

Technical drawing showing the layout of a machine with dimensions and labels:

- Overall width: 1600
- Overall height: 1600
- Horizontal dimensions: 643, 733, 957, 200, BS= 1600
- Vertical dimensions: 95
- Labels: OR, STROJ, ACVF

Technical drawing of a building section showing a staircase and a ramp. The drawing includes dimensions for various parts: a staircase with a width of 2000mm and a height of 1100mm, a ramp with a width of 2000mm and a height of 12670mm, and a total height of 3400mm. The drawing also shows a cross-section of a wall with a thickness of 240mm and a height of 3400mm. The drawing is labeled with 'LBU' and 'H0'.

Detail protizávaží
Řez A-A 1:50

[illegible]

Půdorys prohlubně 1:20

A — B

733

194 449 449 705 1350

F50x F11 F50y F9 F10 F12 F3 F52y

332

Vstupy : 0, 1, 2

643 686 957 271

BS=1600 +50/-0

TS=1600 +50/-0

Napájecí kabel
Ovládací skříň
Telefonní linka a spojení

Technical drawing of a cable tray layout (Fig. 10). The drawing shows a rectangular tray with various components labeled F1 through F14. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include a total width of 733 mm, a total depth of 1600 mm (BS=1600 +50/-0), and a total height of 1360 mm. Specific dimensions for components include 194 mm, 449 mm, 643 mm, 686 mm, 957 mm, 271 mm, 705 mm, 895 mm, and 52 mm. A cable is shown entering from the left, labeled "Napájecí kabel" and "Telefonní linka a spojení". A note indicates "Vstup : 0, 1, 2".

Technical drawing of a vertical sliding door assembly. The drawing shows a cross-section of the door and its mounting system. Key dimensions and labels include:

- Overall height: 3400
- Height of the upper section: 3400
- Height of the lower section: 2343 - 0/+30
- Height of the lower section with tolerance: * 2545 - 0/+30
- Height of the lower section with tolerance: +B. 17
- Height of the lower section with tolerance: HSK= 3400

Technical drawing showing the cross-section of a building's exterior wall and roof structure. The drawing includes dimensions and material specifications:

- HSG=1100**: Dimension indicating the height or length of a section.
- +0.000**: Reference level marker.
- HPF=8**: Specification for reinforcement bars.
- SKH=72**: Specification for a component, likely insulation or cladding.
- SKU=145**: Specification for another component, likely insulation or cladding.
- HSS2=222**: Specification for structural steel.
- 75**: Dimension indicating a thickness or distance.
- Pomocný prostor 700 x 1000 x1000**: Label for a utility space with dimensions 700 x 1000 x 1000 mm.

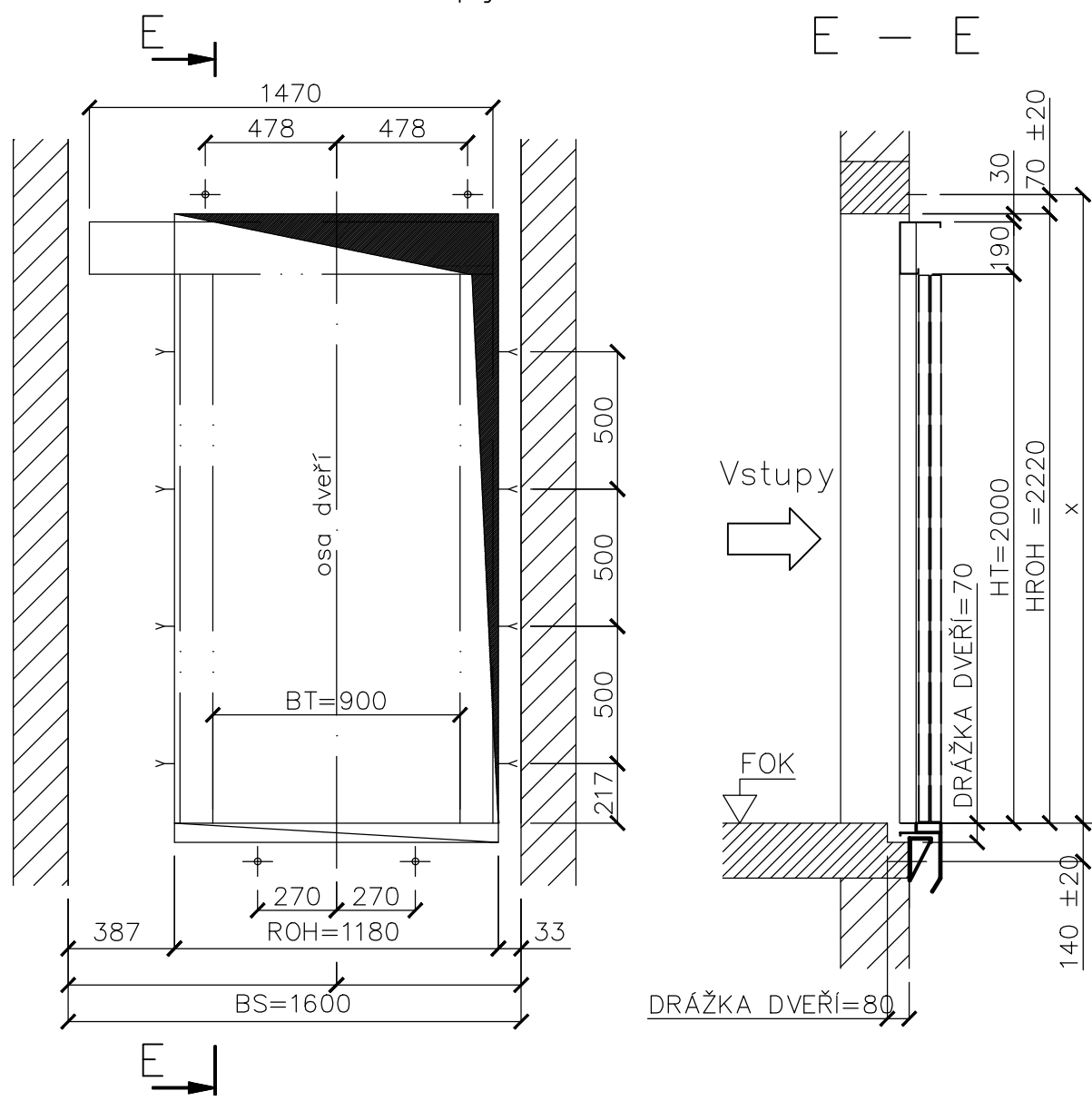
Technical drawing of a machine component, likely a pump or motor housing, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a side view and a top view. Key dimensions are labeled:

- Overall width: 700 x 1000 x 1000
- Overall height: HSK = 3400
- Overall length: 2643
- Internal height: HK = 2139
- Internal width: 1051
- Internal length: SKO = 145
- Offset: +8.170

HORIZONTÁLNÍ TOLERANCE JEDNOTLIVÝCH STĚN ŠACHTY
<p>Znaménko "+" = odchylku směrem ze šachty (zvětšení šachty) Znaménko "-" = odchylku směrem do šachty (zmenšení šachty)</p>
<p>PŘEDEPÍSENÉ TOLERANCE SVISLOSTI STĚN SE ŠACHETNÍMI DVĚŘMI : +5 mm, -10 mm (Výtahy s jedním vstupem) + 0 mm, -10 mm (Výtahy se dvěma vstupy – průchazy)</p> <p>STAVBA ZAŠITÍ: doloženo: stěny se šachetními dvěřmi, v případě nedodržení předepsaných pádových rozměrů tolerancí svislosti (např. sádkovatými deskami apod.)</p> <p>a) v prohlubni na celou šířku šachty</p>
<p>PŘEDEPÍSENÉ TOLERANCE SVISLOSTI BOČNÍ STĚNY NA STRÁNĚ STROJE: +20 mm, -0 mm (Strana s 2 vodítky protlívá a 1 vodítkem klece)</p>
<p>PŘEDEPÍSENÉ TOLERANCE SVISLOSTI BOČNÍ STĚNY NA STRÁNĚ SAM. VODITKA Toleranci stěny je nutno určit dle rozsahu vzpěry – míra SF.</p> <p>Vzpěra typu A : SF = 40 až 65 mm Vzpěra typu B : SF = 66 až 95 mm Vzpěra typu C : SF = 96 až 200 mm Vzpěra typu D : SF = 201 až 300 mm</p> <p>Pokud svislost stěny šachty neodpovídá těmto rozsahům, nelze vzpěry instalovat.</p>
<p>PŘEDEPÍSENÉ TOLERANCE SVISLOSTI ZADNÍ STĚNY +20 mm, -20 mm</p> <p>Předepsaný svislosti se vztahují k rozměrům šachty uvedeným u výkresu pádorysu výtahů</p>

<p>Pro odvětrání šachty je dostatečný prostor o velikosti 1% podlahové plochy šachty (dále viz. ČSN EN 81 – 20).</p> <p>Dodržení vnitřní teploty šachty v rozmezí od +5 °C do +40 °C je nezbytné ve vazbě na spolehlivou funkci výtahu.</p> <p>Větrání musí být provedeno tak, aby do šachty nepronikl déšť, sněh, prach a jiné nečistoty.</p> <p>Otvor musí být chráněn proti vlivu ptáků, hmyzu, resp. jiných živočichů.</p>
--

Vstupy : 0, 1, 2



Stavba:
Rekonstrukce objektu č. 15 – projektová dokumentace
 parcela č. 3787, k.ú. Královo Pole [611484]
 Stavebník:
 Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

číslo dokumentace:	D. výkresová část	stupeň:		měřítko:		číslo výkresu:	
názevný objekt:	SO 01	DPS		1:50		D.1.1-08	
název výkresu:	VÝKRES VÝTAHU						

Tento výkres poslouží ochraně deště a zářiva C. 1210000 SO. (autorský zážitek). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený, jsou majetkem UNIVERZÁLNÍHO PROJEKTU v.o.s. Výkres nesmí být, vzhledem k jeho účelu, použit pro jiné účely - používán žádným způsobem.