

Akce

DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ – BUDOVA C

Investor

Město Česká Třebová
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Projektant

B K N, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Miroslav Kaňka

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

Objekt

SO 01 – objekt domova pro seniory

Obsah

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Měřítko

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

03/2024

6731/24

D.1.1.1.30

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU š. 200mm, délka 900 mm</u> <u>pro výrobek C05 a C06</u></p> <p>–R.Š.: 330mm –DÉLKA PARAPETU: 900mm –MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH (tl. min. 1,4 mm) POLYESTEROVÝ LAK V ODSTÍNU ANTRACIT –OSTĚNÍ: KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ –PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	5 ks
	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU š. 200mm, délka 900 mm</u> <u>pro výrobek C05</u></p> <p>–R.Š.: 400mm –DÉLKA PARAPETU: 900mm –MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH (tl. min. 1,4 mm) POLYESTEROVÝ LAK V ODSTÍNU ANTRACIT –OSTĚNÍ: PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA –PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	10 ks
	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU š. 200mm, délka 1200 mm</u> <u>pro výrobek C07</u></p> <p>–R.Š.: 400mm –DÉLKA PARAPETU: 1200mm –MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH (tl. min. 1,4 mm) POLYESTEROVÝ LAK V ODSTÍNU ANTRACIT –OSTĚNÍ: PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA –PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	4 ks
	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU š. 200mm, délka 1800 mm</u> <u>pro výrobek C08</u></p> <p>–R.Š.: 330mm –DÉLKA PARAPETU: 1800mm –MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH (tl. min. 1,4 mm) POLYESTEROVÝ LAK V ODSTÍNU ANTRACIT –OSTĚNÍ: KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ –PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	1 ks

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU š. 200mm, délka 1950 mm</u> <u>pro výrobek C01, C02, C03, C04</u></p> <p>–R.Š.: 330mm –DÉLKA PARAPETU: 1950mm –MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH (tl. min. 1,4 mm) POLYESTEROVÝ LAK V ODSTÍNU ANTRACIT –OSTĚNÍ: KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ –PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	71 ks
	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU š. 200mm, délka 1950 mm</u> <u>pro výrobek C01, C02, C03, C04</u></p> <p>–R.Š.: 400mm –DÉLKA PARAPETU: 1950mm –MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH (tl. min. 1,4 mm) POLYESTEROVÝ LAK V ODSTÍNU ANTRACIT –OSTĚNÍ: PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA –PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	31 ks
K01	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 500mm NA STŘECHÁCH KŘÍDEL C1 A C2</u></p> <p>–R.Š.: 750mm –MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH (tl. min.0,55 mm) ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (min. 175 mg/m²), VRCHNÍ VRSTVA MĚKČENÉ PVC (tl. min. 0,6 mm), SPODNÍ VRSTVA OCHRANNÝ LAK, ODSTÍN ANTRACIT–PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –KOTVENÍ K VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽCE tl. 22 mm –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	270 bm
K02	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 300mm NA STŘECHÁCH SPOJOVACÍ CHODBY 2.89</u></p> <p>–R.Š.: 500mm –MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH (tl. min.0,55 mm) ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (min. 175 mg/m²), VRCHNÍ VRSTVA MĚKČENÉ PVC (tl. min. 0,6 mm), SPODNÍ VRSTVA OCHRANNÝ LAK, ODSTÍN ANTRACIT–PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA –KOTVENÍ K VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽCE tl. 22 mm –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	70 bm

