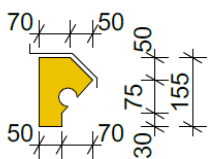
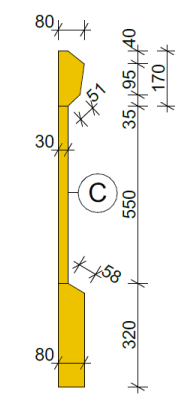
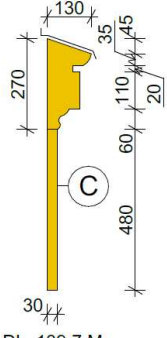
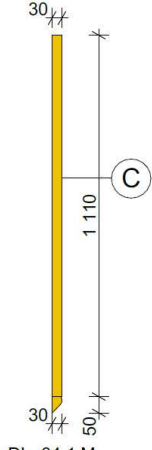
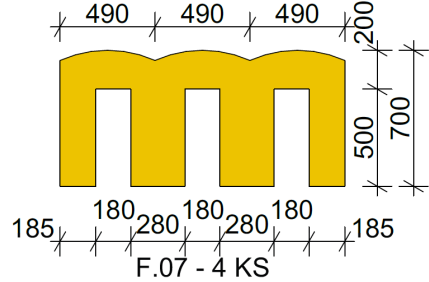
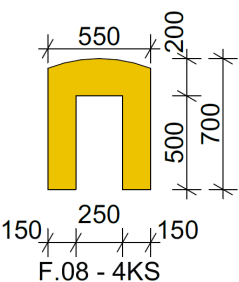
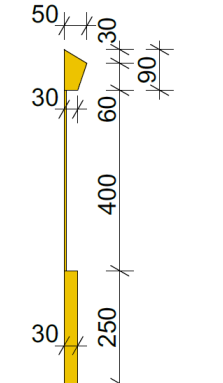
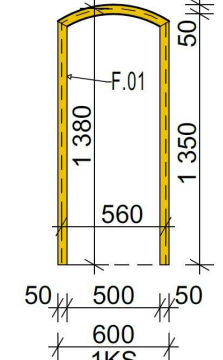


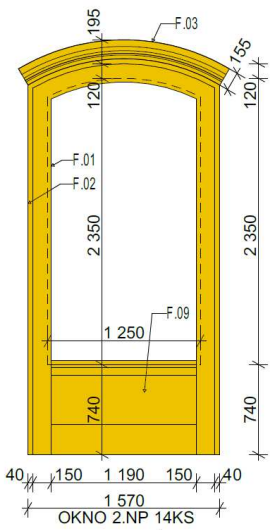
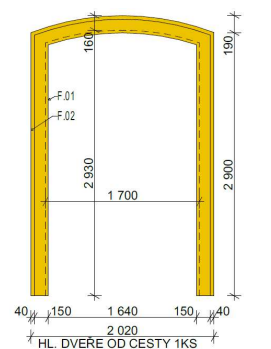
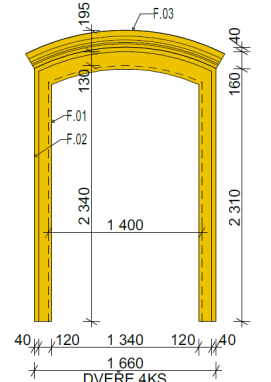
FASÁDNÍ DEKORAČNÍ PRVKY

POLOŽKA	POPIS	BĚŽNÝ METR / KS
F.01	PRVNÍ OKENNÍ LEM Z EPS TL. 30 MM, ŠÍŘKY 120 MM - PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222) - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA	OKENNÍ LEM TLOUŠŤKA - 30 mm ŠÍŘKA - 120 mm – 150 mm
F.02	DRUHÝ OKENNÍ LEM Z EPS TL. 50 MM, ŠÍŘKY 40 MM - PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222) - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA	OKENNÍ LEM TLOUŠŤKA - 50 mm ŠÍŘKA - 40 mm – 50 mm
F.03	OKENNÍ OBLOUK Z EPS ROZMĚRY VIZ SCHÉMA FASÁDNÍCH PRVKŮ - PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222) - OPLECHOVÁNÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,6 MM, PŘEDNÍ HRANA NOSU 25 MM, ÚPRAVA POVRCHU ELOX A PRÁŠKOVÁNÍ, RAL 7016, RŠ. 215 MM F.03 - řez 	OKENNÍ OBLOUK
F.04	ZDOBNÁ SOKLOVÁ ČÁST Z EPS ROZMĚRY VIZ SCHÉMA FASÁDNÍCH PRVKŮ - PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA: BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222) F.04 - řez  DL. 186,75 M	SOKL DÉLKA - 186,75 m

