

Technical drawing of a vertical post assembly with dimensions and component labels in Czech. The drawing shows a cross-section of the assembly with various layers and components labeled with numbers 1 through 6. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm).

Dimensions:

- Top section: 1130 mm (total height), 51 mm (radius), 60 mm (width), 3 mm (gap), 73 mm (width), 6 mm (gap).
- Section 1: 705 mm (height), 60 mm (width), 705 mm (height), 60 mm (width).
- Section 2: 15 mm (height), 10 mm (width), 16 mm (width), 39 mm (width), 60 mm (width), 27 mm (width).
- Section 3: 105 mm (width), 140 mm (width), 175 mm (width), 350 mm (width).
- Section 4: 105 mm (width), 140 mm (width), 175 mm (width), 350 mm (width).
- Section 5: 105 mm (width), 140 mm (width), 175 mm (width), 350 mm (width).
- Section 6: 105 mm (width), 140 mm (width), 175 mm (width), 350 mm (width).

Labels:

1. PATNÍ DESKA P16x220-220 mm
2. SLOUPEK (JEKL) 60x60x4 mm
3. DOLNÍ PŘÍČEL (JEKL) 60x60x4 mm
4. LEMOVACÍ PLECH P4x32 mm
5. DISTANČNÍ PLECH P14x60-60 mm
6. MADLO TR 5/13

Additional Labels:

- ŠROUBU M8 (4,4) DL. 25 mm (POZINK)
- TAHOVOKY TR 62 (MATERIÁL 11375.1), OKA 62/27, TL. 3 mm, ŠÍŘKA MŮSTKU 4,5 mm, 8,0 kg/m² (ŽÁR. ZINK)
- PODLÁTÍ PLASTMALTOU min. TL. 10 mm
- 4. NEREZ KOTVA M12-160 VLEPENÁ DO VRTU Ø 14 mm HL. 110 mm

Technical drawing of the base plate (6) showing dimensions and components:

- 5 SLOUPEK (JEKLI) 60x60x4 mm**: Dimensions 220 (total width) and 80 (individual column width) are shown.
- 6 PATNÍ DESKA P16x220-220 mm**: The main plate dimensions are 220x220 mm.
- OVÁLNÝ OTVOR Ø 18-23 mm**: Dimensions 140 (total width of oval holes) and 80 (individual hole width) are shown.
- Ø 60**: Dimension for the hole diameter.

Technical drawing of a vertical assembly, likely a chimney or ventilation stack, showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view.

Dimensions:

- Overall height: 1100
- Section height: 898
- Top section height: 705
- Bottom section height: 705
- Top section diameter: 60
- Bottom section diameter: 60
- Top section thickness: 3
- Bottom section thickness: 3
- Top section width: 51
- Bottom section width: 51
- Top section width: 73
- Bottom section width: 73
- Top section width: 60
- Bottom section width: 60
- Top section width: 220
- Bottom section width: 220
- Top section width: 105
- Bottom section width: 140
- Top section width: 130
- Bottom section width: 175
- Top section width: 200
- Bottom section width: 375

Labels:

- 6 MADLO TR 5/13
- 5 DISTANČNÍ PLECH P14x60-60 mm
- 3 HORNÍ PŘÍČEL (JEKEL) 60x60x4 mm
- 4 LEMOVACÍ PLECH P4x32 mm
- ŠROUBY M8 (4,4) D. 25 mm (POZINK)
- TAKHOVY TR 62 (MATERIÁL 11375.1), OKA 62/27, TL. 3 mm, ŠÍŘKA MŮSTKU 4,5 mm, 8,0 kg/m² (ŽÁR. ZINK)
- 7 PŘÍTLAČNÝ PLECH P4x30 mm
- 2 SLOUPEK (JEKEL) 60x60x4 mm
- 4 LEMOVACÍ PLECH P4x32 mm
- 3 DOLNÍ PŘÍČEL (JEKEL) 60x60x4 mm
- 1 PATNÍ DESKA P16x220-220 mm
- PODLÍTI PLASTMALTOU min. TL. 10 mm
- 4x NEREZ KOTVA M12-160 VLEPEPENA DO VRTU Ø 14 mm HL. 110 mm

