



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

- ## LEGENDA MATERIÁLŮ
- ### STAVĚLÁCKÁ KONSTRUKCE
- 
- NORŠE STĚNA A DODATEČNÝ POROBLOKOVÝ TĚMÁNĚC L1 250, 300 mm
- 
- ŽELEZOBETON. BETONOVÉ TVÁŘNICE
- 
- MINERÁLNÍ VATA
- 
- XPS EPS
- PRŮCHV A GUZOVÝM. POROBLOKOVÉ PRŮCHVY L1 100, 150 mm
- ### ODPOVÍDÁJÍCÍ STĚNA S NĚJÍM. PRŮCHV
- 
- Vnější obvodový odvětrávací panel 6 mm
- Průchv sítě 200 x 200 mm, tloušťka 10 mm
- Průchv. panel odvětrávací 2,0 x 2,0 mm s výškou 120 mm
- Odvětrávací síť s výškou 120 mm, síť 200 x 200 mm
- SDN odvětrávací 6,7 mm
- ### STAVĚLÁCKÁ ODPOVÍDÁJÍCÍ STĚNA S KAPKOVÝM A PRŮCHVEM
- 
- Vnější obvodový odvětrávací panel 6 mm
- Průchv sítě 200 x 200 mm, tloušťka 10 mm
- Průchv. panel odvětrávací 2,0 x 2,0 mm s výškou 120 mm
- Odvětrávací síť s výškou 120 mm, síť 200 x 200 mm
- SDN odvětrávací 6,7 mm, síť 200 x 200 mm
- ### STAVĚLÁCKÁ ODPOVÍDÁJÍCÍ STĚNA S KAPKOVÝM A PRŮCHVEM L1 100
- 
- Vnější obvodový odvětrávací panel 6 mm
- Průchv sítě 200 x 200 mm, tloušťka 10 mm
- Průchv. panel odvětrávací 2,0 x 2,0 mm s výškou 120 mm
- Odvětrávací síť s výškou 120 mm, síť 200 x 200 mm
- SDN odvětrávací 6,7 mm
- ### NORŠE ODPOVÍDÁJÍCÍ STĚNA S KAPKOVÝM A PRŮCHVEM L1 150 mm
- 
- Vnější obvodový odvětrávací panel 6 mm
- Průchv sítě 200 x 200 mm, tloušťka 10 mm
- Průchv. panel odvětrávací 2,0 x 2,0 mm s výškou 120 mm
- Odvětrávací síť s výškou 120 mm, síť 200 x 200 mm
- Poroblokové těmání 2 mm
- ### STAVĚLÁCKÁ ODPOVÍDÁJÍCÍ STĚNA S KAPKOVÝM
- 
- Vnější obvodový odvětrávací panel 6 mm
- Průchv sítě 200 x 200 mm, tloušťka 10 mm
- Průchv. panel odvětrávací 2,0 x 2,0 mm s výškou 120 mm
- Odvětrávací síť s výškou 120 mm, síť 200 x 200 mm
- SDN odvětrávací 6,7 mm

[illegible]