

Kód sestavy	Označení typu	Orientace dveří	Rozměry [mm]		Popis	Zárubeň	Kování	Uč = b/a/2x3	Počet
			Šířka	Výška					
D 01	P	900	1970		Dveře vnější dřevěné, jednokřídlé, plně barva - tmavý ořech, barva - RAL 7021 antracit, vč. prahu	Nová dřevěná, rámová, barva - tmavý ořech	antické šedé zezezo; Klika - Klika	1,2	2
D 02	P	800	1970		Dveře plechové ocelové, jednokřídlé, plně, lakované, barva - RAL 7021 antracit, vč. prahu	Stávající, nový náter; barva - RAL 7021 antracit	antické šedé zezezo; Klika - Klika	1,2	2
D 03	L	600	1970		Dveře vnitřní dřevotřískové, jednokřídlé, plně, barva - RAL 7021 antracit, vč. prahu + dřevo (buk)	Stávající, nový náter, barva - tmavý ořech	antické šedé zezezo; Klika - Klika	1,2	1

OKNA NOVÁ			typ	kování	zasklení	Rozměr okna (mm)		OKNA NOVÁ
Kód sestavy	Označení typu	popis				šířka	Výška	Počet
1PP								
ON.	01	Okno dřevěné, barva - tmavý ořech	jednodílné: jednokřídlé (sklopné/otevíravé)	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	750	350	1
1NP								
ON.	02.a	Okno dřevěné, dvoudílné se sloupkem, otevíravé, zasklení čiré sklo	jednodílné: dvoukřídlé (sklopné/otevíravé + fixní); rohový sloupek 90x90mm	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	1550	1200	1
ON.	02.b	Okno dřevěné, barva - tmavý ořech	dvoudílné: dvoukřídlé (sklopné/otevíravé) jednokřídlé (fixní); rozšiřovací profil š.90mm	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	2170	1200	1
ON.	02.c	Okno dřevěné, barva - tmavý ořech	dvoudílné: dvoukřídlé (sklopné/otevíravé) jednokřídlé (fixní)	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	2250	1200	1
ON.	03.a	Okno dřevěné, dvoudílné se sloupkem, otevíravé, zasklení čiré sklo	jednodílné: dvoukřídlé (sklopné/otevíravé); rohový sloupek 90x90mm	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	1720	1200	1
ON.	03.b	Okno dřevěné, barva - tmavý ořech	jednodílné: jednokřídlé (sklopné/fixní)	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	1150	1200	1
ON.	04	Okno dřevěné, barva - tmavý ořech	jednodílné: jednokřídlé (sklopné/fixní)	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	500	550	1
ON.	05	Okno dřevěné, barva - tmavý ořech	jednodílné: dvoukřídlé (sklopné/otevíravé + fixní)	antické šedé železo	dvojsklo, čiré sklo	1200	1000	2

Technical drawing of a window assembly, showing a cross-section view. The drawing includes dimensions and labels for various components.

**Dimensions:**

- Overall width: 4600
- Left side width: 90
- Central section width: 2170
- Right side width: 90
- Rightmost section width: 2250

**Labels:**


- Q2 b (Label for the central section)
- Q2 c (Label for the rightmost section)

The drawing shows a cross-section of a window assembly. The central section (Q2 b) and the rightmost section (Q2 c) are marked with 'X' symbols. The drawing also shows the internal structure of the window, including the frame and the glass panes.



Technical drawing of a rectangular panel. The panel has a total width of 1720 and a total height of 1200. It is divided into two main sections. The left section, with a width of 860, contains a dashed star pattern (a five-pointed star formed by dashed lines) within a rectangular frame. The right section, with a width of 860, contains a large 'X' symbol. A dimension line on the left indicates the height of 1200. Dimension lines at the bottom indicate the widths of 860, 860, and 1720. A small circle with the text '03.а' is located above the right section.

Technical drawing of the 'M' table, showing top and side views. The top view is a square with a side length of 1200 mm. The side view shows a table with a height of 90 mm and a depth of 1150 mm. A circular detail callout points to the top surface, labeled '03.b' and '04'.

Technical drawing of a square frame. The overall dimensions are 500 units wide and 550 units high. Inside the square, there is a smaller square frame. Within this inner square, a triangle is formed by dashed lines. The triangle's vertices are located at the midpoints of the inner square's sides. The drawing is labeled with a scale of 1:20.

- |   |            |                              |                    |
|---|------------|------------------------------|--------------------|
| Jiná ověření:   | Paré:      |                              |                    |
| Orientační schéma:  |            |                              |                    |
|  |            |                              |                    |
| Razítko oprávněné osoby:  |            |                              |                    |
| <div>25.02.2024</div> <div>Podpis: _____ Datum:</div>                               |            |                              |                    |
| Revize:   | Datum:     | Popis:                       | Kontroloval:       |
| 000   | 24.05.2024 | Dokumentace provedení stavby | Ing. Tomáš Koblása |
|   |            |                              |                    |
|   |            |                              |                    |

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Pardubický kraj</b>
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11
Zástupce investora:	
Adresa:	

<b>Zhotovitel díla:</b>		<b>Prodin a.s.</b>		 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>		<b>Prodin a.s.</b>		 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>		Ing. Petr Prchal	<b>Specialista:</b>	Ing. Tomáš Koblása

[illegible]