1 MADLO TR 51/3

2 TAHOVOK TR 62 (MATERIÁL 11375.1), OKA 6/27, TL. 3 mm, ŠÍŘKA MŮSTKU 4,5 mm, 8,0 kg/m² (ŽÁR. ZINK.)

3 HORNÍ PŘÍČEL (JEKL) 60x80x4 mm

4 LEMOVACÍ PLECH P4x32 mm

5 DISTANČNÍ PLECH P14x80-60 mm

6

7 PŘÍTLAČNÝ PLECH P4x30 mm

8 ŠROUBY M8 (4) DL. 25 mm (POZINK)

3 DOLNÍ PŘÍČEL (JEKL) 60x80x4 mm

4 LEMOVACÍ PLECH P4x32 mm

7 PŘÍTLAČNÝ PLECH P4x30 mm

705

80

14

Přítlačný plech je součástí příslušenství

TAHOKOV TR 62 (MATERIÁL 11375.1).
OKA 62/27, TL. 3 mm, ŠÍŘKA MŮSTKU
4,5 mm, 8,0 kg/m² (ŽÁR, ZBK.)

LEMNOVACÍ PLECH P4x32 mm
PŘÍTLAČNÝ PLECH P4x30 mm
ŠROUBY M8 (4.4) DL 25 mm (POZIN)

PRÍČEL/SLOUPEK (JEKL) 60x60x4 mm

OCELOVÉ ZABRADKLIS
VÝPLNÍ Z TAHOKOVU

1130

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of a window frame with various dimensions and material specifications. The left side shows a vertical dimension of 1100. The right side shows a vertical dimension of 124. The top right corner has a label: "VÝPLNĚ Z TAHOKOVOU OCELOVE ZABRADIŠÍ S PROSKLENOU TABULOVOU VÝPLNÍ". Below this label, there are dimensions: 30, 345, and 124. The bottom right corner has a dimension of 139. The bottom left corner has a dimension of 185,360. The drawing is a technical cross-section of a window frame.

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and labels. The top horizontal dimension is 2035. The left vertical dimension is 1124. The right vertical dimension is 1080. The bottom horizontal dimension is 139. The top horizontal dimension is divided into segments: 30, 155, 810, 810, and 230. The bottom horizontal dimension is divided into segments: 30, 155, and 215. The drawing includes labels: 'TABULOVOU VÝPLNÍ' (Glass Insert), 'OCELOVÉ ZÁBRADÍ S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU' (Steel Frame with Glass Insert), and 'SPÁRU ZATMĚLIL SILIKONOVÝM TMELEM ODOLNÝM UV ŽÁŘENÍ' (Seam Filled with Silicone Sealant Resistant to UV Radiation).

[illegible]

Technical drawing of a rectangular window frame. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Top dimensions:** 705 mm (total height), 20 mm (top flange), 240 mm (inner height), 255 mm (inner height).
- Bottom dimensions:** 280 mm (side flange), 280 mm (side flange), 280 mm (side flange), 1436 mm (total width).
- Material and Finish:**
 - OTVORY Ø 10 mm
 - PRO SROUBU M6
 - YYPĚLN 1436 x 705 mm
 - TAHOKOVOU TR 62, OKA 62/27, FLECH TL 3 mm
- Labels:**
 - 7a** P4x30-1436 mm (top and bottom flanges)
 - 7b** P4x30-705 mm (side flanges)

Technical drawing of a rectangular window frame. The overall dimensions are 705 mm in height and 426 mm in width. The height is divided into sections of 30 mm, 240 mm, 255 mm, and 240 mm. The width is divided into sections of 198 mm and 198 mm. The frame is labeled with '7c P4x30-426 mm' at the top and bottom. The inner opening is labeled '7b P4x30-705 mm'. The frame material is 'VYPLN 426 x 705 mm Z TAHOŘOU' and 'PRO SROUBU M8'. The frame is made of 'OTVORY Ø 10 mm' and '8227, PLECH TL 3 mm'.

