

Technical drawing of a bathtub showing dimensions and labels:

- ŠÍŘKA ŠACHTY 1650**: Width of the opening (top center)
- max. 395**: Maximum width of the side panel (top left)
- LEŠENÍ**: Side panel (top center)
- max. 165**: Maximum width of the side panel (top right)
- 85**: Height of the side panel (left side)
- LEŠENÍ**: Side panel (left side)
- 85**: Height of the side panel (bottom left)
- 925**: Height of the bathtub body (bottom right)
- HLOUBKA ŠACHTY 1770**: Depth of the opening (right side)

The drawing includes a central illustration of a person sitting in the bathtub, with blue lines indicating the internal structure and green lines indicating the external structure.

POHLED P1
ZÁVĚS
M 1:20

Technical drawing of a kitchen layout showing dimensions and components. The overall width is 1650 mm (ŠÍŘKA ŠACHTY 1650). The layout includes an external cabinet (KABINA VNĚ 1160), an internal cabinet (KABINA UVNITŘ 1100), and a central opening (OTVOR 1130/2200). The drawing also shows the placement of the main water valve (M.V.P. 800), the main water valve (M.V.K. 1190), and the main water valve (M.V.K. 1190). The drawing includes dimensions for the cabinets (KABINA VNĚ 1400, KABINA UVNITŘ 1540, HLOUBKA ŠACHTY 1980) and the opening (OTVOR 1130/2200). The drawing also shows the placement of the main water valve (M.V.P. 800), the main water valve (M.V.K. 1190), and the main water valve (M.V.K. 1190). The drawing includes dimensions for the cabinets (KABINA VNĚ 1400, KABINA UVNITŘ 1540, HLOUBKA ŠACHTY 1980) and the opening (OTVOR 1130/2200). The drawing also shows the placement of the main water valve (M.V.P. 800), the main water valve (M.V.K. 1190), and the main water valve (M.V.K. 1190).

ŠÍŘKA ŠACHTY 1650

360 KABINA VNĚ 1160 130

30 KABINA UVNITŘ 1100 30

OR 200

50

M.V.P. 800

50

M.V.K. 1190

O.K.

200 900

720 205

70

KABINA UVNITŘ 1400

KABINA VNĚ 1500

220

HLOUBKA ŠACHTY 1770

135 DVEŘE 900/2000 135

475 OTVOR 1130/2200 45

OK

M1:20

ŠÍŘKA ŠAČHTY 1650

475 OTVOR 1130 45

100 840 710

210

HLOUBKA ŠAČHTY 1980
ROŠT POD STROJ 1960
OSA VODÍTEK
KLECE 990

10 35 800 120

F2 F1

730 205

R1

MEZI LANY 1260 80

VR+RV

500x700

ROZVADĚČE
30x120x2200)
VŠÍM PATRE

145 330 OTVOR 1130 45

DVEŘNÍ OTVOR 1460/2200

M1:20

OKA NA
TAHOVÉ
SNOST
NICH

HLOUBKA ŠACHTY 1770

ROŠT POD STROJ 1750

OSA VODITEK
KLECE 925

35

800

10

120

100

840

710

210

F2

730

205

390

MEZI LANY 1260

80

VR+RV

500x700

145

330

1130

45

DVEŘNÍ OTVOR 1460/2200

UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE
Š x H x V (330x120x2200)
V NEJVYŠŠÍM PATŘE

CELKOVÝ TEPELNÝ VÝKON						
OZNAČENÍ VÝTAHU	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	ZDVIH (m)	POČET JÍZDIHOD	STROJ VÝKON (kW)
OLJN 630	630	8	1,0	35	180	SG-40-180A 4,2 kW

LC LIFT COMPONENTS s.r.o.
výtahy, výtahové komponenty, plošiny

Společnost Lift Components s.r.o. si vyhrazuje právo změn ve výkresu

A diagram of a semi-circular arch. The arch is represented by a shaded semi-circle with a blue outline. A vertical dimension line on the right indicates the height from the base to the top of the arch is 100 units. The base of the arch is marked with a red crosshair.

HLAVA ŠACHTY 3350

DVEŘNÍ OTVOR 2200

VR + RV

500x600x800

500

180

850

600

2200

The diagram illustrates a rectangular frame assembly with the following specifications:

- ŠÍŘKA ŠACHTY 1650**: Total width of the opening.
- max. 395**: Maximum distance from the left edge to the start of the frame.
- LEŠENÍ**: The central frame structure.
- max. 165**: Maximum distance from the right edge to the end of the frame.
- 85**: Thickness of the side panels (top and bottom).
- LEŠENÍ**: Label for the vertical frame sections.
- HLOUBKA ŠACHTY 1770**: Total depth of the opening.
- 925**: Depth of the frame assembly.

A stylized figure of a person is shown sitting inside the frame to indicate scale.

