

SEZNAM PŘÍLOH

SO 101 SILNICE III/3389
SO 102 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY VJEZDOVÉ BRÁNY

D.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 1. ČÁST	1:250
D.2.1.2	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 2. ČÁST	1:250
D.2.1.3	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 3. ČÁST	1:250
D.2.2	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
D.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
D.2.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.2.5	KLADECÍ VÝKRES DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU	1:100
D.3	GEODETICKÝ PODKLAD	1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 101 SILNICE III/3389
SO 102 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY VJEZDOVÉ BRÁNY

D.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 1. ČÁST	1:250
D.2.1.2	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 2. ČÁST	1:250
D.2.1.3	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 3. ČÁST	1:250
D.2.2	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
D.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
D.2.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.2.5	KLADECÍ VÝKRES DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU	1:100
D.3	GEODETICKÝ PODKLAD	1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 101 SILNICE III/3389
SO 102 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY VJEZDOVÉ BRÁNY

D.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 1. ČÁST	1:250
D.2.1.2	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 2. ČÁST	1:250
D.2.1.3	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 3. ČÁST	1:250
D.2.2	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
D.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
D.2.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.2.5	KLADECÍ VÝKRES DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU	1:100
D.3	GEODETICKÝ PODKLAD	1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 101 SILNICE III/3389
SO 102 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY VJEZDOVÉ BRÁNY

D.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 1. ČÁST	1:250
D.2.1.2	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 2. ČÁST	1:250
D.2.1.3	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 3. ČÁST	1:250
D.2.2	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
D.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
D.2.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.2.5	KLADECÍ VÝKRES DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU	1:100
D.3	GEODETICKÝ PODKLAD	1:500

SEZNAM PŘÍLOH

SO 101 SILNICE III/3389
SO 102 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY VJEZDOVÉ BRÁNY

D.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.1	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 1. ČÁST	1:250
D.2.1.2	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 2. ČÁST	1:250
D.2.1.3	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – 3. ČÁST	1:250
D.2.2	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
D.2.3	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
D.2.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.2.5	KLADECÍ VÝKRES DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU	1:100
D.3	GEODETICKÝ PODKLAD	1:500