

SO 73-10-01 Červený Újezd - Votice, železniční svršek  
SO 73-11-01 Červený Újezd - Votice, železniční spodek

## Seznam příloh

1.1	Technická zpráva	
1.2	Doklady a záznamy z výrobních porad	
1.3	Geotechnické výpočty	
2.1	Situace km 103,200 – km 104,500	1 : 1000
2.2	Situace km 104,400 – km 105,600	1 : 1000
2.3	Situace km 105,500 – km 106,700	1 : 1000
2.4	Situace km 106,400 – km 108,250	1 : 1000
2.5	Situace km 108,150 – km 109,150	1 : 1000
2.6	Situace km 109,000 – km 110,600	1 : 1000
2.7	Situace km 110,500 – km 114,730	1 : 1000
3.1	Podélné profily km 103,221 – km 105,000	1 : 1 000 /100
3.2	Podélné profily km 105,000 – km 106,800	1 : 1 000 /100
3.3	Podélné profily km 106,800 – km 108,600	1 : 1 000 /100
3.4	Podélné profily km 108,600 – km 110,400	1 : 1 000 /100
3.5	Podélné profily km 110,400 – km 114,730	1 : 1 000 /100
4.1	Vzorové příčné řezy P1, P11	1 : 50
4.2	Vzorové příčné řezy P20, P25.1	1 : 50
4.3	Vzorové příčné řezy P40, P55	1 : 50
4.4	Vzorové příčné řezy P80, P87	1 : 50
4.5	Vzorové příčné řezy P127	1 : 100
4.6	Vzorové příčné řezy P141, P142.1	1 : 50
4.7	Vzorové příčné řezy P145.1, P158	1 : 50
5	Příčné řezy	1 : 100
6.1	Vytyčovací výkres km 103,200 – km 104,500	1 : 1000
6.2	Vytyčovací výkres km 104,400 – km 105,600	1 : 1000
6.3	Vytyčovací výkres km 105,500 – km 106,700	1 : 1000
6.4	Vytyčovací výkres km 106,400 – km 108,250	1 : 1000
6.5	Vytyčovací výkres km 108,150 – km 109,150	1 : 1000
6.6	Vytyčovací výkres km 109,000 – km 110,600	1 : 1000
6.7	Vytyčovací výkres km 110,500 – km 114,730	1 : 1000
6.8	Vytyčovací výkres - provizorní stav	1 : 1000
7	Seznam souřadnic	
8	Odvodnění	
9.1	Návrh pražcového podloží km 103,200 – 107,600	1 : 2000/200
9.2	Návrh pražcového podloží km 107,500 – 114,730	1 : 2000/200
10	Projekt trhačích prací	
11	Vyztužená zemní konstrukce v ev. km 112,379	
12	Výkaz výměr a materiálů	