ROZTEČ KONZOL PRO VODÍTKA T70x70x9

Technical drawing of a square window frame (okno) with dimensions and labels:

- ŠÍŘKA ŠACHTY 1650**: Total width of the frame.
- OTVOR 1130/2200**: Opening dimensions (width/height).
- 475**: Width of the side panel (okap).
- 45**: Width of the side panel (okap).
- OR 200**: Label pointing to the side panel (okap).
- HLoubKA ŠACHTY 1980**: Total depth of the frame.
- 200**: Depth of the side panel (okap).
- 1130**: Width of the opening.
- 2200**: Height of the opening.
- 1650**: Total width of the frame.
- 1980**: Total depth of the frame.

Technical drawing of a window frame showing dimensions and components:

- ŠÍŘKA ŠACHTY 1650**: Total width of the frame.
- HLOUBKA ŠACHTY 1770**: Total depth of the frame.
- OR 200**: Dimension indicating the offset of the inner frame from the outer frame.
- OTVOR 1130/2200**: Dimensions of the opening, with a pink arrow pointing to the opening.
- 475**: Dimension indicating the width of the side frame.
- 45**: Dimension indicating the width of the bottom frame.

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the door frame and the door itself. Key dimensions and labels include:

- Dimensions:**
 - Top: 100, 840, 710
 - Left: 210, 35, 800, 120
 - Right: 205
 - Bottom: 145, 330, 1130, 45
 - Overall width: 1650
 - Overall height: 1770
 - Door height: 925
 - Door width: 700
 - Door opening: 1460/2200
- Labels:**
 - ŠÍŘKA ŠACHTY 1650** (Width of the opening)
 - HLOUBKA ŠACHTY 1770** (Depth of the opening)
 - OSA VODÍTEK KLECE 925** (Guide rail axis)
 - VR+RV** (Door handle)
 - F1, F2** (Fasteners)
 - R1** (Lock)
 - UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE Š x H x V (330x120x2200) V NEJVYŠŠÍM PATŘE** (Location of the switch in the highest floor)
 - DVEŘNÍ OTVOR 1460/2200** (Door opening)
 - MONTÁŽNÍ OKA NA STROPĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NOSNOST KAŽDÉHO Z NICH min.500kg** (Installation holes on the ceiling of the lift shaft, load capacity of each min. 500kg)

A 3D diagram of a frame structure. It consists of a vertical member and two horizontal members extending from its top. Three force vectors are shown: F_x acting horizontally on the top of the vertical member, F_y acting vertically on the front horizontal member, and another F_x acting horizontally on the front horizontal member.

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KOSTRUKCI [N]

SILA NA PODLAHU STROJOVNÝ (RÖSTU)	R1 = 17 000N
SILA PÜSÖBENÍ NA VÖDITKA VE SMERÜ ÖSY X - PÜSÖBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	Fx = 550 N / 250 N
SILA PÜSÖBENÍ NA VÖDITKA VE SMERÜ ÖSY Y - PÜSÖBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	Fy = 750 N / 450 N
SILA POD VÖDITKY KLECE NA DNO PROHLUBNÖ E PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVÖCÜ	R2 = 23 500 N
SILA POD VÖDITKY VÝV. ZÄVÄZI NA DNO PROHLUBNÖ E PŘI VYBAVENÍ ZACH.	R3 = 1 500 N
SILA POD NÄRÄZNIKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÄRÄZNIKY	R4 = 51 500 N
SILA POD NÄRÄZNIKY VÝV. ZÄVÄZI PŘI DOSEDNUTÍ VÝV. ZÄVÄZI NA NÄRÄZNIKY	R5 = 37 500 N
SILA ZÄVÄS LAN KLECE	F1 = 9 800 N
SILA ZÄVÄS LAN PROTIVÄHY	F2 = 7 200 N

SILOVÉ ÚČINKY		ELEKTRICKÉ ÚDAJE	
NOSNOST VÝTAHU	Q= 6300 N	SÍŤ	3PEN
TIŠKA KLECE	C= 3600 N	NOMINÁLNÍ NAPĚTÍ	400 V +/-10%
TIŠKA RAMU	A= 2000 N	NAPAJENÍ OSVĚTLENÍ	230V
TIŠKA OPERÁTORU	Q= 900 N	HLAVNÍ FREKVENCE	50 Hz +/- 5%
TIŠKA LAN	GI=.....N	NOMINÁLNÍ PROUD ZAŘÍZENÍ	9,3 A
		ZABĚROVÝ PROUD ZAŘÍZENÍ	16 A
		HLAVNÍ POJISTKY	20 A
		CEKOVÝ ÚJEDELNÝ ÚČYKON	

CELKOVÝ TEPELNÝ VÝKON						
OZNAČENÍ VÝTAHU	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	ZDVIH (m)	POČET JIZD/HOD	STROJ VÝKON (kW)
OLJN 630	630	8	1,0	35	180	SG-40-180A 4,2 kW

LC LIFT COMPONENTS s.r.o.
výtahy, výtahové komponenty, plošiny

Společnost Lift Components s.r.o. si vyhrazuje právo změn ve výkresu