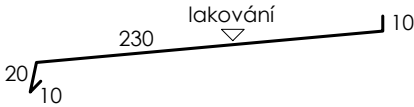
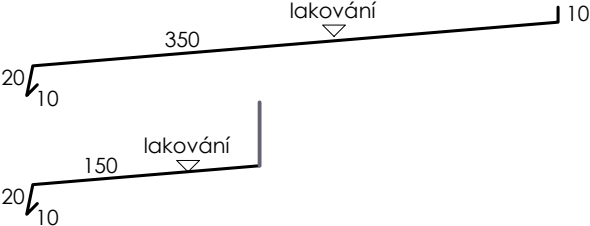
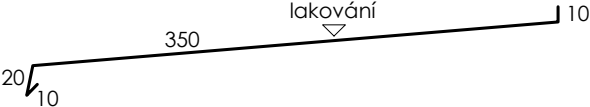
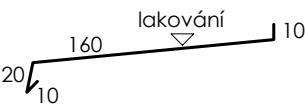
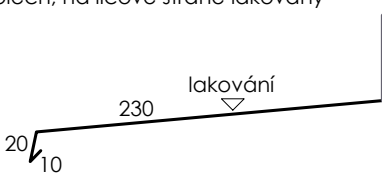


0,000 = 432,00 m. n. m.

Projekt: Obnova nátěru střechy a okenních parapetů			
Místo stavby: Sokolovská 235/27, 594 01 Velké Meziříčí (parc. č. 1640/3)			
Investor: Gymnázium Velké Meziříčí			
Zpracovatel části:			
 REVIZE STŘECH, s.r.o. sídlo: Nad Šálkovnou 1524/1, 147 00 Praha 4-Braník IČO: 17991820 info@revizestrech.cz www.revizestrech.cz			
Vypracoval: Ing. Vladimír Krystyn			
Část profese: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Stupeň PD: DPS	
Výkres: Výpis klempířských výrobků			
Číslo zak.: 250314	Datum: 04/2025	Měřítko: - - -	Výkres číslo: 101

Stávající klempířské prvky určené k novému nátěru

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MNOŽSTVÍ	
KV01	Název:	Okenní parapet	1.NP	88,8 m
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	39,1 m
	Rozvin. šířka:	270 mm	3.NP	39,3 m
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	7,5 m
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	47,17 m ²
				
KV02	Název:	Okenní parapet/římsa	1.NP	---
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	91,9 (56,8) m
	Rozvin. šířka:	390 mm (180 mm)	3.NP	---
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	---
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	46,07 m ²
				
KV03	Název:	Okenní parapet	1.NP	---
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	---
	Rozvin. šířka:	390 mm	3.NP	64,5 m
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	---
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	25,16 m ²
				
KV04	Název:	Okenní parapet/římsa	1.NP	---
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	---
	Rozvin. šířka:	200 mm	3.NP	---
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	52,2 m
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	10,44 m ²
				
KV05	Název:	Oplechování fasádní římsy	1.NP	120,9 m
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	---
	Rozvin. šířka:	260 mm	3.NP	---
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	---
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	31,43 m ²
				

Stávající klempířské prvky určené k novému nátěru

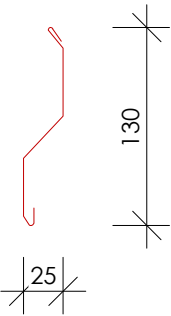
OZN.	POPIS	SCHÉMA	MNOŽSTVÍ	
KV06	Název:	Oplechování fasádní římsy	1.NP	---
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	149,0 m
	Rozvin. šířka:	390 mm	3.NP	---
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	---
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	58,11 m ²
KV07	Název:	Oplechování fasádní římsy	1.NP	---
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	108,8 m
	Rozvin. šířka:	390 mm	3.NP	108,8 m
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	---
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	84,86 m ²
KV08	Název:	Oplechování fasádní římsy	1.NP	7,3 m
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	2.NP	---
	Rozvin. šířka:	640 mm	3.NP	---
	Tloušťka:	0,60 mm	Sřecha	---
	Barva:	Barva dle volby investora	Celkem	4,67 m ²

Souhrnná tabulka klempířských prvků:

