

### E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK

SO 201            ŽST BEZDRUŽICE, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  
SO 202            ŽST BEZDRUŽICE, ŽELEZNIČNÍ SPODEK

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
2.	SITUACE	M 1:500
3.1.	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 1	M 1:500/50
3.2.	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 2	M 1:500/50
4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
5.1.	PŘÍČNÉ ŘEZY P1 – P6	M 1:50
5.2.	PŘÍČNÉ ŘEZY P7 – P10	M 1:50
5.3.	PŘÍČNÉ ŘEZY P11 – P14	M 1:50
6.	TABULKA VÝPOČTU KUBATUR	
7.	VÝSTROJ TRATI	M 1:1000
8.	POMOCNÝ VÝKRES UMÍSTĚNÍ STARTOVACÍCH JAM	M 1:100
9.1.	VÝKAZ VÝMĚR SO 201	
9.2.	VÝKAZ VÝMĚR SO 202	

### E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK

SO 201            ŽST BEZDRUŽICE, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  
SO 202            ŽST BEZDRUŽICE, ŽELEZNIČNÍ SPODEK

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
2.	SITUACE	M 1:500
3.1.	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 1	M 1:500/50
3.2.	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 2	M 1:500/50
4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
5.1.	PŘÍČNÉ ŘEZY P1 – P6	M 1:50
5.2.	PŘÍČNÉ ŘEZY P7 – P10	M 1:50
5.3.	PŘÍČNÉ ŘEZY P11 – P14	M 1:50
6.	TABULKA VÝPOČTU KUBATUR	
7.	VÝSTROJ TRATI	M 1:1000
8.	POMOCNÝ VÝKRES UMÍSTĚNÍ STARTOVACÍCH JAM	M 1:100
9.1.	VÝKAZ VÝMĚR SO 201	
9.2.	VÝKAZ VÝMĚR SO 202	