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
K03	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 560mm NA STŘEŠE ZELENÉ STŘECHY 3.86</u></p> <p>–R.Š.: 800mm</p> <p>–MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH (tl. min.0,55 mm) ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (min. 175 mg/m²), VRCHNÍ VRSTVA MĚKČENÉ PVC (tl. min. 0,6 mm), SPODNÍ VRSTVA OCHRANNÝ LAK, ODSŤÍN ANTRACIT–PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA</p> <p>–KOTVENÍ K VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽCE tl. 22 mm</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	25 bm
K04	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKAPU S DEŠŤOVÝM SVODEM NA ZELENÉ STŘEŠE ZÁDVEŘÍ 1.01</u></p> <p>a) OPLECHOVÁNÍ OKAPU R.Š. 500 mm, KOTVENÍ DO PŘEKLIŽKY</p> <p>b) KAČÍRKOVÁ UKONČOVACÍ OKRAJOVÁ LIŠTA v. 120 mm, KOTVENÍ KE STŘEŠNÍ FÓLII</p> <p>c) ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ d 100 mm</p> <p>d) ŽLABOVÁ ČELA PRO d 100 mm</p> <p>e) ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRO ŽLAB d 100 mm A ODPAD d 70 mm</p> <p>f) POTRUBÍ SVODŮ d 70 mm S ÚPRAVOU KONCŮ</p> <p>g) ODPADNÍ KOLENO VÝTOKOVÉ d 70 mm</p> <p>h) OPLECHOVÁNÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY VYTAŽENÉ POD OKAP A ŽLAB R.Š. 600 mm</p> <p>Součástí dodávky jsou žlabové háky, spojky žlabů, objímky a skoby do zdiva a další kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla.</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT, PRO KAČÍRKOVOU LIŠTU PLECH TL. 1,6 mm</p> <p>–POZNÁMKA: <u>ŽLABY A SVODY BUDOU ZPŘEDU POHLEDOVĚ LÍCOVAT S FASÁDNÍMI DESKAMI PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY</u>, ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>7 bm</p> <p>7 bm</p> <p>7 bm</p> <p>4 ks</p> <p>2 ks</p> <p>7 bm</p> <p>2 ks</p> <p>7 bm</p>



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
K05	<p><u>OPLECHOVÁNÍ OKAPU S DEŠŤOVÝM SVODEM NA STŘEŠE CHODBY 3.50</u></p> <p>a) OPLECHOVÁNÍ OKAPU R.Š. 500 mm, KOTVENÍ DO PŘEKLIŽKY b) ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ d 150 mm c) ŽLABOVÁ ČELA PRO d 150 mm d) ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRO ŽLAB d 150 mm A ODPAD d 70 mm e) POTRUBÍ SVODŮ d 70 mm S ÚPRAVOU KONCŮ f) ODPADNÍ KOLENO VÝTOKOVÉ d 70 mm g) ODPADNÍ KOLENO 45° d 70 mm g) DILATAČNÍ KUS ŽABU d 150</p> <p>Součástí dodávky jsou žlabové háky, spojky žlabů, objímky a další kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla. –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>23 bm 23 bm 2 ks 2 ks 7 bm 2 ks 4 ks 1 ks</p>
K06	<p><u>ŽLAB S DEŠŤOVÝM SVODEM NA STŘEŠE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ U KŘÍDLA C2</u></p> <p>a) ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ d 100 mm b) ŽLABOVÁ ČELA PRO d 100 mm c) ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRO ŽLAB d 100 mm A ODPAD d 70 mm d) POTRUBÍ SVODŮ d 70 mm S ÚPRAVOU KONCŮ e) ODPADNÍ KOLENO VÝTOKOVÉ d 70 mm</p> <p>Součástí dodávky jsou žlabové háky, spojky žlabů, objímky a další kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla. –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>9 bm 2 ks 2 ks 10 bm 1 ks</p>
K07	<p><u>DEŠŤOVÉ SVODY NA STŘEŠE CHODBY 2.89</u></p> <p>a) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODU d. 125 mm b) POTRUBÍ SVODŮ d 125 mm S ÚPRAVOU KONCŮ c) POTRUBÍ SVODŮ d 100 mm S ÚPRAVOU KONCŮ d) ODPADNÍ KOLENO 72° d 125 mm e) ODPADNÍ KOLENO 45° d 125 mm f) ODPADNÍ KOLENO 45° d 100 mm g) ODPADOVÁ ODBOČKA d 125 / 100 mm h) ODPADOVÁ TRUBKA V INTERIÉRU PP HT 100 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>9 bm 15 bm 2 bm 2 ks 2 ks 1 ks 1 ks 4 bm</p>

