

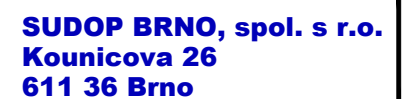
Technical drawing of a bridge cross-section showing two spans. The drawing includes dimensions and elevations:

- Span Dimensions:** Each span has a total width of 4800. The width is divided into three sections: 1250 (left), 2300 (center), and 1250 (right).
- Elevations:** The bridge deck is at an elevation of 2847. The bridge piers are at an elevation of 2547. The bridge abutments are at an elevation of 396,922.
- Structural Details:** The drawing shows the bridge piers, bridge abutments, and the bridge deck structure. The bridge piers are supported by foundations.
- Labels:** The drawing is labeled with circled numbers 1, 2, 3, and 4, indicating different sections or components.

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section with dimensions. The total width is 8300. The roof is supported by three columns. The horizontal dimensions from left to right are 1250, 2300, 3500, and 1250. The vertical dimensions on the left are 2847 and 2547.

[illegible]

| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



| | | | |
|---|--|--|--|
| OBJEDNATEL: | ŠZDC, s.o., Dílžděňá 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka) | | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 31 POZEMNÍ STAVBY | VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek | ŘEDITEL Ing. Jiří Molák |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing.arch.R.Rosecký | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing.arch.R.Rosecký | KONTROLOVAL Ing.Stanislav Kašpárek |
| KRAJ: Jihořmoravský | POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče | STUPENĚ: Přípravná dokumentace | |
| Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna | | | ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716 |
| | | | ARCH. ČÍSLO 2016110810 |
| | | | MĚŘITKO 1:100 , 1:500 |
| SO 01-15-05 Žst.Šakvice, zastřešení výstupů z podchodu | | | POČET FORMÁTŮ 3xA4 |
| | | | DATUM: 08/2016 |
| | | | ČÁST D.5 |
| | | | PŘÍLOHA 3.4 |