

± 0,000 = xxx,470 m.n.m. Bpv ... úroveň vstupní haly 1.NP

NÁZEV AKCE

REKONSTRUKCE BUDOVY PŘEDMOSTÍ č.p. 50

LOKALITA

Ústí nad Labem
parc.č. 2879, k.ú. Ústí nad Labem

INVESTOR

Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
401 00 Ústí nad Labem
IČO: 00081531



STUPEŇ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provádění stavby

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

ČÍSLO VÝKRESU

NÁZEV VÝKRESU

04

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

FAPAL s.r.o.
Stará Mostecká 250/2, 412 01 Litoměřice
IČO: 06083927



HIP

Ing. arch. Adam Plzák

PROJEKTANT ČÁSTI

FAPAL s.r.o.
Stará Mostecká 250/2,
412 01 Litoměřice
IČO: 06083927

ČÍSLO ZAKÁZKY

006/24

DÍLČÍ ČÁST

D.1.1.c

DATUM

11/2024

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Ondřej Žák (ČKA 05414)

VYPRACOVAL

Ing. arch. Adam Plzák

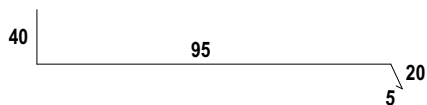
PARÉ

K.01

Klempířský prvek K.01

Oplechování venkovního parapetu okna u vikýře

Schéma



Označení	K.01
Rozvinutá šířka	160 mm
Délka	1 500 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

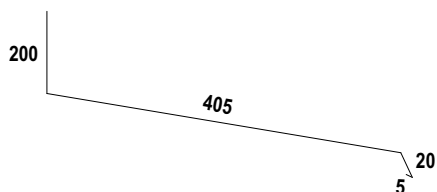
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.02

Klempířský prvek K.02

Oplechování soklu vikýře s okapní hranou

Schéma



Označení	K.02
Rozvinutá šířka	630 mm
Délka	3 450 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

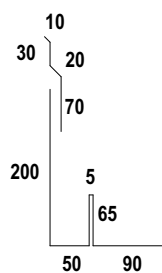
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.03

Klempířský prvek K.03

Oplechování boků vikýře - spodní hrana

Schéma



Označení	K.03
Rozvinutá šířka	605 mm
Délka	8 000 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

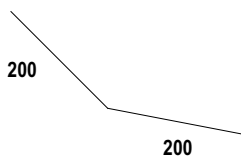
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.04

Klempířský prvek K.04

Oplechování střechy vikýře - úžlabí střecha - střecha

Schéma



Označení	K.04
Rozvinutá šířka	400 mm
Délka	3 450 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

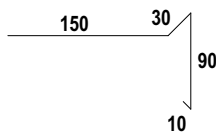
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.05

Klempířský prvek K.05

Oplechování střechy vikýře - závětná lišta

Schéma



Označení	K.05
Rozvinutá šířka	280 mm
Délka	8 000 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

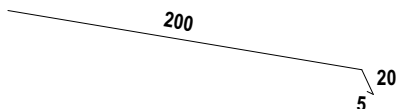
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.06

Klempířský prvek K.06

Oplechování střechy vikýře - okapová hrana

Schéma



Označení	K.06
Rozvinutá šířka	225 mm
Délka	3 450 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

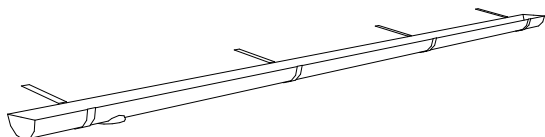
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.07

Klempířský prvek K.07

Okapový žlab - vikýř

Schéma



Označení	K.07
Rozvinutá šířka	220 mm
Délka	3 450 mm + 4x žlabový hák
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.08

Klempířský prvek K.08

Okapový svod - vikýř

Schéma



Označení	K.08
Rozvinutá šířka	440 mm
Délka	2 550 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

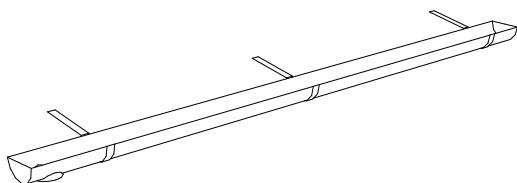
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.09

Klempířský prvek K.09

Okapový žlab - výtah

Schéma



Označení	K.09
Rozvinutá šířka	220 mm
Délka	2 400 mm + 3x žlabový hák
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

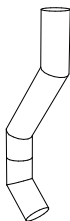
Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

K.10

Klempířský prvek K.10

Okapový svod - výtah

Schéma



Označení	K.10
Rozvinutá šířka	440 mm
Délka	950 mm
Tloušťka	0,6 mm
Materiál	titanzinek lakovaný
Barva	dle stávajících prvků (antracit)

Poznámka

Dodávka včetně pomocných konstrukcí a prvků. Nejedná se o výrobní dokumentaci. Dodavatel si veškeré rozměry ověří na místě. Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.