

OBSAH :

K. VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA - ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ KRENOTECHNIKY, PROPOJE V 1.PP – 2. ETAPA

TECHNOLOGICKÁ ČÁST:

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	KV-4113-B/01/V-01
2. KOORDINAČNÍ SITUACE	KV-4113-B/01/V-02
3. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	KV-4113-B/01/V-03
4. IO 01 – ODLEHČOVACÍ POTRUBÍ	KV-4113-B/01/V-04.1
5. IO 02 – PŘÍPOJKA VZDUCHOTECHNIKY	KV-4113-B/01/V-04.2
6. IO 03 – VYSOKOTLAKÝ VODOVOD	KV-4113-B/01/V-04.3
7. IO 04 – ROZVOD PITNÉ VODY	KV-4113-B/01/V-04.4
8. IO 05 – ROZVOD TMV – PITNÉ STOJÁNKY	KV-4113-B/01/V-04.5
9. IO 06 – ROZVOD TMV – STÁČENÍ DO BARELŮ	KV-4113-B/01/V-04.6
10. IO 07 – ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU	KV-4113-B/01/V-04.7
11. IO 08 – NAPOJENÍ Z1 – GRAVITACE	KV-4113-B/01/V-04.8
12. IO 09 – NAPOJENÍ Z1 - POKAMEŇOVÁNÍ	KV-4113-B/01/V-04.9
13. IO 10 – NAPOJENÍ Z1 – VÝTLAK TMV	KV-4113-B/01/V-04.10
14. IO 11 – NAPOJENÍ Z1 – VÝTLAK UT	KV-4113-B/01/V-04.11
15. IO 12 – NAPOJENÍ Z1 - PŘEPAD	KV-4113-B/01/V-04.12
16. IO 13 – NAPOJENÍ Z1 - ODVĚTRÁNÍ	KV-4113-B/01/V-04.13
17. IO 14 – NAPOJENÍ MÍSY VÝTRYSKU – PŘÍVOD TMV	KV-4113-B/01/V-04.14
18. IO 15 – NAPOJENÍ MÍSY VÝTRYSKU - ODVODNĚNÍ	KV-4113-B/01/V-04.15
19. IO 16 – NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ ROŠTŮ MÍSY	KV-4113-B/01/V-04.16
20. IO 17 – TECHNOLOGIE TUV	KV-4113-B/01/V-04.17
21. OSAZENÍ SOKLŮ ČERPADEL	KV-4113-B/01/V-04.18
22. DEMONTÁŽE	KV-4113-B/01/V-04.19
23. ODLEHČOVACÍ POTRUBÍ – ŘEZY	KV-4113-B/01/V-05.1

VÝKAZ VÝMĚR A ROZPOČET (ROZPOČET POUZE PARÉ 1):

24. SPECIFIKACE MATERIÁLU A PRACÍ
25. ROZPOČET