

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.1.101.1	Technická zpráva (SO 101)	--
D.1.101.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.1.101.3	Podélný profil	1:500/50
D.1.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.101.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
D.1.101.6	Detaily a specifikace výrobků	--
D.1.101.7	Detaily a specifikace odvodnění	--
D.1.101.8	Vytyčovací výkres	1:250

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.1.101.1	Technická zpráva (SO 101)	--
D.1.101.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.1.101.3	Podélný profil	1:500/50
D.1.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.101.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
D.1.101.6	Detaily a specifikace výrobků	--
D.1.101.7	Detaily a specifikace odvodnění	--
D.1.101.8	Vytyčovací výkres	1:250

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.1.101.1	Technická zpráva (SO 101)	--
D.1.101.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.1.101.3	Podélný profil	1:500/50
D.1.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.101.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
D.1.101.6	Detaily a specifikace výrobků	--
D.1.101.7	Detaily a specifikace odvodnění	--
D.1.101.8	Vytyčovací výkres	1:250

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.1.101.1	Technická zpráva (SO 101)	--
D.1.101.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.1.101.3	Podélný profil	1:500/50
D.1.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.101.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
D.1.101.6	Detaily a specifikace výrobků	--
D.1.101.7	Detaily a specifikace odvodnění	--
D.1.101.8	Vytyčovací výkres	1:250