F.05	<p>ZDOBNÁ ŘÍMSA Z EPS ROZMĚRY VIZ SCHÉMA FASÁDNÍCH PRVKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ TENKOVrstvá OMÍTKA - BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ (RGB 220,224,222), - OPLECHOVÁNÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 1,5 MM, PŘEDNÍ HRANA NOSU 25 MM, ÚPRAVA POVRCHU ELOX A PRÁŠKOVÁNÍ, RAL 7016, RŠ. 210 MM <p>F.05 - řez</p>  <p>DL. 139,7 M</p>	<p>ŘÍMSA</p> <p>DÉLKA - 139,7 m</p>
F.06	<p>ZDOBNÁ ŘÍMSA Z EPS ROZMĚRY VIZ SCHÉMA FASÁDNÍCH PRVKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ TENKOVrstvá OMÍTKA – BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222) <p>F.06 - řez</p>  <p>DL. 84,1 M</p>	<p>ŘÍMSA</p> <p>DÉLKA - 84,1 m</p>
F.07	<p>ZDOBNÁ ŘÍMSA Z EPS ROZMĚRY VIZ SCHÉMA FASÁDNÍCH PRVKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ TENKOVrstvá OMÍTKA - BARVA: BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222)  <p>F.07 - 4 KS</p>	<p>KROV NAD 2. NP</p> <p>FASÁDA JIŽNÍ</p> <p>FASÁDA SEVERNÍ</p> <p>4 ks</p>

F.08	<p>ZDOBNÁ ŘÍMSA Z EPS ROZMĚRY VIZ SCHÉMA FASÁDNÍCH PRVKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA: BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222)  <p>F.08 - 4KS</p>	<p>KROV NAD 1.NP FASÁDA JIŽNÍ FASÁDA SEVERNÍ</p> <p>4 ks</p>
F.09	<p>ZDOBNÁ ŘÍMSA POD OKNY 2.NP Z EPS ROZMĚRY VIZ SCHÉMA FASÁDNÍCH PRVKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA: BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (RGB 220, 224, 222) <p>F.09 - řez</p>  <p>14KS DL. 1190 MM</p>	<p>ŘÍMSA POD OKNY 2.NP DÉLKA – 1190 mm</p> <p>14 ks</p>
Použité položky: F.02	 <p>1KS</p>	<p>OKNO 1. NP</p> <p>1 ks</p>

<p>Použité položky:</p> <p>F.01 F.02 F.03</p>	<p>OKNO 1.NP 1KS</p>	<p>OKNO 1.NP</p> <p>1 ks</p>
<p>Použité položky:</p> <p>F.01 F.02 F.03</p>	<p>OKNO 1.NP 35KS</p>	<p>OKNO 1.NP</p> <p>35 ks</p>
<p>Použité položky:</p> <p>F.01 F.02 F.03</p>	<p>OKNO 1.NP 2KS</p>	<p>OKNO 1.NP</p> <p>2 ks</p>

<p>Použité položky: F.01 F.02 F.03 F.09</p>	 <p>Technical drawing of a window frame (OKNO 2.NP 14KS). The drawing shows a yellow frame with a semi-circular top. Dimensions include: top width 195, top height 120, side height 2350, bottom height 740, bottom width 1250, and overall width 1570 (40 + 150 + 1190 + 150 + 40). Component labels F.01, F.02, F.03, and F.09 are indicated.</p>	<p>OKNO 2.NP</p> <p>14 ks</p>
<p>Použité položky: F.01 F.02</p>	 <p>Technical drawing of a main entrance door frame (HL. DVEŘE OD CESTY 1KS). The drawing shows a yellow frame with a semi-circular top. Dimensions include: top width 160, top height 190, side height 2900, bottom height 1700, and overall width 2020 (40 + 150 + 1640 + 150 + 40). Component labels F.01 and F.02 are indicated.</p>	<p>HLAVNÍ DVEŘE OD CESTY</p> <p>1 ks</p>
<p>Použité položky: F.01 F.02 F.03</p>	 <p>Technical drawing of a door frame (DVEŘE 4KS). The drawing shows a yellow frame with a semi-circular top. Dimensions include: top width 195, top height 130, side height 2340, bottom height 1400, and overall width 1660 (40 + 120 + 1340 + 120 + 40). Component labels F.01, F.02, and F.03 are indicated.</p>	<p>DVEŘE</p> <p>4 ks</p>

OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU. POŽÁRNÍ ODOLNOST ZNAČÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU JAKO CELKU. TZN. DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, OKNA KŘÍDLA VČETNĚ RÁMU.
- 4) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 5) BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDE VZORKOVÁNA A PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM.
- 6) VEŠKERÉ KOTVICÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PŘI KOTVENÍ A OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN TECHNICKÝ POSTUP UVEDENÝ VÝROBCEM.
- 7) VÝROBKY MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK ABY NEMOHLO DOJÍT K PORANĚNÍ PŘI UŽÍVÁNÍ. VEŠKERÉ ROHY MUSÍ BÝT ZAOBLENY!
- 8) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 9) KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ.
- 10) DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČETNĚ JEJICH TUHOSTI, KOTVENÍ, KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ.
- 11) MOBILIÁŘ BUDE KONTRASTNÍ VŮČI POZADÍ A BUDE MÍT OBLÉ HRANY DLE POŽADAVKŮ TSI PRM 1300/2014.