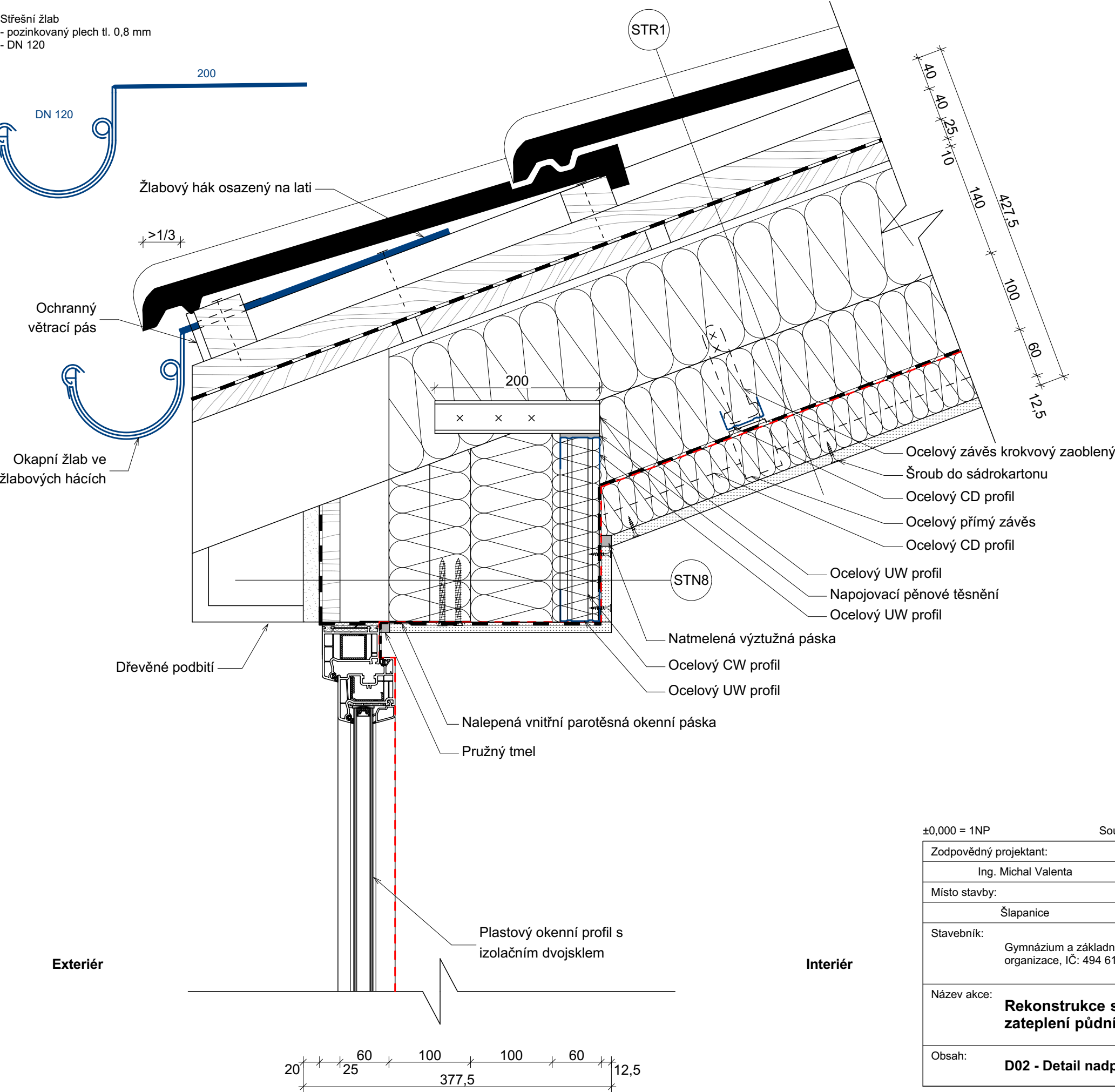


Výpis klempířských prvků

Střešní žlab
- pozinkovaný plech tl. 0,8 mm
- DN 120



Legenda materiálu

- Sádkartonová deska White, tl. 12,5 mm
- Tepelná izolace (specifikace viz legenda skladeb)
- Dřevěné prvky
- Parotěsnicí fólie
- Hlavní vzduchotěsnící vrstva

Legenda skladeb

- STR1 Nová sádkartonová deska - tl. 12,5 mm
Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm
Nová parotěsnicí fólie
Nová tepelná izolace z minerálních vláken pod krokve ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm
Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi krokve ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 140 mm
Vzduchová mezera mezi krokve - tl. 10 mm
Dřevěný záklop s mezerami mezi prkny - tl. 25 mm
Nová difúzně otevřená pojistná PP fólie s přelepenými spoji páskou
Nová větraná vzduchová mezera - přerušované kontralatě 60/40 - tl. 40 mm
Nová větraná vzduchová mezera - latě 60/40 - tl. 40 mm
Nová keramická krytina
- STN8 Nová sádkartonová deska - tl. 12,5 mm
Nová parotěsnicí fólie
Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm
Nová tepelná izolace z minerálních vláken před fošny ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami tl. 50 mm - tl. 100 mm
Vzduchová mezera mezi fošnami - tl. 60 mm
Překlízková deska (NOVĚ děrovaná) - tl. 25 mm
Vápenocementová omítka - tl. 20 mm

Poznámka

- Všechny prostupující prvky skrz parotěsnicí fólii je nutné důkladně oblepit pružnou butyl páskou

±0,000 = 1NP Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<div></div>	
Ing. Michal Valenta	Bc. Anna Kráňková		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Šlapanice	Šlapanice	Formát:	A3
Stavebník: Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ: 494 61 249, Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice	Název akce: Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby	Datum:	06/2021
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Měřítka: 1:5	Číslo paré:
Obsah:	D02 - Detail nadpraží okna	Číslo výkresu:	D.1.1.16