

SCHÉMA DOČASNÉHO VYVĚŠENÍ STL PLYNOVODU BĚHEM STAVBY Á 2,0m, M1:25

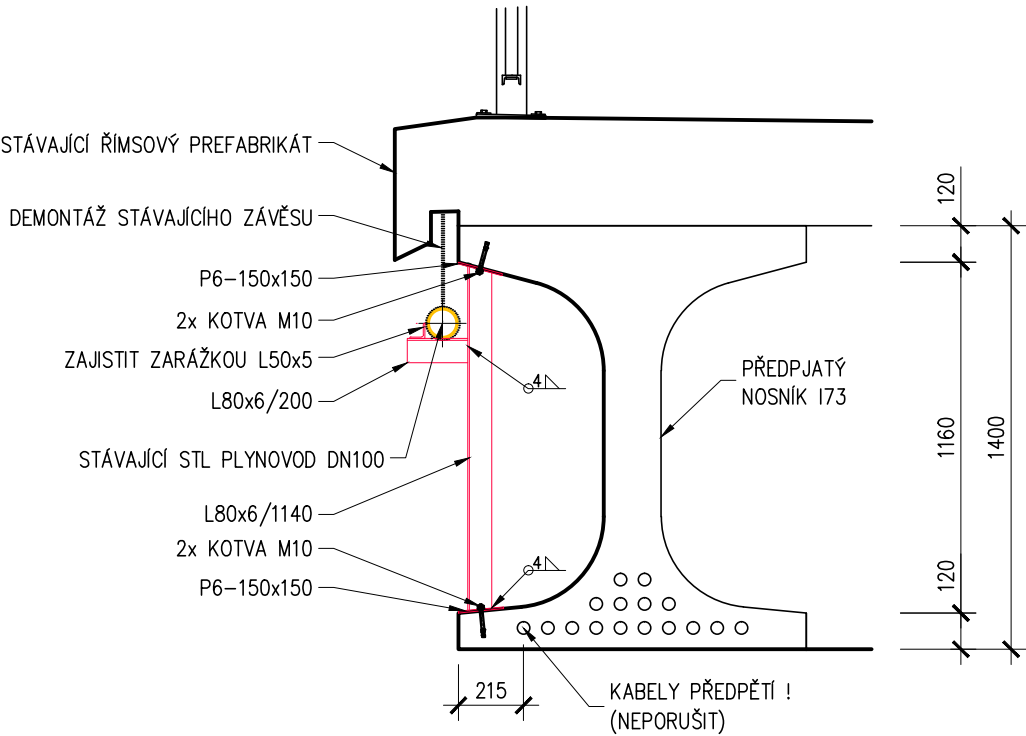
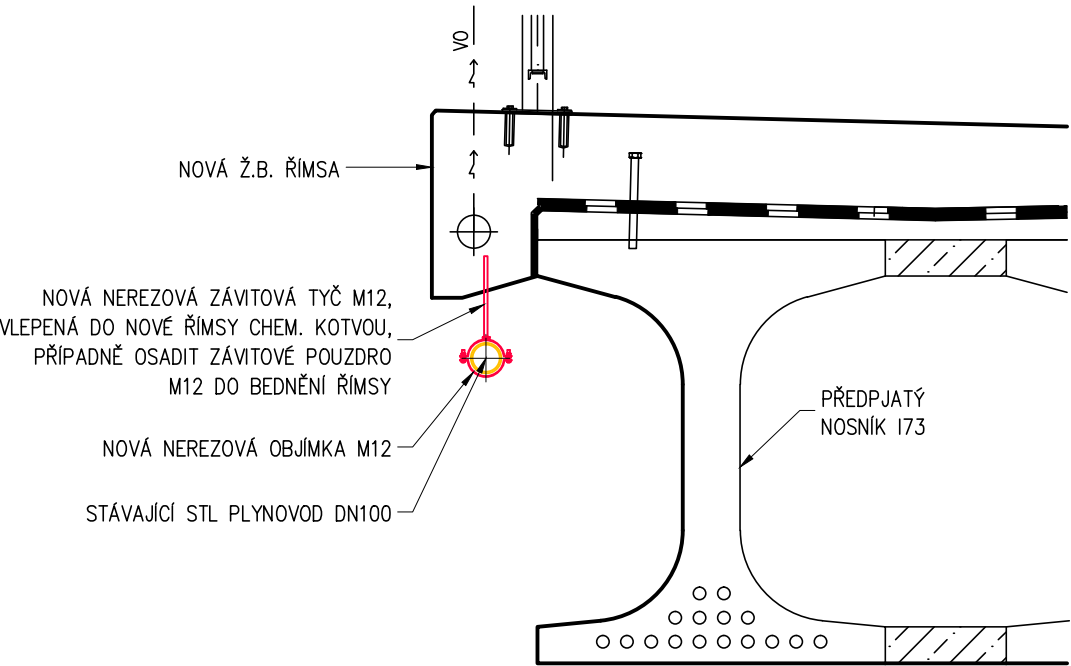


SCHÉMA TRVALÉHO VYVĚŠENÍ STL PLYNOVODU Á 2,0m, M1:25



POZNÁMKA:

-PODROBNÝ NÁVRH KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM RDS
-PŘESNÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ BUDE KONZULTOVÁN SE SPRÁVCEM PLYNOVODU (GASNET)

MATERIÁL


PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10025 + A1
S 235 JR
TŘÍDA HOUŽEVNATOSTI 11 375

ZMĚNA VÝKRESU:

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

| | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------|--|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT – HIP | ING. TOMÁŠ DVOŘÁK |  | <div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div> | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. KAREL ŠPAČEK | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. TOMÁŠ DVOŘÁK | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. KAREL ŠPAČEK | | | | |
| KRAJ, MěÚ, ObÚ | KRAJ VYSOČINA | | | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | MESTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ | | | | |
| NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOST ev.č. TR-Majer.II-04 přes Týnské údolí na ulici Marie Majerové v Třebíči NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. TR-Majer.II-04 | | | DATUM | 12/2020 | |
| | | | FORMÁT | 2xA4 | |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:25 | |
| | | | STUPEŇ | PDPS | |
| | | | ZAK. ČÍSLO | 2022 | |
| NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA KOTVENÍ STL PLYNOVODU | | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU 12 | |