

**NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI
NUTNO VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
VÝROBNÍ VÝKRESY A VZORKY MATERIÁLŮ PŘEDKLÁDAT ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ**

Výrobky budou dodány včetně potřebných podkonstrukcí (OSB desky a podkladní latě pro jejich připevnění), systémových podložek (Delta Trella), spojovacích a kotvicích prvků, příponek, atd. Kotvení bude provedeno dle příslušných ČSN a technických listů výrobce. Součástí dodávky bude návrh kotvicích prvků.

Všude, kde klempířské práce navazují na jiné stavební kce (střechy, balkóny, atd.) musí být plech podložen separační fólií v kvalitě Delta Trella.

Všechny prvky musí být dodány s atesty na požadované vlastnosti.

**Klempířské prvky provádět v souladu s ČSN 73 3610 a předpisy a normami z ní dále vyplývajícími.
Je nutné dodržet dilatační úseky použitých materiálů dle platných ČSN a technických listů výrobce.**

ARCHIW]

**ARCHITEKTONICKÉ
STUDIO**

AKCE

Modernizace a rozšíření prostor
SOU a Prš Kladno - Vrapice,
Objekt 1
Vrapická 53, Kladno - Vrapice

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI

archiw studio s.r.o.
Sevastopolská 2848, 272 04 Kladno

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

Ing.arch. Jakub Wyderka
wyderka@archiw.cz, +420 731 564 547

PROFESNÍ ČÁST

Klempířské prvky

NÁZEV VÝKRESU

Klempířské prvky

INVESTOR

SOU a Prš Kladno - Vrapice
Vrapická 53, 272 03 Kladno
IČO: 005 07 601

RAZÍTKO

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

archiw studio s.r.o.
Sevastopolská 2848
272 04 Kladno

STUPEŇ DOK.

DPS

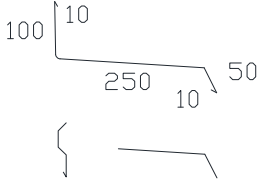
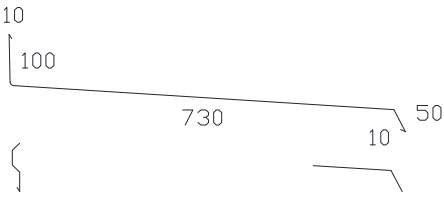
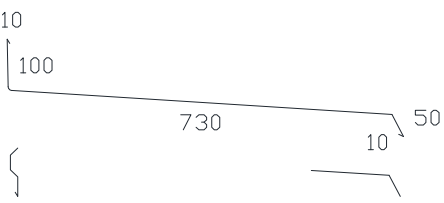
DATUM

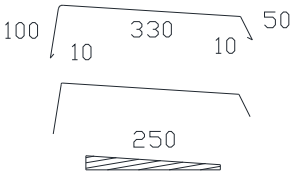
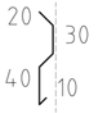
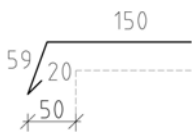
04/2023

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

D1.1-23

ID	Schéma	Popis	m.j.	Množství
K00		parapet venkovní PoZn, tl.0,7 mm RŠ 240	ks bm	2,0 2,4
K01		parapet venkovní hliník tl.2 mm, povrch lakovaný RŠ 240 včetně plastových boků		2,0 2,6
K02	<i>viz samostatný výkres</i>	oplechování římsy / parapety oken PoZn, tl.0,7 mm	kpl	1,0
K03		parapet venkovní s vyložení kolem šambrán PoZn, tl.0,7 mm RŠ 400	ks bm	4,0 8,0
K04		oplechování soklu PoZn, tl.0,7 mm RŠ 420 zatahovací kotevní plech příponka	bm	3,0
K05		oplechování soklu PoZn, tl.0,7 mm RŠ 900 zatahovací kotevní plech příponka	bm	2,5
K06		oplechování soklu PoZn, tl.0,7 mm RŠ 900 zatahovací kotevní plech příponka	bm	2,0

ID	Schéma	Popis	m.j.	Množství
K07		oplechování atiky PoZn, tl.0,7 mm RŠ 500 zatahovací kotevní plech podkladní spádová deska	bm	20,0
K08		oplechování - krycí lišta PoZn, tl.0,7 mm RŠ 120	bm	5,2
K09		oplechování - okapnička PoZn, tl.0,7 mm RŠ 230	bm	14,0
K10		okapový žlab půlkulatý; profil 160 mm, čela žlabu včetně okapových háků a kotvení	bm	14,0
K11		okapový svod kulatý; průměr 100 mm, 1x koleno včetně kotvení	bm	2,0

