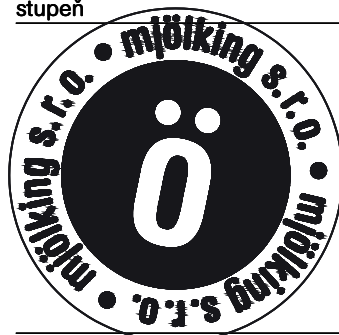


akce

Česká zemědělská univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

investor	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát
místo	Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú.Suchbát
stupeň	Dokumentace pro provádění stavby



generální projektant	autorizace
část	D.1.1-ASŘ
zpracovatel části	Mjölkín s.r.o.
zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan Mach
vypracoval	Ing.Blanka Krösslová
obsah	

Výpis klempířských prvků

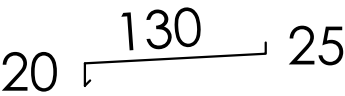
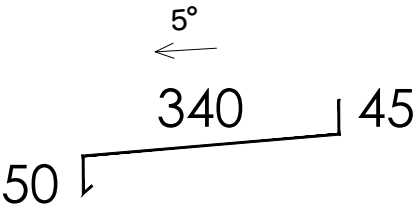
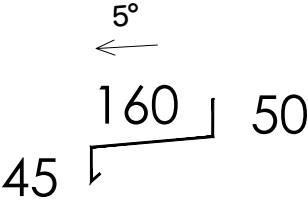
číslo		D.1.1.504
datum	02/2025	formát 6 x A4
měřítko	1:50	paré

SEZNAM PRVKŮ

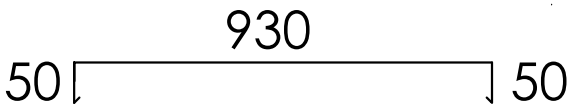
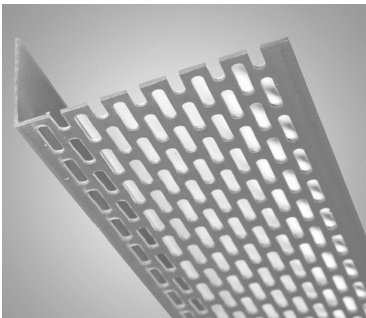
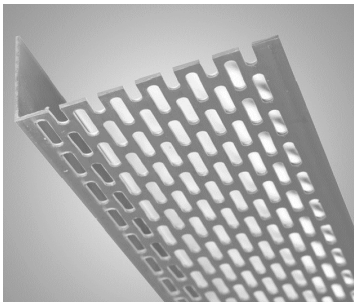
[illegible]

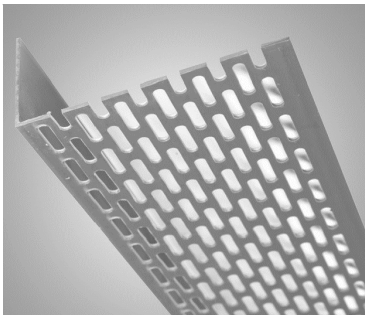

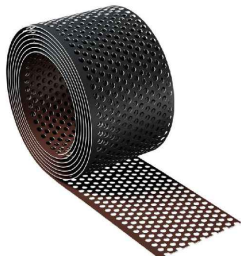
POZNÁMKY

[illegible]

504	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		02
OZN.	NÁZEV	ÚDAJE O VÝROBKU	
K-01	OPLECHOVÁNÍ FASÁDY	POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:50		OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ HRANY DŘEVĚNÉHO FASÁDNÍHO SEGMENTU VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL	
		MATERIÁL:	OCEL. POZINK. PLECH
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
		BARVA:	RAL - DLE ARCHITEKTA
		ROZMĚRY	
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:	175 mm
		TLOUŠŤKA PLECHU:	0,6 mm
		MNOŽSTVÍ	
		FASÁDA:	149,1 bm
		-	
		-	
		CELKEM V OBJEKTU:	149,1 bm
		POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSTÍNEM FASÁDY !	
OZN.	NÁZEV	ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-02	OKENNÍ PARAPET - 2.NP	POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA V 2.NP VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL	
		MATERIÁL:	OCEL. POZINK. PLECH
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
		BARVA:	PRÁŠKOVANÁ, RAL - DLE ARCHITEKTA
		ROZMĚRY	
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:	450 mm
		TLOUŠŤKA PLECHU:	0,6 mm
		MNOŽSTVÍ	
		FASÁDA:	42,5 mb
		CELKEM V OBJEKTU:	42,5 mb
		POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSTÍNEM FASÁDY !	
OZN.	NÁZEV	ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-03	OKENNÍ PARAPET - 1.NP	POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA - 1.NP NAD TERÉNEM VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL	
		MATERIÁL:	OCEL. POZINK. PLECH
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
		BARVA:	PRÁŠKOVANÁ, RAL - DLE ARCHITEKTA
		ROZMĚRY	
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:	270 mm
		TLOUŠŤKA PLECHU:	0,6 mm
		MNOŽSTVÍ	
		FASÁDA:	14,5 bm
		CELKEM V OBJEKTU:	14,5 bm
		POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSTÍNEM FASÁDY !	