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly, showing various components and dimensions:

- 6a** MADLO TR 51/3 mm, DL. 6,972 m
- 5** P14x60-60 mm
- 66** P4, Ø 51 mm
- 3c** JEKL 60x60x4 mm, DL. 6,380 m
- 4a** P4x32-1440 mm
- 4b** P4x32-705 mm
- 4b** P4x32-705 mm
- 33** JEKL 60x30x4 mm, DL. 0,889 m
- 4c** P4x32-430 mm
- 4c** P4x32-430 mm
- 4a** P4x32-1440 mm
- OTVOR Ø 10 mm**
- 3a** JEKL 60x60x4 mm, DL. 1,440 m
- 2a** JEKL 60x60x4 mm, DL. 0,889 m
- 1** P16x220-220 mm
- 3b** JEKL 60x60x4 mm, DL. 0,460 m

PANEL M1 - 1 ks

[illegible]

PANEL M2 - 1 ks


[illegible]

PANEL M3 - 1 ks

[illegible]

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Valbek 

					Číslo soupavy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zpracování připomínek	08/2019			
Č. změny	Zařizování změny	Datum		Podpis	

MATERIÁL ZÁBRADLÍ OCEĽ S235
SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ A2
ŠROUBY PRO KOTVENÍ Z NEREZOVÉ OCELI A4
MIN. VÝŠKA SVARU 3 mm, JAKOST SVARU B
VÝROBNÍ SKUPINA C DLE ČSN 73 2601, TŘÍDA PŘEVODNÍ XC2 DLE ČSN EN 1090-2 + A1

PO ŽABRADEI JE NAVRZEN STUPEŇ KONZISTENCE AGRESIVITY CA DLE PŘEDPISU SZD (C Z PŘIZNOSTI OCHRANNEHO NÁTEROVÉHO SYSTÉMU VELMI VYSOKOU (VLV) + 15 LET), TKP SSD 19. SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY PRO SLOUPKY, PŘÍČLE, MADLO, PLECHĚ, APOD. JE NAVRZEN NÁSLEDUJÍCÍ:

- a) OTYRANÝMI POVRCHY NA Sa 3 (DLE ČSN ISO 8501-1)
- b) ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM, TLOUŠTKA ŽE POVLAKU MIN 80 µm
- c) OCHRANNÝMI NÁTEROVÝMI SYSTÉMEM ONS 01

JEDNOTLIVÉ VRSTVY NÁTERŮ MUSÍ MÍT ODLYŠNĚ BAREVNÝ ODSTÍN. JE POŽADOVÁNA STÁLOST BAREVNÉHO ODSTÍNU A LESKU, T.J. SMÍ BÝT POUŽÍTY POUZE PUR NÁTEROVÉ HMOTY NA BAZÍ ALIFATICKÝCH POLYURETANŮ TLOUŠTKY MIN. 60 µm.

1. PŘESNOST OSAZENÍ (DEL SPICK-KAP. 11), VÝSKOKA A SMĚROVA PŘESNOST HORNÍHO MODULU ± 10 mm (MUSÍ BYT ZACHOVÁNA PLYNUSTOST).
2. PRO VÝROBU ZABRÁNĚ BUDE DODATELNE ZPRACOVÁVANA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ZÁSTUPCI INVESTORA A PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.
3. PODLITÍ KOTVENÍ DESKY PLASTMALTOU SE UŽIVÁJE VE TĚLOVŠTĚ MIN. 10 mm. OVÁLNÉ KOTVENY V PATNÍ DESCE BUDOU VEDLE ŠROUBŮ VYPLNĚNÝ V PŘÍPADĚ, ŽE SE NEPROTÍ VÝPLNĚ PROVĚST PŘI PODLÉVÁNÍ PATNÍ DESKY. BUDOU DUTINY DODATEČNĚ KOTVENÝ TRVALE PRŮJÍZNNÝM TMELEM ŠEDÉ BARVY, ODOLNÝM PROTÍ UVRZENÍ.
4. VŠECHNY HRANY, KTERÉ NEBUDOU OPATŘENY SVÁŘENÍM, BUDOU ZAOKLENY V POLOMĚRU R=2 mm.
5. TAHOVKY JE UCHYTEN MEZI LEMOVACÍ A PLYTČOVÝ PLECHY.

ZABRÁDLÍ S TAHOKOVOU VÝPLNÍ NA JEDNOSTRANNÉM OSTROVNÍM
NÁSTUPIŠTI (NAD PODCHODEM JE SOUČÁSTÍ SO 14-10, NA
NÁSTUPIŠTNÍ ZÍDCE JE SOUČÁSTÍ SO 12-12), NA VYÚSTĚNÍ
PODCHODU ZA 4. KOLEJÍ (JE SOUČÁSTÍ SO 14-10) A NA OPĚRNÝCH
ZDECH (JE SOUČÁSTÍ SO 14-10.1) MUSÍ BÝT VIZUÁLNĚ JEDNOTNÉ.

CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ (PANELY M1, M2 A M3): 736,83 kg