

Obsahový list :

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ VČETNĚ PODCHYTÁVEK

Technická zpráva

1. Situace širších vztahů
2. Koordinační situace
3. Řezy

Diagnostický průzkum – pouze elektronicky

D. NOVÉ KONSTRUKCE – SCHODIŠTĚ S PLOŠINOU

1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

Technická zpráva

- D.1.1. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- D.1.2. PŮVODNÍ POZICE SCHODIŠTĚ
- D.1.3. NOVÉ ZÁBRADLÍ NA TÍŽNÉ STĚNĚ

27. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

Statický výpočet

Technická zpráva ocelové konstrukce

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 27.1. SESTAVA | 27.14. MADLA SVAŘENCE |
| 27.2. NOSNÝ SLOUP 1/3 | 27.15. T80 |
| 27.3. NOSNÝ SLOUP 3/3 | 27.16. TR.KR. 152*5 |
| 27.4. STUPEŇ 1 | 27.17. TR.KR. 168*6,3 |
| 27.5. STUPEŇ 2 | 27.18. TR.KR. 140*5 |
| 27.6. PODESTA ¼ | 27.19. L 100*75*9 |
| 27.7. PODESTA 2/4 | 27.20. PLO. 30*5 |
| 27.8. PODESTA ¾ | 27.21. JACKEL 50*50*5 |
| 27.9. PODESTA 4/4 | 27.22. HR. 30*30 |
| 27.10. T3 -SVAŘENEC | 27.23. HR. 30*30 II. |
| 27.11. KOTEVNÍ DESKA | 27.24. HR.16 |
| 27.12. KOTVY | 27.25. DESKY |
| 27.13. ZÁBRADLÍ | 27.26. ROŠTY |

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSVODY

ŘÍZENÍ RIZIKA