

DETAIL ZÁVLAČNÝCH PRUTŮ
ŘEZ NAVAZUJÍCÍ STĚNOU
M 1:25

výztuž novazující stěny

závlačné pruhy 400 R12-4ks

výztuž desky

R20-4ks (50)
 06200 (51)
 R20-4ks (50)
 A250=1000
 1 R106250

EN VYZTUŽENÍ: 170 kg/m³

STUPEŇ VYZTUŽENÍ: 170 kg/m³

STUPEN VYZTUŽENÍ: 170 kg/m³

STUPEŇ VYZTUŽENÍ: 145 kg/m

| | |
|-----------------------|-----------|
| ŠTÍTOVÉ STĚNY | 90 kg/m3 |
| PODÉLNÉ STĚNY | 140 kg/m3 |
| STĚNY VÝTAHU | 145 kg/m3 |
| SLOUPY PODÉLNÉ STĚNY | 150 kg/m3 |
| SLOUPY 300x300 mm | 400 kg/m3 |
| SLOUPY 300x550-750 mm | 170 kg/m3 |

Diagram illustrating the layout of ventilation pipes (vývěže) on a roof structure, showing the arrangement of pipes, roof sections, and structural elements.

Labels and components shown in the diagram:

- střecha (roof)
- stěna (i okna) (wall (including windows))
- startovací vývěž stěny (starting ventilation pipe of the wall)
- položky přídavné startovací vývěže navíc (additional starting ventilation pipes)
- vývěž desky (ventilation pipe of the board)
- konec stěny (end of the wall)
- přídavné startovací vývěže (additional starting ventilation pipes)
- zvolené pruty (selected rafters)

Dimensions and specifications:

- SV-2200
- SV-600
- Ø16 R126100-11ks
- Ø16 R126100-6ks
- SV-400
- Ø16 R126200-4ks

Průměr přídavné startovací vývěže:

- pokud je start. vývěž R10 a menší, průměr přídavné start. vývěže je vždy R12
- pokud je start. vývěž R12 a větší, přídavná start. vývěž má stejný průměr

| | | | | | |
|--|--------------|--|------|--------------------|--|
| tel.číslo 0 411 74 | | Soul systém JTSK | | Výukový systém BYP | |
| názov projektu | | | | | |
| Projektová dokumentace pro povolání sportovní haly s odbornými učebnami | | | | | |
| skupai | | GPS | | místo stavby | |
| Dokumentace pro provedení stavby | | Sřídni odborná škola Sřídno Sřídno 509 Sřídno 343 01 Kat. území: Sřídno (757637) | | | |
| stavebník | | generální architekt | | | |
|  | |  | | | |
| Sřídni odborná škola Sřídno Benešov 509 Sřídno 343 01 | | ŘEZNÁŘ A BARTOŇ, s.r.o. Sřídno 111 503 46 Žemčovice | | | |
| autorizace | | projektant části | | | |
| | |  | | | |
| | | PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY | | | |
| | | PSDB s.r.o., Třebušín 67 218, Praha 10 tel.: 776 304 488, URL: www.psdsc.cz | | | |
| | | Ing. Jiř. Burešev 05447 001029 Autorizační úřadění pro statiku a dynamické stavění a pro dopravní stavění | | | |
| část | | SO.01 - SKŘ | | | |
| výkres | | | | | |
| Schéma výztuže svislých konstrukcí | | | | | |
| datum zřehování | měřítko | SOVO | paré | | |
| 04/2025 | 1:50 | SO.01 | | | |
| datum mizce | číslo revize | číslo výkresu | | | |
| | | D.12.3.5 | | | |