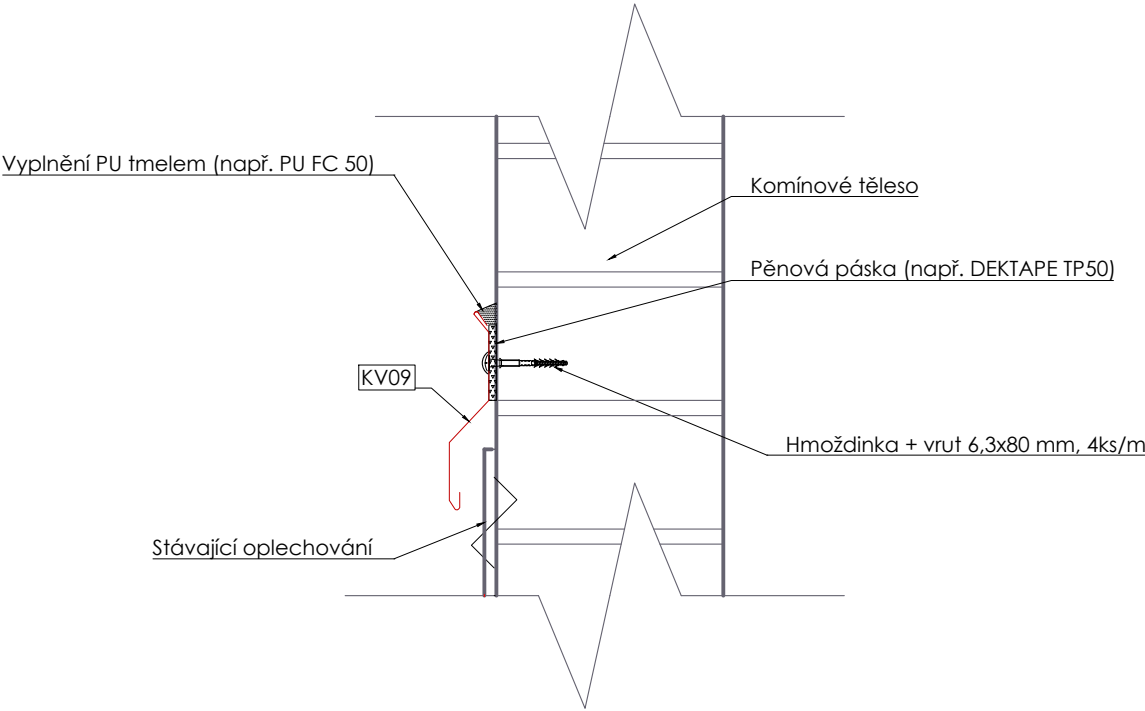
OZN.	Název	Plocha k nátěru celkem
KV01	Okenní parapet	47,17 m ²
KV02	Okenní parapet/římsa	46,07 m ²
KV03	Okenní parapet	25,16 m ²
KV04	Okenní parapet/římsa	10,44 m ²
KV05	Oplechování fasádní římsy	31,43 m ²
KV06	Oplechování fasádní římsy	58,11 m ²
KV07	Oplechování fasádní římsy	84,86 m ²
KV08	Oplechování fasádní římsy	4,67 m ²
Celkem		307,91 m ²

Nově navrhované klempířské prvky

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MNOŽSTVÍ
KV09	Název:	Krycí lišta	Celkem 92,8 m
	Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný	
	Rozvin. šířka:	170 mm	
	Tloušťka:	0,60 mm	
	Barva:	Barva dle volby investora	



Detail krycí lišty 1:5



KV10 Okapový svod

Materiál:	Oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech, na lícové straně lakovaný
Šířka:	125 mm
Tloušťka:	0,60 mm
Barva:	Barva dle volby investora
Příslušenství:	Součástí kapového svodu jsou tvarová kolena dle stávajícího řešení svodové trasy, sloužící k přizpůsobení vedení svodu podle požadavků projektu. Pro kotvení svodu k fasádě objektu budou použity objímky odpovídajícího průměru, které zajistí bezpečné upevnění k nosné konstrukci. Jednotlivé spoje svodových dílů a tvarovek budou vzájemně pevně spojeny pomocí nýtování, což zajistí mechanickou stabilitu a těsnost celého systému.