504		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		03	
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-04		OPLECHOVÁNÍ VSTUPU - FASÁDY SCHOD. PROST.		POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10				OPLECHOVÁNÍ FASÁDY OKOLO VSTUPU DO 2.NP V SCHODIŠTĚ. PROSTORU VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL			
		MATERIÁL:		OCEL. POZINK. PLECH	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
		BARVA:		ČERNÁ , RAL - 9005	
		ROZMĚRY			
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:		495 mm	
		TLOUŠŤKA PLECHU:		0,6 mm	
		MNOŽSTVÍ			
		FASÁDA:		2,1 bm	
		CELKEM V OBJEKTU:		2,1 bm	
		POZNÁMKY:		RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSTÍNEM FASÁDY !	
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-05		ATIKA - STŘECHY		POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:20				OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY - KOLEM OBJEKTU VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL			
		MATERIÁL:		OCEL. POZINK. PLECH	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
		BARVA:		PRÁŠKOVANÁ, RAL - DLE ARCHITEKTA	
		ROZMĚRY			
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:		1080 mm	
		TLOUŠŤKA PLECHU:		0,6 mm	
		MNOŽSTVÍ			
		FASÁDA:		58 bm	
		CELKEM V OBJEKTU:		58 bm	
		POZNÁMKY:		RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSTÍNEM FASÁDY !	
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-06		ATIKA - SCHODIŠŤOVÉ HALY		POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:50				OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY - SCHODIŠŤOVÉ HALY VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL			
		MATERIÁL:		OCEL. POZINK. PLECH	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
				RAL - DLE ARCHITEKTA	
		ROZMĚRY			
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:		810 mm	
		TLOUŠŤKA PLECHU:		0,6 mm	
		MNOŽSTVÍ			
		FASÁDA:		17,1 bm	
		CELKEM V OBJEKTU:		17,1 bm	
		POZNÁMKY:		RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSTÍNEM FASÁDY !	

504		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		04	
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-07		ATIKA - SCHODIŠŤOVÉ HALY (ČELNÍ STRANA)		POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:50				OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY NA ČELNÍ FASÁDĚ VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL			
		MATERIÁL:		OCEL. POZINK. PLECH	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
		BARVA:		RAL - DLE ARCHITEKTA	
		ROZMĚRY			
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:		1030 mm	
		TLOUŠŤKA PLECHU:		0,6 mm	
		MNOŽSTVÍ			
		FASÁDA:		17,1 bm	
		CELKEM V OBJEKTU:		5,85 bm	
		POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSŤÍNEM FASÁDY !			
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-08		SPODNÍ FASÁDNÍ VĚTRACÍ PROFIL - DŘ.FASÁDA		POPIS	
REFERENČNÍ VÝROBEK				VĚTRACÍ PROFIL PRO PROVĚTRÁVANOU FASÁDU - 2500/30/60 mm VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL			
		MATERIÁL:		HLINÍK	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:			
		BARVA:		RAL - DLE ARCHITEKTA	
		ROZMĚRY			
		ŠÍŘKA:		60 mm	
		TLOUŠŤKA PLECHU:		0,6 mm	
		MNOŽSTVÍ			
		FASÁDA:		17,1 bm	
		CELKEM V OBJEKTU:		104 bm	
		POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSŤÍNEM FASÁDY ! SKLADBA - L01 / L02			
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-09		SPODNÍ FASÁDNÍ VĚTRACÍ PROFIL - VSTUP		POPIS	
				VĚTRACÍ PROFIL PRO PROVĚTRÁVANOU FASÁDU - 2500/30/30 mm VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
		MATERIÁL			
		MATERIÁL:		HLINÍK	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:			
		BARVA:		RAL - DLE ARCHITEKTA	
		ROZMĚRY			
		ŠÍŘKA:		30 mm	
		TLOUŠŤKA PLECHU:		0,6 mm	
		MNOŽSTVÍ			
		FASÁDA:		17,1 bm	
		CELKEM V OBJEKTU:		8,8 bm	
		POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSŤÍNEM FASÁDY ! SKLADBA - L04			

504		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		05	
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-10		SPODNÍ FASÁDNÍ VĚTRACÍ PROFIL - KERAM. OB.		POPIS	
REFERENČNÍ VÝROBEK				VĚTRACÍ PROFIL PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - 2500/30/40 mm VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
				MATERIÁL	
				MATERIÁL:	HLINÍK
				POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVANÉ LAKOVÁNÍ , RAL - 9005
				BARVA:	ČERNÁ , RAL - 9005
				ROZMĚRY	
				ŠÍŘKA:	40 mm
				TLOUŠŤKA PLECHU:	0,6 mm
				MNOŽSTVÍ	
				FASÁDA:	16 bm
				CELKEM V OBJEKTU:	16 bm
				POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSŤÍNEM FASÁDY ! SKLADBA - L03	
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-11		HORNÍ VĚTRACÍ PÁS - DŘ. FASÁDA		POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:50				HORNÍ VĚTRACÍ PÁS FASÁDY - š. 75mm V DŘEVĚNÉ FASÁDĚ VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
				MATERIÁL	
				MATERIÁL:	HLINÍK
				POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
				BARVA:	ČERNÁ , RAL - 9005
				ROZMĚRY	
				ŠÍŘKA:	75 mm
				TLOUŠŤKA PLECHU:	0,6 mm
				MNOŽSTVÍ	
				FASÁDA:	118 bm
				CELKEM V OBJEKTU:	118 bm
				POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSŤÍNEM FASÁDY !	
OZN.		NÁZEV		ÚDAJE O VÝROBKU:	
K-12		HORNÍ VĚTRACÍ PÁS - KERAM. OB.		POPIS	
GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:50				HORNÍ VĚTRACÍ PÁS FASÁDY - š. 75mm V SCHODIŠŤOVÉ HALE VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	
				MATERIÁL	
				MATERIÁL:	HLINÍK
				POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
					ČERNÁ, RAL - 9005
				ROZMĚRY	
				ŠÍŘKA:	75 mm
				TLOUŠŤKA PLECHU:	0,6 mm
				MNOŽSTVÍ	
				FASÁDA:	18 bm
				CELKEM V OBJEKTU:	18 bm
				POZNÁMKY: RAL PRVKU BUDE SJEDNOCENÁ S ODSŤÍNEM FASÁDY !	

