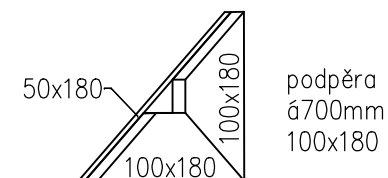


okapní plech
FeZn lakováno
tl.0,55mm
RŠ500



podpěra
á700mm
100x180

Pozn.:

- výška střešy proměnlivá dle sklonu hlavní ploché střešy (nejvyšší bod 3,8m, nejnižší cca0,5m) – pro stanovení výměr nutno počítat se střední výškou tozn 2,2m
- veškeré dřevěné prvky impregnovat proti dřevokaznému hmyzu a houbám
- podpěra (prodloužení střešy) á700mm, kotveno skrze FeZn úhelník 90x105x105x2,5mm 2ks na podpěru)
- hranol 100x180 délky 1,1m (á700mm) prošroubovat s podpěrou a prkenným záklopem (původním i novým)
- po celém obvodu provedena podokapní mřížka (plast) proti hnízdění ptactvu
- podpěra a nastavení střešy je řešeno typově – po odkrytí střešního pláště nutno přesně zaměřit na stavbě a upravit rozměry podpěr
- střešní plášť nutno kotvit – nutné zpracování tahových zkoušek dle ETAG a následně statický kotevní plán
- okapové háky á700mm
- schéma podpěr nenahrazuje dílenskou dokumentaci

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
			Číslo výkresu D.1.1.det 04
Obsah:	2.ETAPA - REKONSTRUKCE AULY SCHEMATICKY DETAIL STŘECHY (OKAP. HR, ČELO)		