

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea ateliér projekt s.r.o.</div></div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12709 00 OSTRAVA</div>	
ING. J. KLEKNER	ING. PETR FRAŠ		Volgogradská 2459/22 Volgogradská 2460/24 Ostrava Zábřeh		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING. PETR FRAŠ	ING. M. DOSTÁL	Úřad městského obvodu Ostrava Jih, Horní 3 700 30 Ostrava Hrabůvka		
Výměna střešní krytiny Volgogradská 2459/22, Volgogradská 2460/24, Ostrava Zábřeh				FORMÁT	5x A4
				DATUM	01/2025
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	2025-103
VÝPIS VÝROBKŮ				MĚŘÍTKO	V.Č.
				1:50	D.1.1.3 - 05.

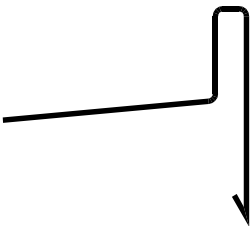

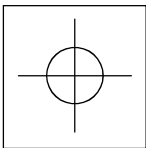
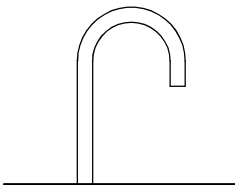
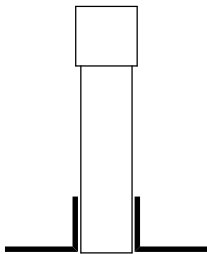
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – SOUHRNNÝ POPIS:

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A JEJÍ ZMĚNY Z1 A MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU OPLECHOVÁNÍ.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU VYKÁZÁNY VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY V NEKORODUJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT ROZMĚRY, TZN. ROZVINUTOU ŠÍŘKU A POTŘEBNOU DÉLKU !

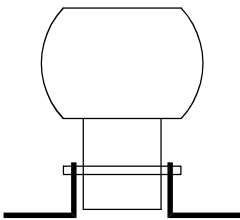
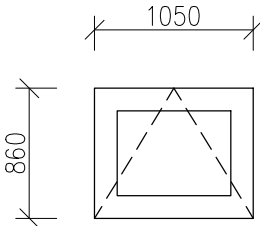
MATERIÁL:

- VYKÁZANÉ OPLECHOVÁNÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE JE NAVRŽENO JAKO SYSTÉMOVÝ FÓLIOVÝ PLECH K NATAVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE.

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DĚLKA (m)
K01		<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZÁVĚTRNOU LIŠTOU</u></p> <p>SYSTÉMOVÝ FÓLIOVÝ PLECH K NATAVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE BARVA ŠEDÁ R.Š. 600 mm VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU PODKLADNÍ IMPREGNOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 24 mm BROUŠENÁ TEPELNÉ IZOLACE Z XPS TL. 50–90 mm KOTEVNÍ MATERIÁL</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS A DETAILS – VE VÝMĚŘE NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ ANI PŘESAHA</p>	97,8 m
K02		<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY – DILATAČNÍ SPÁRY</u></p> <p>SYSTÉMOVÝ FÓLIOVÝ PLECH K NATAVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE BARVA ŠEDÁ R.Š. 650 mm VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU PODKLADNÍ IMPREGNOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 24 mm BROUŠENÁ TEPELNÉ IZOLACE Z XPS TL. 50–90 mm KOTEVNÍ MATERIÁL</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS A DETAILS – VE VÝMĚŘE NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ ANI PŘESAHA</p>	11,0 m
K03		<p><u>STŘEŠNÍ VTOK DVOUSTUPŇOVÝ</u></p> <p>VYHRÍVANÝ STŘEŠNÍ VTOK D 100 mm VČETNĚ NAPOJENÍ NA ELEKTROINSTALACI VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS A DETAILS – VE VÝMĚŘE NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ ANI PŘESAHA</p>	2 KS
K04		<p><u>KABELOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍ KRYTINOU</u></p> <p>D 100 mm</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS A DETAILS – VE VÝMĚŘE NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ ANI PŘESAHA</p>	1 KS
K05		<p><u>VĚTRACÍ KOMÍNEK ZTI</u></p> <p>PRŮMĚR 150 mm, VÝŠKA 0,8 m VČETNĚ INTEGROVANÉ MANŽETY</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS A DETAILS – VE VÝMĚŘE NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ ANI PŘESAHA</p>	6 KS
SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			03

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DĚLKA (m)
K06		<p>ODVĚTRÁNÍ VZT KOUPELEN PRŮMĚR 250 mm VENTILAČNÍ TURBÍNA VČETNĚ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU STŘEŠNÍ KRYTINOU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS A DETAILS – VE VÝMĚŘE NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ ANI PŘESAHA</p>	6 KS
K07		<p><u>STŘEŠNÍ VÝLEZ</u></p> <p>SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ OSAZENÝ NA STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ PRODLOUŽENÍ LEMOVÁNÍ O 150 mm 860x1050 mm VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁPOJENÍ NA STŘEŠNÍ FÓLII U=1,4</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS A DETAILS – VE VÝMĚŘE NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ ANI PŘESAHA</p>	11,0 m
SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			04