

SEZNAM PŘÍLOH:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
02	SITUACE	1:250
03a	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE K7	1:500/50
03b	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE K8	1:500/50
04	VZOROVÉ ŘEZY	1:50
05a	PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,360 00 - 0,500 00	1:100
05b	PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,520 00 - 0,660 00	1:100
06a	SITUACE - VYTYČENÍ	1:250
06b	TABULKY - VYTYČENÍ	1:250
07	ODVODNĚNÍ	1:100/25

SEZNAM PŘÍLOH:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
02	SITUACE	1:250
03a	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE K7	1:500/50
03b	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE K8	1:500/50
04	VZOROVÉ ŘEZY	1:50
05a	PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,360 00 - 0,500 00	1:100
05b	PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,520 00 - 0,660 00	1:100
06a	SITUACE - VYTYČENÍ	1:250
06b	TABULKY - VYTYČENÍ	1:250
07	ODVODNĚNÍ	1:100/25

SEZNAM PŘÍLOH:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
02	SITUACE	1:250
03a	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE K7	1:500/50
03b	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE K8	1:500/50
04	VZOROVÉ ŘEZY	1:50
05a	PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,360 00 - 0,500 00	1:100
05b	PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,520 00 - 0,660 00	1:100
06a	SITUACE - VYTYČENÍ	1:250
06b	TABULKY - VYTYČENÍ	1:250
07	ODVODNĚNÍ	1:100/25