

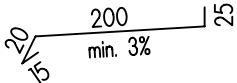
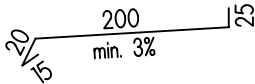
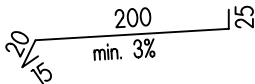
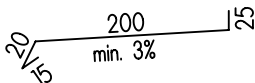
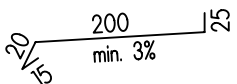
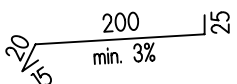
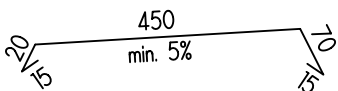
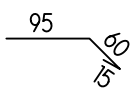
<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Stavební úpravy objektu bez č.p./č.ev. na pozemcích parc. č. 140/114 a 140/115 ul. Nad Koupadly, Praha 4, k.ú. Lhotka</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0004 0258 40	
		STUPEŇ		DPS	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Úřad městské části Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>140 46 Praha 4 - Krč</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka klempířských prvků</div>	FORM.		A4	
		MĚR.:			
		DATUM		07/2025	
		PROFESE		VÝKRES	
		D.1.1.3		5.5	
		AS			

Akce: Objekt na pozemku parc.č. 140/114 a 140/115,
ul. Nad Koupadly, Praha 4, k.ú. Lhotka

Tabulka klempířských výrobků

číslo tabulky

1

Ozn.	Schema	Popis	Materiál	Počet kusů		Celková délka	Poznámka
				1.NP	Σ		
KL1		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 260 mm, délka 1880 mm	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá	1	1	1,88 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL2		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 260 mm, délka 1430 mm	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá	1	1	1,43 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL3		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 260 mm, délka 780 mm	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá	1	1	0,78 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL4		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 260 mm, délka 1680 mm	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá	1	1	1,68 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL5		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 260 mm, délka 520 mm	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá	4	4	2,08 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL6		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 260 mm, délka 1180 mm	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá	1	1	1,18 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL7		oplechování atiky R.Š. 570 mm, délka 23,0 m včetně příponek a kotev	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá			23,0 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL8		viplanylová okapnice R.Š. 170 mm, délka 11,2 mm	viplanyl			11,2 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.

Pol. KL9 a KL10 - nepřirazený

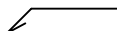


Všechny prvky jsou vykázány v čistých délkách, bez rezerv na spoje. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

Akce: Objekt na pozemku parc.č. 140/114 a 140/115,
ul. Nad Koupadly, Praha 4, k.ú. Lhotka

Tabulka klempířských výrobků

číslo tabulky

2

Ozn.	Schema	Popis	Materiál	Počet kusů		Celková délka	Poznámka
				1.NP	Σ		
Pol. KL9 a KL10 - nepřřazeny							
KL11		spodní okapnice R.Š. 150 mm	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá			11,5 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL12		podžlabová maska R.Š. 300	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá			11,5 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL13		podokapní žlab půlkruhového tvaru RŠ 330 mm včetně háků, čel, výtoků (možno použít stávající) + nové háky	lakovaný pozink. plech, barva světle šedá			11,6 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
KL14		stávající svod (+ nové přichytky)				2 ks	
KL15		lemování VZT a ZTI potrubí nad střechou pr. 80-125 mm (ventilační hlavice)				5 ks	
KL16		lemování VZT potrubí nad střechou pr. 200 mm (ventilační hlavice)				1 ks	

Všechny prvky jsou vykázány v čistých délkách, bez rezerv na spoje. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !