

MĚŘÍTKO 1:20

Technical drawing showing the front and side views of a door frame assembly.

**Front View Dimensions:**

- Top width: 560 (left), 40 (left offset), NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=980 (center), 40 (right offset), 110 (right)
- Left vertical dimensions: 200 (top), 200 (middle), 1150 (total left height)
- Bottom width: 600 (left), NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=980 (center), 150 (right)
- Right vertical dimension: PŮVODNÍ/NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=2130
- Bottom center label: ŠÍŘKA ŠACHTY=1730
- Internal label: DOZDIT (pointing to the top of the opening)
- Internal label: ČISTÁ PODLAHA (pointing to the bottom of the opening)

**Side View Dimensions:**

- Top vertical dimension: 20
- Top right vertical dimension: 310
- Right vertical dimension: VÝŠKA DVEŘÍ=2100
- Bottom right vertical dimension: 160
- Bottom center label: ČISTÁ PODLAHA (with an arrow pointing to the floor)
- Right vertical dimension: PŮVODNÍ/NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=2130
- Far right vertical dimension: OSA KOTVICÍCH BODŮ=2600

**Text at the bottom left:**

PROSTUPY PRO KABELAŽ  
POUZE VE STANICI "B"

Technical drawing of the door assembly showing dimensions and components:

- Ukazatel polohy** (Position indicator) and **Prívolávač** (Call button) are shown with their respective mounting heights: 1090 mm and 1870 mm.
- The door is shown in two positions: closed (left) and open (right), indicated by arrows.
- Dimensions:**
  - Door height: **VÝŠKA DVEŘÍ=2100**
  - Door width: **DVEŘE=900**
  - Door frame width: **ZÁRUBNĚ=940**
  - Door frame height: **VÝŠKA VIDI TELNEHO RÁMU=2120**
  - Door frame depth: **ŠÍŘKA ŠACHTY=1730**
  - Door frame offset: **20**
  - Door frame offset: **20**
  - Door frame offset: **170**
  - Door frame offset: **620**
  - Door frame offset: **100**

Technical drawing of a door assembly with the following dimensions and components:

- Overall height:** VÝŠKA VIDITELNÉHO RÁMU=2120
- Frame height:** VÝŠKA DVEŘÍ=2100
- Door height:** DVEŘE=900
- Door width:** ŠÍŘKA DVEŘÍ=900
- Frame width:** ZÁRUBNĚ=940
- Door width (including frame):** ŠÍŘKA ŠACHTY=1730
- Door opening height:** 1090
- Door opening width:** 620
- Door handle:** PRÍVOLÁVAČ
- Door handle offset:** 100

PRÍVOLÁVAČ

1090

100

20

DVEŘE=900

ZÁRUBNĚ=940

20

170

ŠÍŘKA ŠACHTY=1730

VÝŠKA DVEŘÍ=2100

VÝŠKA VIDITELNÉHO RAMŮ=2120

Technical drawing of a door assembly with the following dimensions and components:

- Vertical Dimensions (Right Side):**
  - Overall height: 2120
  - Door height: 2100
- Horizontal Dimensions (Bottom):**
  - Overall width: 1730
  - Door width: 900
  - Door frame width: 940
  - Left side offset: 620
  - Right side offset: 170
- Internal Dimensions and Components:**
  - Distance from left wall to door frame: 1090
  - Distance from door frame to right wall: 100
  - Label: **PRÍVOLÁVAČ** (Call handle) with an arrow pointing to a component on the door frame.
- Other Labels:**
  - Arrows pointing right from the door frame.
  - Labels: **DVERE=900** and **ZÁRUBNĚ=940**.

## MĚŘÍTKO 1:20

MĚŘÍTKO 1:20

MĚŘÍTKO 1:20

Technical drawing showing the front and side views of a door frame assembly with dimensions in mm.

**Front View Dimensions:**

- Top: PŮVODNÍ STAVEBNÍ OTVOR=1060, DOZDÍT=40, NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=980, DOZDÍT=40, 560
- Left: PŮVODNÍ/NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=2130, 310, 160
- Right: DOPLNĚNÍ PROFILŮ PRO KOTVENÍ DVEŘÍ
- Bottom: 150, NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=980, 600, ŠÍŘKA ŠACHTY=1730
- Internal: DOPLNĚNÍ RAMU A ZAKRYTÍ VOJÁNÍ KOLEM DVEŘÍ, ŮSTA PODLAHY

**Side View Dimensions:**

- Top: 20, 310
- Left: VŠAKA DVEŘÍ=2100
- Right: PŮVODNÍ/NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR=2130, ŮSTA KOTVÍCÍCH BODŮ=2600
- Bottom: 160, 40
- Internal: DOPLNĚNÍ RAMU A ZAKRYTÍ VOJÁNÍ KOLEM DVEŘÍ, DOPLNĚNÍ PODLAHY, ŮSTA PODLAHY

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a central glass unit (LEŠENÍ) with a width of 1100 mm and a height of 2300 mm. The glass unit is surrounded by a frame (ŠACHTY) with a total width of 1730 mm and a total height of 2650 mm. The frame is divided into two main sections: a top section (MEZI VODÍTKY KLECE=1183 mm) and a bottom section (MEZI VODÍTKY KLECE=1183 mm). The frame is made of wood (HOL) and is shown with a cross-hatched pattern. The drawing includes various dimensions and labels for the components and their assembly.

Dimensions and labels:

- Top section width: 710, 774, 246
- Bottom section width: 57, 62, 62, 367
- MEZI VODÍTKY KLECE=1183
- Left side height: 945
- Right side height: 175, 175
- LEŠENÍ=2300
- LEŠENÍ=1100
- ŠACHTY=1730
- MEZI VODÍTKY KLECE=1183
- 160, 470

PROSTUPY PRO KABELÁŽ  
POUZE VE STANICI "6"

200  
200  
1150  
750  
50  
~300

Technical drawing of a wall section. The wall is shown in cross-section with diagonal hatching. A window frame is embedded in the wall. The text 'ROZVÁDEČ 350x95x2100' is written vertically inside the window frame. The drawing includes a vertical dashed line and a horizontal dashed line, indicating the position of the window frame. The wall is shown with a sloped top edge and a horizontal base.

## MĚŘÍTKO 1:10

STANICE "P.2,4,6"

DOKOVKA  
DOKOVKA  
DOKOVKA

MĚŘÍTKO 1:10

STANICE "1,3,5"

DOKORATIVNÍ PRAH DODÁVKY  
ZHOTOVITELÉ VÝTAHU

MĚŘÍTKO 1:5

[illegible]

FLAT (WORES/COLUM) – UMÍSTĚNÍ NA ZEĎ/RÁM DVEŘÍ

STAVEBNÍ MEZERY DO 40 RESP. 50 mm VYPLNIT MALTOU, RESP. MATERIÁLY ZE SÁDRY, MALTY, CEMENTU, BETONU NEBO JINÝCH MATERIÁLŮ O PODOBNÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTECH TŘÍDY A1 RESP. A2..


MEZERY ŠIRŠÍ NEŽ LIMITNÍ MAXIMÁLNÍ HODNOTY (>40 RESP. 50 mm) ZAZDÍT NEHOŘLAVÝMI MATERIÁLY – PÓROBETONOVÉ, KERAMICKÉ NEBO BETONOVÉ ZDIVO, DOBETONOVÁNÍ, SDK.

OMITKY VYZTUŽIT SKELNOU SÍTKOU A ROHOVÝMI PROFILY.  
POVRCHY DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE FINÁLNĚ ŠTĚRKOVAT NEBO ŠTUKOVAT, NÁTĚRY.

<b>LEGENDA:</b>		<b>MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ V [lx]:</b>	
OKKŮVL. KOMBINACE–KABINA	OR OMEZOVÁČ RYCHLOSTI	NA PODLAŽE STROJOVNY:	200
OKKŮVL. KOMBINACE–STANICE	Ž ŽEBŘIK	NA PODLAŽE PŘED ROZVÁDEČEM:	
EL. ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK ZÁVĚSNÝ KABEL	NA PODLAŽE NÁSTUPIŠTĚ:	50
PCS/REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBNĚ	LPB BOK PRO MALOU PROHLUBĚN	V ŠACHTĚ:	50
LOH NÍZKÁ HLAVA ŠACHTY DLE EN81-21	LPIT NÍZKÁ PROHLUBĚN DLE EN81-21		

<b>TECHNICKÁ DATA:</b>		<b>REAKCE V [N]:</b>	
NAPĚTÍ:	3 x 230/400V AC; 50 Hz; TN–S	P11: 20500	U1: 15000
PROSTŘEDÍ:	NORMÁLNÍ; +5 až +40 °C	P12: 40000	U2: 15000
PŘÍKON:	7,8 [kW]	P13: 30000	U3: –
JMEN. PROUD:	11,1 [A]	P17: 22500	U4: –
ZAB. PROUD:	15,3 [A]		U5: –
JISTĚNÍ:	20 [A] CHAR. C		U6: –
KAB. DVEŘE:	PAX 2TCD 900/2100		U7: –
ŠACH. DVEŘE:	PRIMA–P 2TLD 900/2100 SF		U8: –
POŽ. ODOLNOST:	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI		
NOSNÉ PROSTR.	3x PLOCHÉ PÁSY		

ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB BURÝ		VYPRACOVAL ING. JAKUB BURÝ		KATASTR KROMĚŘÍŽ P. Č. ST. 153, ST. 152, ST. 149		 <b>Ing. Jakub Burý</b> projekt • kalkulace • realizace	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ						Tovařského2284/24, 767 01 Kroměříž projektce@burycz.cz   www.burycz.cz	
AKCE :		DOMOV PRO SENIORY U KAŠNY VÝMĚNA VÝTAHŮ V BUDOVÁCH A+B, D				DATUM 08/2025 STUPEŇ DPS ZAK. Č. 2025-06 MĚŘÍTKO 1:20, 1:10, 1:5	
OBSAH :		D.2 - DOKUMENTACE TECHNIČNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ VÝTAH V1 - POŽADAVKY NA STAVEBNÍ OTVORY				ČÁST: Č. VÝK. D. D.2.3 - 102	