



PROJEKT:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KINO VARŠAVA - ITI

MÍSTO:

FRÝDLANTSKÁ 285, 460 01 LIBEREC 1
P.Č. 485, K.Ú. LIBEREC

FÁZE:

DPS

STAVEBNÍK:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

TEL: +420 778 487 643

EMAIL: lajksner.jan@magistrat.liberec.cz

NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 59 LIBEREC 1

ARCHITEKT:

ATELIER ŽELEZNÁ

ŽELEZNÁ 830/12A, 460 01 LIBEREC

TEL: +420 777 873 729, +420 776 790 731

EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ

WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

MĚŘÍTKO:

v.: 25

Č. PARÉ:

Č.PROJ.: 75

DATUM: 02/2024



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM)	CELKOVÁ DÉLKA (MM)	KS	POZNÁMKA
K01		oplechování korunní římsy	380	22 475	1	měď tl. 0,6mm
K02		oplechování římsy rizalitu	380	9 115	1	měď tl. 0,6mm
K03		oplechování střední římsy štítu	180	2 150	2	měď tl. 0,6mm
K04		oplechování římsy štítu	580	4 885	1	měď tl. 0,6mm
K05		parapet kruhových oken	260	785	7	měď tl. 0,6mm
K06		oplechování římsy nad severním vstupem	380	4 070	1	měď tl. 0,6mm
K07		oplechování stříšky nad hlavním vstupem	2 270	6 530	1	měď tl. 0,6mm
K08		parapet obdélných oken + oplechování římsy	380	9 250	1	měď tl. 0,6mm
K10		oplechování horní hrany vitrín	150	1 200	5	měď tl. 0,6mm
K11		zakončení akustického obkladu	440	3 400	10	pozinkovaný plech RAL 9005 - černá matná
K12		parapet kruhových otvorů na fasádě	180	950	3	měď tl. 0,6mm
K13		okapní svod DN 120	280	13 200	1	měď tl. 0,6mm osazeno lapačem stř. splavenin
K14		okapní žlab nástřešní DN 120	330	32 000	1	měď tl. 0,6mm
K15		okapní svod DN 120	280	10 700	1	měď tl. 0,6mm osazeno lapačem stř. splavenin

Pozn. 1: Parapety a oplechování říms jsou doplněny o podkladní plech klempířských prvků.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM)	CELKOVÁ DÉLKA (MM)	KS	POZNÁMKA
K16		okapnička větracích otvorů	105	1 845	3	měď tl. 0,6mm
K17		parapet větracích otvorů	136	1 845	3	měď tl. 0,6mm
K18		zakončení akustického obkladu	305	3 400	2	pozinkovaný plech RAL 9005 - černá matná

Pozn. 1: Parapety a oplechování říms jsou doplněny o podkladní plech klempířských prvků.