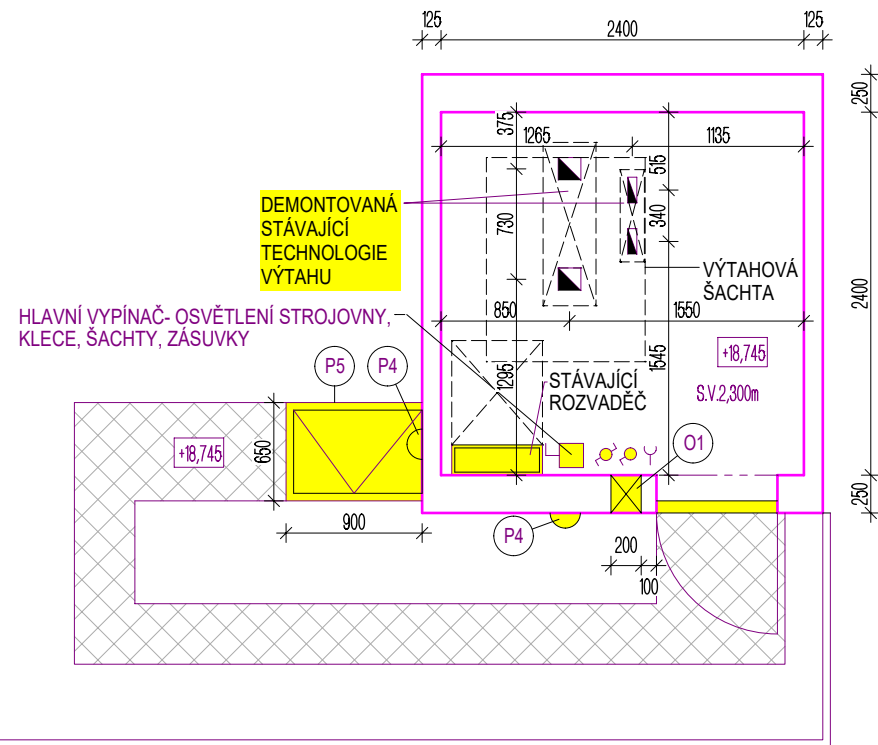
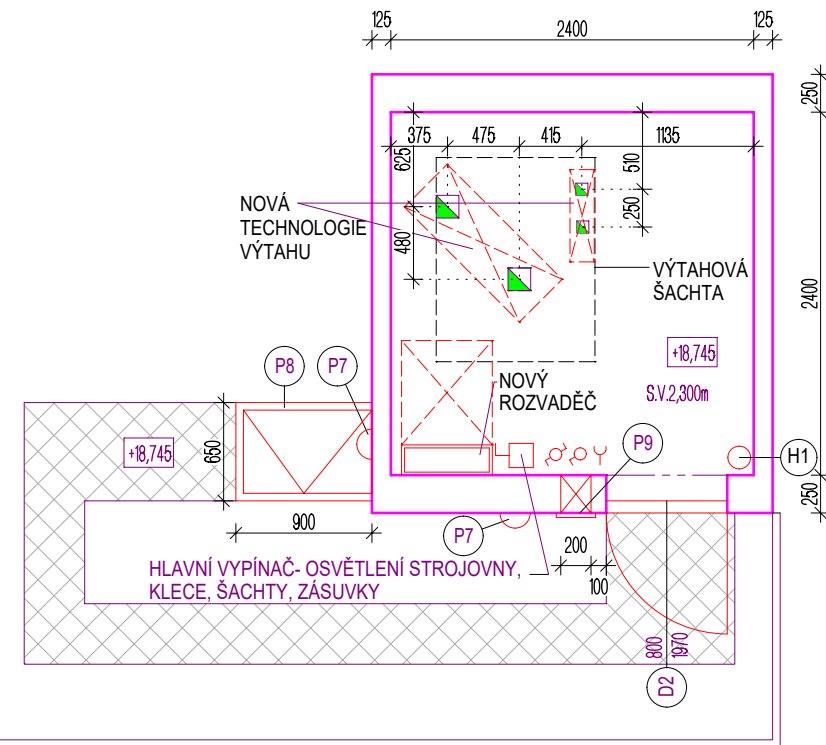





A diagram showing a horizontal line with an arrow pointing to the left, labeled  $A'$ . The arrow is positioned just to the right of a vertical dashed line, representing a particle approaching a boundary.














