


D.1.1.22. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYPRACOVAL		HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU	
Ing. Marie Danielová		Bc. Luděk Nedělka	Bc. Luděk Nedělka		Ing. Milan Oplíštil				
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5 , 680 11 Boskovice					DATUM	04/2025	
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“		MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice		REVIZE			
NÁZEV ČÁSTI						ÚČEL			
						DSP			
		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		Č. POPISNÉ		MĚŘÍTKO		FORMÁT	

				Č. POZEMKU		595/1, 595/2			
				KAT. ÚZEMÍ		Boskovice [608327]		KÓTY V	MM
OBSAH VÝKRESU		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO
							I23002416		D.1.1.22

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn. na výkrese	Název	Podlaží	Rozměr	Technická specifikace	Povrchová úprava	M.J.	Množství	Poznámka
KI/X.XX		XPP/XNP						
KI/1.01	Okenní parapetu	1NP/3NP	r.š. 400 mm	Oplechování vnějšího parapetu - okno O1, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, šířka okna 2 300 mm	PES, RAL 7016	b.m.	4,60	Dodáváno jako komplet včt. příponek, postraních plastových krytek, drážek a kotevního materiálu.
KI/1.02		1NP/2NP/3NP	r.š. 400 mm	Oplechování vnějšího parapetu - okno O2, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, šířka okna 2 300 mm	PES, RAL 7016	b.m.	6,90	
KI/1.03		1NP/2NP	r.š. 400 mm	Oplechování vnějšího parapetu - okno O3, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, šířka okna 2 300 mm	PES, RAL 7016	b.m.	32,20	
KI/1.04		1NP/2NP	r.š. 400 mm	Oplechování vnějšího parapetu - okno O4, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, šířka okna 1 850 mm	PES, RAL 7016	b.m.	3,70	
KI/1.05		2NP	r.š. 400 mm	Oplechování vnějšího parapetu - okno O5, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, šířka okna 2 300 mm	PES, RAL 7016	b.m.	2,30	
KI/1.06		3NP	r.š. 400 mm	Oplechování vnějšího parapetu - okno O6, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, šířka okna 1 800 mm	PES, RAL 7016	b.m.	5,40	
KI/2.01	Atika	Střecha	r.š. 750 mm	Oplechování atiky, ocelově žárováný pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	PES, RAL 7001	b.m.	44,50	Dodáváno jako komplet včt. příponek, drážek a kotevního materiálu.
KI/2.02	Střešní krytina	Střecha	-	Hladká plechová krytina, šířka 510 mm, min. délka 1200 mm, max. délka 8000 mm, tl. plechu 0,7 mm, výška zámku 25 mm, sklon použití od 8°. Krytina bude pokládána na separační rohož tl. 8 mm a prkenné bednění tl. 24 mm. krytina bude dodávána jako komplet včt. všech navazujících komponentů (hřebenáč hladký, lemovka pod fólii, okapové lemování, štítové lemování, spojovací prvků, bočnic napojení, krycí lišt a větracích lišt, mezikusů atd...) a sněhových zábran. Podrobný rozpis navazujících prvků a návrh sněhových zábran včt. jejich umístění je součástí dílenské dokumentace, která bude AD předána k odsouhlasení.	PES, RAL 7001	m ²	130,80	Dodáváno jako komplet včt. příponek, drážek a kotevního materiálu.
KI/2.03	Lemování	Střecha	r.š. 750 mm	Štítové lemování střešní krytiny včt. ukončující lišty k tmelení, ocelově žárováný pozinkovaný plech min. tl.	PES, RAL 7001	b.m.	26,60	Dodáváno jako komplet včt. příponek, drážek a kotevního materiálu.
KI/2.04	Sněhová zábrana	Střecha		Set trubkových protisněhových zábran 9 m pro střechy s plechovou krytinou s výškou zámku do 32 mm. - Trubkový zachycovač sněhu 3 m - 6 ks - Držák trubkového sněholamu - 12 ks - Koncovka trubky - 4 ks - Spojka - 4 ks - Montážní šrouby	žárový pozink	set	2	Dodáváno jako komplet včt. Kotevního materiálu.
KI/3.01	Podokapový žlab	Střecha	-	Půlkruhový okapový žlab, průměr žlabu - 200 mm, ocelově žárováný pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm, včt. přítlačných lišt, okapnic a háků po 0,75 m	PES, RAL 7001	b.m.	19,70	Dodáváno jako komplet včt. příponek, drážek a kotevního materiálu.
KI/3.02	Svodový systém	Střecha	-	Svodový systém - od žlabového kotlíku, přes kolena, svod, po výtokové koleno, objímky a uchycení, průměr svodu - 100 mm, ocelově žárováný pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm, délka sestavy 11,2 m	PES, RAL 7001	sestava	2,00	Dodáváno jako komplet včt. příponek, drážek a kotevního materiálu.