

Větrání CHÚC A v bytovém domě U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město
I.ETAPA

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY		POČET								POZNÁMKA
			DĚLKA mm	RŠ mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA		
K01	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍ KRYCÍ STRÍŠKY NAD VZT NASÁVÁNÍM, OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - FALCOVANÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, PODKLADNÍ DIFUZNÍ FÓLIE S PROSTOROVOU ROHOŽÍ. NAPOJENÍ NA PŘÍLEHLOU KONSTRUKCI S UTĚSNĚNÍM A PŘÍTLAČNOU UKONČOVACÍ LIŠTOU, OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ A BOČNÍ HRANY PŘETAŽENÍM FALCOVANÉ KRYTINY. DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ DILATACE OBJEKTŮ. POPLATOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. PŘÍPONEK, TĚSNĚNÍ, KOTVENÍ, PŘÍDAVNÉ LIŠTY. BARVA - ANTRACIT		5500	1250	2							2	PROVEDENÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE KRYTINY, NUTNO ZOHLEDNIT SPOJE FALCOVANÉ KRYTINY, DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ APOD., BARVU ODSOUHLASIT INVESTOREM
K02	OPLECHOVÁNÍ SPÁRY MEZI VZT POTRUBÍM A KONSTRUKCÍ, PLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ. Z VNITŘNÍHO PROSTORU (BARVA BÍLÁ) A Z VENKOVNÍHO PROSTORU (BARVA ANTRACIT)		3800	300	4								SPÁRA BUDE VYPLNĚNA IZOLACÍ MV, Z KAŽDÉ STRANY VLOŽEN TĚSNÍCÍ PROVAZEC A PO CELÉM OBVODU BUDE PROVEDEN TRVALE PRUŽNÝ PROTIPOŽÁRNÍ TMEL PRO UTĚSNĚNÍ SPÁRY NA VNITŘNÍ STRANĚ A VNĚJŠÍ STRANĚ
K03	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. PŘÍPOPNEK, BOČNÍCH KRYTEK, TĚSNĚNÍ SPÁR		900	300	2								PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT

POZNÁMKA:

Před zadáním do výroby nutno přeměřit velikost stavebních dílů. Rozměry dílů je nutné upravit s počtem a velikostí přesahů.

Barva klempířských výrobků Antracit, přesná barva se určí na místě dle dodavatele.

Větrání CHÚC A v bytovém domě U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město
I.ETAPA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY		POČET							POZNÁMKA
		DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	1.P	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA	
a	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL 4x I200 / PŘEKLAD, S235, PATNÍ PLECH, BETONOVÉ PODKLADKY, OBETONOVÁNÍ C20/25, VYKLÍNOVÁNÍ	1000	450	2						2	UMÍSTĚNÍ DLE ČÁSTI VZT, STAVEBNĚ - KONSTRUČNÍ ŘEŠENÍ

VŽDY JE NUTNO PŘIZVAT STATIKA K POSOUZENÍ STAVU KONSTRUKCE!

POZNÁMKA:

Před zadáním do výroby nutno přeměřit velikost a počet stavebních dílů.

Větrání CHÚC A v bytovém domě U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město
I. ETAPA