A diagram showing a vertical dashed line representing a plane mirror. A horizontal line with an arrow pointing left towards the mirror is labeled  $A'$ , representing the virtual image.



A diagram showing a horizontal force vector labeled 'A' pointing to the left. The vector terminates at a vertical dashed line, representing a surface or boundary.

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | BOURANÉ (DEMONTOVANÉ) KONSTRUKCE   |
|  | STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ LÁVKA Z OCELOVÝCH SVAŘOVANÝCH PROFILŮ,<br>POCHOZÍ VRSTVA Z POROŘOSTU |

  
  -  STÁVAJÍCÍ PROSTUP LAN 150x150mm - BUDE ZASLEPEN
  -  STÁVAJÍCÍ PROSTUP LAN 120x60mm - BUDE ZASLEPEN
  -  NOVÝ PROSTUP LAN 150x150mm
  -  NOVÝ PROSTUP LAN 80x80mm  
  -  P4 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ-2ks
  -  P5 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU VČETNĚ NÁŠLAPŮ 900/650mm
  -  P7 NOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ-2ks, VČETNĚ NOVÉ ELEKTROINSTALACE  
A VYPÍNAČE NA CHODBĚ V 5.NP
  -  P8 NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU VČETNĚ NÁŠLAPŮ 900/650mm
  -  P9 VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ: 1x U STROPU
  -  H1 VE STROJOVNĚ BUDE OSAZEN NOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S DOLOŽENOU  
A HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ min. 55B
  -  O1 OTVOR NA NOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKU 200/200mm

- **PROJEKT JE PROVEDEN PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**
- V DOBĚ ZAMĚŘENÍ NEBYL UMOŽNĚN VSTUP DO STROJOVNY VÝTAHU.
- VÝKRES STAVU JE DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1973
- V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNO UMOŽNIT VSTUP DO STROJOVNY TAK ABY BYLO MOŽNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT ABY STROJOVNY VÝTAHU.
- UMÍSTĚNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PODLAHOU STROJOVNY BUDE URČENO V PRŮBĚHU STAVBY DLE NOVĚ OSAZENÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU
- BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ, VÝTAHOVÝ STROJ, STÁVAJÍCÍ DVEŘE, ELEKTROINSTALACE
- VE STĚNĚ STROJOVNY BUDE OSAZENA NOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ VĚTRACÍ MRÍŽKA. NOVÝ OTVOR NA MRÍŽKU BUDE VYBOURÁN V PRŮBĚHU BORACÍCH PRACÍ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU VČETNĚ NÁŠLAPŮ BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM VÝLEZEM NA STŘECHU S NÁŠLAPY.

Zakázka: V 2023-14

Modernizace výtahu ve stávající budově Májová 105/29, Cheb

Investor:

Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
35020 Cheb

Generální projektant:

IČ: 02980215  
sídlo: Mirkovice 70, 38232 Velešín  
tel.: 775 608 675  
email: barbora@projekty-sladkova.cz  
web: www.projekty-sladkova.cz



PROJEKTY - SLÁDKOVÁ, s. r. o.

Projekt pozemních staveb | Průkazy energetické náročnosti budovy | Požární bezpečnost

<div>Zodpovědný projektant: Ing. Barbora Sládková</div>	<div>Projektant: Bc. Martin Ficek</div>
<div>Místo: č.parc. 1111/2 k.ú.Cheb</div>	<div>Stupěň: Pro stavební povolení</div>
<div>Číslo výkresu: D.1.1.6</div>	<div>Měřítko: 1:50</div>
	<div>Formát: 2xA4</div>
	<div>Datum: 07/2023</div>

Název výkresu:

STROJOVNA- PROSTUPY STROPŮM

Paré: