

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 102 – BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
(PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

102.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
102.2.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	M 1:250
102.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50
102.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:100
102.2.4	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO 102	M 1:500