

SEZNAM DOKUMENTACE STAVBY :
KARLOVY VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY

Obsah :

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	KV-2225-D
SO 01 – POTRUBNÍ ROZVODY	KV-2225-D/01
1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	KV-2225-D/01/V-01
2. PŘEHLEDNÁ SITUACE – Klad listů	KV-2225-D/01/V-02
3. PŘEHLEDNÁ SITUACE – ÚSEK 1	KV-2225-D/01/V-02.1
4. PŘEHLEDNÁ SITUACE – ÚSEK 2	KV-2225-D/01/V-02.2
5. PŘEHLEDNÁ SITUACE – ÚSEK 3	KV-2225-D/01/V-02.3
6. PŘEHLEDNÁ SITUACE – ÚSEK 4	KV-2225-D/01/V-02.4
7. PŘEHLEDNÁ SITUACE – ÚSEK 5	KV-2225-D/01/V-02.5
8. BLOKOVÉ SCHÉMA	KV-2225-D/01/V-03.1
9. BLOKOVÉ SCHÉMA – PROVIZORNÍ ROZVOD	KV-2225-D/01/V-03.2_R1
10. MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L1-L13	KV-2225-D/01/V-04.1
11. MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L13-L18	KV-2225-D/01/V-04.2
12. MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L18-L25	KV-2225-D/01/V-04.3
13. MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L25-L33	KV-2225-D/01/V-04.4
14. MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L33-L41	KV-2225-D/01/V-04.5
15. MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L50-L60	KV-2225-D/01/V-04.6
16. PŘÍČNÉ ŘEZY KORYTEM ŘEKY 0,0-0,5 KM	KV-2225-D/01/V-05.1
17. PŘÍČNÉ ŘEZY KORYTEM ŘEKY 0,5-0,75 KM	KV-2225-D/01/V-05.2
18. POŠTOVNÍ MOST	KV-2225-D/01/V-05.3
19. ŠKOLNÍ LÁVKA	KV-2225-D/01/V-05.4
20. ULOŽENÍ POTRUBÍ	KV-2225-D/01/V-05.5
21. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM	KV-2225-D/01/V-05.6
22. KONZOLE	KV-2225-D/01/V-05.7_R1
23. PODÉLNÝ PROFIL – HLAVNÍ ŘÁD, 1. ČÁST	KV-2225-D/01/V-06.1
24. PODÉLNÝ PROFIL – HLAVNÍ ŘÁD, 2. ČÁST	KV-2225-D/01/V-06.2
25. PODÉLNÝ PROFIL – HLAVNÍ ŘÁD, 3. ČÁST	KV-2225-D/01/V-06.3
26. PROPOJOVACÍ SCHÉMA ALARMU	KV-2225-D/01/V-07
27. KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ ÚSEK 1	KV-2225-D/01/V-08.1
28. KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ ÚSEK 2	KV-2225-D/01/V-08.2
29. KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ ÚSEK 3	KV-2225-D/01/V-08.3
30. KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ ÚSEK 4	KV-2225-D/01/V-08.4
31. KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ ÚSEK 5	KV-2225-D/01/V-08.5
32. ODVZDUŠNĚNÍ – DETAIL SESTAVY	KV-2225-D/01/V-08.6
33. PŘELIVNÁ NÁDOBA SNÍMAČE ODVZDUŠNĚNÍ	KV-2225-D/01/V-08.7
34. VYTYČOVACÍ SITUACE	KV-2225-D/01/V-09