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
K08	<p><u>LEMOVÁNÍ A ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA STŘEŠE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ U KŘÍDLA C2</u></p> <p>a) DILATAČNÍ LEMOVÁNÍ U ZDI R.Š. 400 mm + KRYCÍ LIŠTA R.Š. 150 mm b) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA KOTVENÁ K TRAPÉZOVÉMU PLECHU R.Š. 400 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>9 bm 6 bm</p>
K09	<p><u>HŘEBENOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA STŘEŠE CHODBY 3.50</u></p> <p>a) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š. 600 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	23 bm
K10	<p><u>LEMOVÁNÍ ZDI U ZELENÉ STŘECHY 3.86</u></p> <p>a) DILATAČNÍ LEMOVÁNÍ ZDI S OPLECHOVÁNÍM ATKY š. 150 mm, R.Š. 600 mm b) KRYCÍ LIŠTA R.Š. 150 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>15 bm 15 bm</p>
K11	<p><u>LEMOVÁNÍ NA STŘEŠE CHODBY 3.50</u></p> <p>a) KOTEVNÍ LIŠTA ZVÝŠENÉHO OKRAJE STŘEŠNÍ FÓLIE V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE R.Š. 150 mm + KRYCÍ LIŠTA R.Š. 150 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	9 bm
K12	<p><u>LEMOVÁNÍ NA STŘEŠE CHODBY 2.89</u></p> <p>a) OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 300 mm A LEMOVÁNÍ R.Š. 600 mm b) KRYCÍ LIŠTA LEMOVÁNÍ V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE R.Š. 150 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla –MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT –POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>8 bm 8 bm</p>

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
K13	<p><u>LEMOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ ATIKY U BUDOVY A</u></p> <p>a) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY OBJEKTU A</p> <p>b) OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 300 mm A LEMOVÁNÍ R.Š. 800–1200 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>5 m2</p> <p>12 bm</p>
K14	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY U ZELENÉ STŘECHY NAD ZÁDVEŘÍM 1.01</u></p> <p>a) LEMOVÁNÍ UCHYCENÉ K PANELU A ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY R.Š. 500 mm</p> <p>b) OPLECHOVÁNÍ ATIKY UCHYCENÉ K ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY R.Š. 500 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>8 bm</p> <p>8 bm</p>
K15	<p><u>LEMOVÁNÍ ZDI U ZELENÉ STŘECHY NAD ZÁDVEŘÍM 1.01</u></p> <p>a) LEMOVÁNÍ ZDI R.Š. 600 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>8 bm</p>
K16	<p><u>PLECHOVÁ KRYTINA NA BETONOVÉM VZT KANÁLU U m.č. 1.35</u></p> <p>PLECHOVÁ KRYTINA PRO PLOCHU 4 x 1 m, STOJATÁ DRÁŽKA, OKRAJE DO v. 150 mm</p> <p>PODLOŽIT TĚSNÍCÍ A PROTIHLUKOVOU FÓLIÍ</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>5 m2</p>
K17	<p><u>OPLECHOVÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍHO OBKLADU SLOUPŮ U TERÉNU DO v. 300 mm</u></p> <p>OPECHOVÁNÍ S DOLNÍ A HORNÍ OKAPNÍČKOU A S DOTMELENÍM</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	<p>3 m2</p>

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
K18	<p><u>KAČÍRKOVÁ LIŠTA NA ZELENOU STŘECHU 3.87</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VÝŠKA PRO SKLADBU 100 mm – KOTVENA KE STŘEŠNÍ PVC FÓLII <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 1,6 mm, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH</p>	60 bm

POZNÁMKY:

Klempířské výrobky budou provedeny podle ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Součástí všech klempířských výrobků je příslušný kotvicí a spojovací materiál. K uvedeným výměrám nutno připočítat 5% na prostřih.

V rámci výkazu nejsou vykazány systémové prvky opláštění objektu (pomocné profily, okapničky, základací profily, oplechování ostění a nadpraží, kotevní profily apod.) – jedná se o dodávku opláštění budovy – specifikace se řídí dle konkrétního dodavatele.

Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, žlaby a svody včetně objímek, žlabových háků, hrdel, kotlíků, dilatačních kusů a čel. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí zhotovitel provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzniku zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy).

Setkají-li se různé materiály, musí být vložním mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi.

Spojovací díly musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610. Tento výpis slouží pouze k nacenění.

Řešení detailů a podkladních vrstev bude dle předpisů vybraného výrobce. Vodovzdorné podkladní překližky budou do vnějšího prostředí. Při pokládce plechu na překližku bude vložena separační fólie. Dodávka včetně speciálních příponek pro tuto fólii.

Při délkách parapetů více jak 6m je nutné počítat s rezervou na vzájemná napojení parapetů.

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.