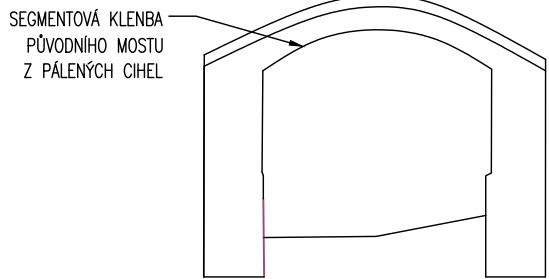


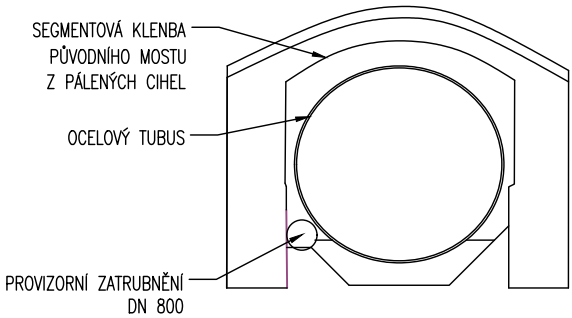
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:200

1. STÁVAJÍCÍ MOST

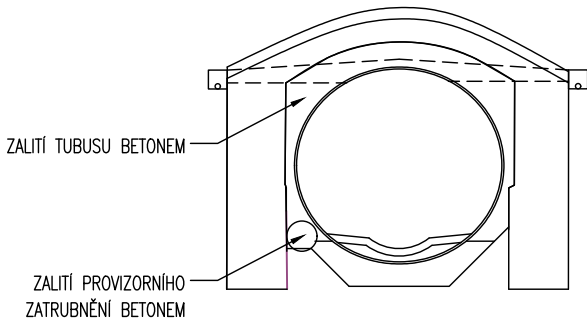
PODÉLNÉ ŘEZY



2. VSUNUTÍ TUBUSU

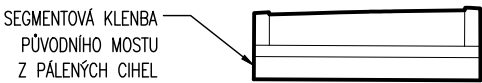


3. ZÁSYP/ZALITÍ TUBUSU

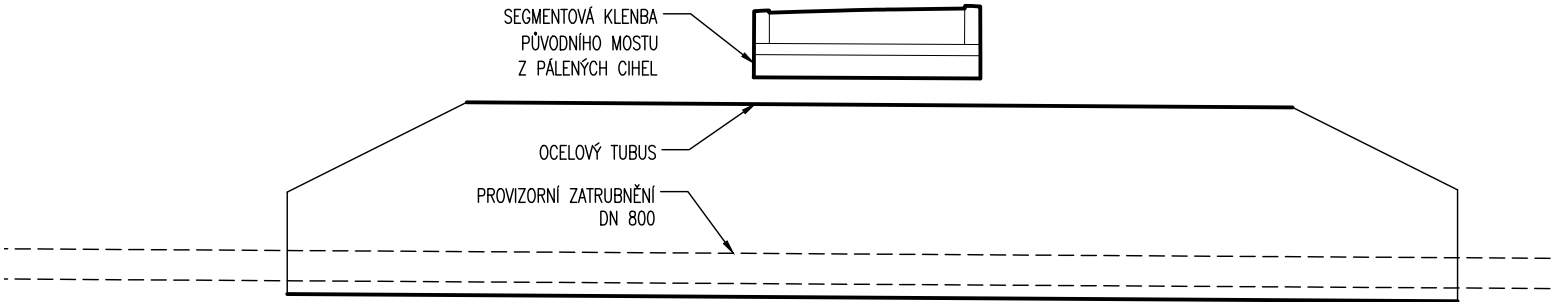


1. STÁVAJÍCÍ MOST

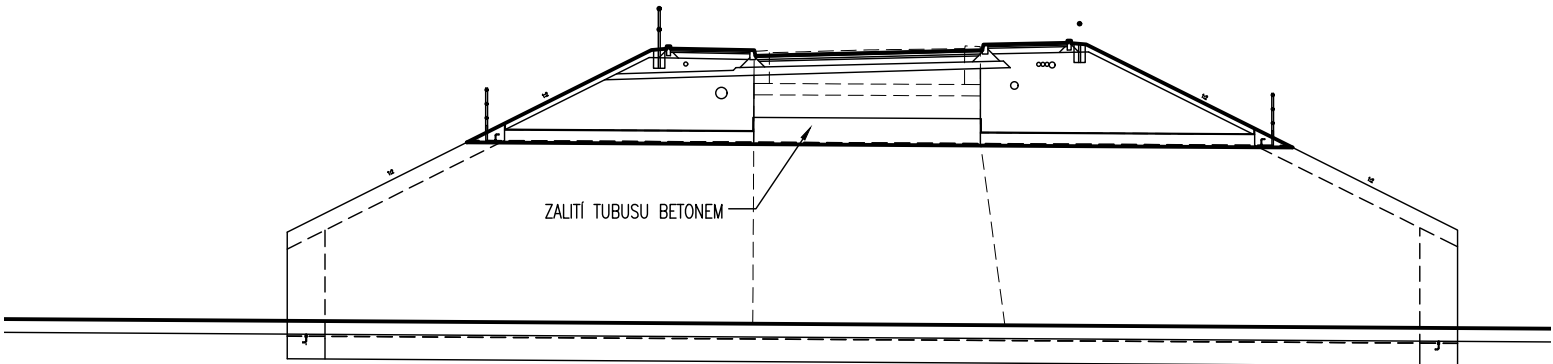
PŘÍČNÉ ŘEZY



2. VSUNUTÍ TUBUSU



3. ZÁSYP/ZALITÍ TUBUSU



SO 201 - MOST

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

| | |
|----------------------------|--|
| Zhotovitel: | RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty |
| | Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o. |
| Číslo smlouvy objednatele: | 782/2018 |

| | | | | |
|------------------------|---|----------------|---|------|
| Vedoucí projektant: | Ing. Jaromír RUŠAR | | Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Květoslav RUŠAR | | | |
| Vypracoval: | Ing. Tomáš KNOBLOCH | | | |
| Kontroloval: | Ing. Radoslav HOLÝ | | | |
| Kraj: | JIHOMORAVSKÝ | Datum: | 11 / 2022 | |
| Zadavatel: | SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE | Formát: | 3 A4 | |
| Název akce: | III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1 | Měřítko: | 1:200 | |
| | SO 201 - MOST | Účel: | PDPS | |
| | | Čís.zakáz.: | 71 - 2021 | |
| | | Archivní čís.: | 25 - 2021 | |
| Název přílohy: | SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY | Čís.soupravy: | Čís. přílohy: | 2.ch |