

SO 101, 102

HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	861	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	11/2016	
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Brilice			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha: Objekty pozemních komunikací			Číslo arch.: 49/15	Číslo přílohy: C 1	

SO 101, 102

HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	861	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	11/2016	
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Brilice			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha: Objekty pozemních komunikací			Číslo arch.: 49/15	Číslo přílohy: C 1	

SO 101, 102

HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	861	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	11/2016	
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Brilice			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha: Objekty pozemních komunikací			Číslo arch.: 49/15	Číslo přílohy: C 1	

SEZNAM PŘÍLOH :

C 1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Vozovka - I. etapa

SO 102 - Vozovka - II. etapa

C 1.1	Technická zpráva	
C 1.2.1	Situace stavby - I. etapa	1:250
C 1.2.2	Situace stavby - II. etapa	1:250
C 1.3	Podélný profil	1:500/50
C 1.4.1	Vzorové příčné řezy - část 1	1:50
C 1.4.2	Vzorové příčné řezy - část 2	1:50
C 1.5.1	Příčné řezy - I. etapa, část 1	1:100
C 1.5.2	Příčné řezy - I. etapa, část 2	1:100
C 1.5.3	Příčné řezy - II. etapa	1:100
C 1.6	Výkresy detailů	
C 1.7	Výkaz výměr	

SEZNAM PŘÍLOH :

C 1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Vozovka - I. etapa

SO 102 - Vozovka - II. etapa

C 1.1	Technická zpráva	
C 1.2.1	Situace stavby - I. etapa	1:250
C 1.2.2	Situace stavby - II. etapa	1:250
C 1.3	Podélný profil	1:500/50
C 1.4.1	Vzorové příčné řezy - část 1	1:50
C 1.4.2	Vzorové příčné řezy - část 2	1:50
C 1.5.1	Příčné řezy - I. etapa, část 1	1:100
C 1.5.2	Příčné řezy - I. etapa, část 2	1:100
C 1.5.3	Příčné řezy - II. etapa	1:100
C 1.6	Výkresy detailů	
C 1.7	Výkaz výměr	

SEZNAM PŘÍLOH :

C 1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Vozovka - I. etapa

SO 102 - Vozovka - II. etapa

C 1.1	Technická zpráva	
C 1.2.1	Situace stavby - I. etapa	1:250
C 1.2.2	Situace stavby - II. etapa	1:250
C 1.3	Podélný profil	1:500/50
C 1.4.1	Vzorové příčné řezy - část 1	1:50
C 1.4.2	Vzorové příčné řezy - část 2	1:50
C 1.5.1	Příčné řezy - I. etapa, část 1	1:100
C 1.5.2	Příčné řezy - I. etapa, část 2	1:100
C 1.5.3	Příčné řezy - II. etapa	1:100
C 1.6	Výkresy detailů	
C 1.7	Výkaz výměr	