

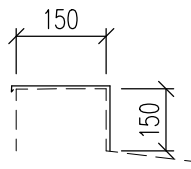


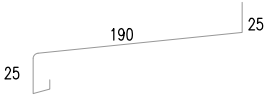
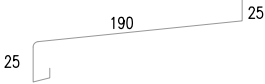
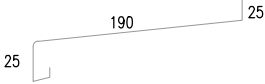
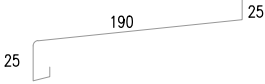
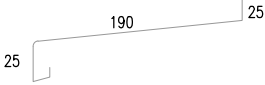


POZNÁMKA

- ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL PŘÍSLUŠNOU DOKUMENTACI - VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z PÁSŮ S BAREVNÝM NÁTĚREM, POKUD NENÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JINAK
- ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ UDÁVAJÍ ROZVINUTOU ŠÍŘKU x CELKOVOU DÉLKU
- DODAVATEL JE POVINNEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM SPLŇUJÍCÍ UVEDENÉ PODMÍNKY, ZÁRUKY, ŽIVOTNOST A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ
- SOUČÁSTÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JSOU PODKLADNÍ PLECHY, PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ KOTEVNÍ DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY NEBO OSB DESKY (NEJSOU VYKÁZÁNY V JINÝCH POLOŽKÁCH)
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:
ČSN 72 0081 Ochrana stavebních prvků proti korozi
ČSN 72 0202 Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě
ČSN 73 3610 Klempířské práce stavební

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., ZBOROVSKÁ 3268/15a, 616 00 BRNO			<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>RGBSTUDIO</div> <div>Renneská tř.787/1a639 00 BRNO</div> <div>provozovna: Zborovská 3268/15a616 00 BRNO</div> <div>tel+420 543 330 072</div> <div>mailinfo@rgbstudio.cz</div> <div>webwww.rgbstudio.cz</div>	
VEDOUcí PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBZÍK		
INVESTOR: LUMINA o.s., KŘTINY 20, 679 05 KŘTINY, IČO: 69707294				
NÁZEV ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NOVOSTAVBA BUDOVY DOMOVA SENIORŮ			DATUM:	5 / 2025
PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2024_12
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU:			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				17

označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	délka
K1	 R.Š. 333 mm	<p>Půlkruhový podokapní žlab z hliníkového plechu včetně čel, žlabových háků a kotevních prvků.</p> <p>Barva: tmavě šedá, kvalita laku P.10</p> <p>Nutno ověřit rozměry před výrobou!</p>	30,0 mb
K2	 ø 100 mm	<p>Odpadní svod kruhového průřezu Ø100 mm z hliníkového plechu s ochrannou fólií včetně žlabových kotlíků, kolen 72° a kotevních prvků.</p> <p>Barva: tmavě šedá, kvalita laku P.10</p> <p>Nutno ověřit rozměry před výrobou!</p>	7 mb
K3		<p>R.Š. cca 410 mm</p> <p>Oplechování atiky šířky 150 mm, výšky 150 mm z hliníkového plechu včetně kotevních prvků.</p> <p>Barva: tmavě šedá, kvalita laku P.10</p> <p>Nutno ověřit rozměry před výrobou!</p>	37,6 mb
			
			

označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	množství (ks)
K4		500 x 190	2
		<p>Oplechování vnějšího parapetu Provedení: hliníkový tažený lakovaný plech. V zadním ohybu děrování pro připevnění. Barva: hnědá Rozměr: RŠ = 250 mm</p> <p>Před započítáním výroby - dodávky je vždy nutné ověřit rozměry na stavbě.</p>	
K5		875 x 190	1
		<p>Oplechování vnějšího parapetu Provedení: hliníkový tažený lakovaný plech. V zadním ohybu děrování pro připevnění. Barva: hnědá Rozměr: RŠ = 250 mm</p> <p>Před započítáním výroby - dodávky je vždy nutné ověřit rozměry na stavbě.</p>	
K6		900 x 190	5
		<p>Oplechování vnějšího parapetu Provedení: hliníkový tažený lakovaný plech. V zadním ohybu děrování pro připevnění. Barva: hnědá Rozměr: RŠ = 250 mm</p> <p>Před započítáním výroby - dodávky je vždy nutné ověřit rozměry na stavbě.</p>	
K7		1000 x 190	1
		<p>Oplechování vnějšího parapetu Provedení: hliníkový tažený lakovaný plech. V zadním ohybu děrování pro připevnění. Barva: hnědá Rozměr: RŠ = 250 mm</p> <p>Před započítáním výroby - dodávky je vždy nutné ověřit rozměry na stavbě.</p>	
K8		3000 x 190	1
		<p>Oplechování vnějšího parapetu Provedení: hliníkový tažený lakovaný plech. V zadním ohybu děrování pro připevnění. Barva: hnědá Rozměr: RŠ = 250 mm</p> <p>Před započítáním výroby - dodávky je vždy nutné ověřit rozměry na stavbě.</p>	