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY		POČET							POZNÁMKA
		DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA	
Z01	KONTROLA FUNKČNOSTI ZÁKLÓPKY-HORNÍ A DOLNÍ ZÁSTRČE BOČNÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA. NEFUNKČNÍ VYMĚNIT. POZINK	160-300		6	8	4	4	4		26	
Z02	DOPLNĚNÍ SOKLOVÉHO PLECHU V PROSKLENÝCH DVEŘÍCH, BOČNÍM KŘÍDLE, BOČNÍM SVĚTLÍKU, Z OBOU STRAN, VLOŽENÍ IZOLACE MV TL. 50mm, POZINK, TL. 1mm, VČ. KOTVENÍ	2400	200	4						4	ROZMĚROVÉ UPRAVENÍ DLE DÉLKY KŘÍDLA, BOČNÍHO SVĚTLÍKU
Z03	OZNAČENÍ DVEŘÍ A DVEŘÍ NA TERASU CEDULKOU / NÁLEPKOU, S POPISEM "POŽÁRNÍ DVEŘE, ZAVÍREJTE". Z OBOU STRAN DVEŘÍ	150	105	16	16	16	16	16	4	84	PROVEDENÍ OZNAČENÍ ODSOUHLASIT INVESTOREM A POŽÁRNÍM TECHNIKEM
Z04	SKLEPNÍ BOX - RAMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 30x30/3, S PLNOU PLECHOVOU VÝPLNÍ TL. 1,5mm A DRÁTĚNOU VÝPLNÍ - OKA MAX. 50x50/4mm, SOUČÁSTÍ JSOU VSTUPNÍ DVEŘE Š. 600/2000mm, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, UZAMYKATELNÉ FAB III. STUPEŇ OCHRANY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY A ZÁVITOVÉ TYČE. MATERIÁL	3300	2400	2						2	ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ODSOUHLASENÍ INVESTOREM. PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ, ROZMĚR/ŠÍKMÁ ČÁST PŘÍZPŮSOBT STÁVAJÍCÍM SCHODŮM
Z05	VLOŽENÍ IZOLAČNÍHO SENDVIČOVÉHO PANELU MÍSTO OKENNÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO PASIVNÍHO KŘÍDLA. NA PANELU BUDE OSAZENA Klapka - VIZ. ČÁST VZT. OBOUSTRANNÁ BARVA PANELU - BÍLÁ. PANEL TL. 24-40mm. ZPĚTNÉ OLIŠTOVÁNÍ VÝPLNĚ V OKENNÍM KŘÍDLE, VLOŽENÍ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	1300	500						2	2	PROVEDENÍ ODSOUHLASIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM. ROZMĚROVÉ UPRAVENÍ PANELU. STÁVAJÍCÍ OKNO PLASTOVÉ. PANEL PRO OKNO S $U_w=1,2W/(m^2K)$ S VÝZTUHOU
Z06	VENKOVNÍ KRYCÍ STŘÍŠKA, OCELOVÁ KONSTRUKCE, ZÁKLÓP Z CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 24mm PD. NÁTĚR - BARVA ŠEDÁ, STŘÍŠKA BUDE DILATOVÁNA V MÍSTĚ DILATACE OBJEKTŮ	4305	800	2						2	ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM, OK VIZ. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Z07	DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY O VODOROVNÉ MADLO NA AKTIVNÍM KŘÍDLE DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A OCHRANNÉ MADLO VE VÝŠCE 450mm Z OBOU STRAN. MADLO BUDE OCELOVÉ - NEREZ, KOTVENÉ KE STÁVAJÍCÍMU RÁMU DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA cca 900mm. MADLO VE VÝŠCE cca 800-900mm. TRUBKA D30, PATNÍ PLECHY, NEREZ, VČ. KOTVENÍ	1100		1	2	2	2	2		9	ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM, SADA OBSAHUJE 2xMADLO A 2x OCHRANNÁ TRUBKA
Z08	OZNAČENÍ OKNA CEDULKOU / NÁLEPKOU, S POPISEM "ZAVÍREJTE OKNA!"	190	90		2	2	2		2	8	PROVEDENÍ OZNAČENÍ ODSOUHLASIT INVESTOREM A POŽÁRNÍM TECHNIKEM
Z09	ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍ OKENNÍ MŘÍŽE - PŘÍVAŘENÍ, PŘEBROUŠENÍ A NATŘENÍ ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ BARVOU - ČERNÁ	900	600	2						2	

Z10	SKLEPNÍ BOX - RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 30x30/3, S DRÁTĚNOU VÝPLNÍ - OKA MAX. 50x50/4mm, SOUČÁSTÍ JSOU VSTUPNÍ DVEŘE Š. 900/2000mm, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, UZAMYKATELNÉ FAB MIN. III. STUPEŇ OCHRANY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY A ZÁVITOVÉ TYČE. MATERIÁL POZINK S NÁTĚREM - ANTRACIT, VÁHA cca 150kg	3650	3050	1						1	ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
Z11	SKLEPNÍ BOX - RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 30x30/3, S DRÁTĚNOU VÝPLNÍ - OKA MAX. 50x50/4mm, SOUČÁSTÍ JSOU VSTUPNÍ DVEŘE Š. 900/2000mm, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, UZAMYKATELNÉ FAB MIN. III. STUPEŇ OCHRANY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY A ZÁVITOVÉ TYČE. MATERIÁL POZINK S NÁTĚREM - ANTRACIT, VÁHA cca 150kg	3750	3050	1						1	ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ODSOUHLASENÍ INVESTOREM

POZNÁMKA:

Před zadáním do výroby nutno přeměřit velikost stavebních dílů. Veškeré zpracované dokumentace nutno odsouhlasit dle účelu - odpovědným projektantem, investorem, technickem PO.

Zámečnické konstrukce budou provedeny s povrchovou úpravou – vypalovaná prášková barva, ostatní konstrukce budou opatřeny nátěry. Nátěry budou provedeny: 1x základní antikorozní vodou ředitelná jednosložková barva na bázi akrylátové disperze a 1x disperzní jednosložkový vodou ředitelný email formulovaný na bázi akrylátové disperze. Barvy dle barevného řešení, popřípadě určí investor.