

SO 101

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 Dačice					Č. zakázky: 825
Obec: Dačice	Datum: 03/2016				
Stavba: Parkovací plocha v ulici B. Němcové	Formát:				
	Měřítko:				
		Stupeň: DSP,PDPS,ZDS			
Příloha: Objekty pozemních komunikací		Číslo arch.: 15/15	Číslo přílohy: C 1		

SO 101

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 Dačice					Č. zakázky: 825
Obec: Dačice	Datum: 03/2016				
Stavba: Parkovací plocha v ulici B. Němcové	Formát:				
	Měřítko:				
		Stupeň: DSP,PDPS,ZDS			
Příloha: Objekty pozemních komunikací		Číslo arch.: 15/15	Číslo přílohy: C 1		

SO 101

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 Dačice					Č. zakázky: 825
Obec: Dačice	Datum: 03/2016				
Stavba: Parkovací plocha v ulici B. Němcové	Formát:				
	Měřítko:				
		Stupeň: DSP,PDPS,ZDS			
Příloha: Objekty pozemních komunikací		Číslo arch.: 15/15	Číslo přílohy: C 1		

SEZNAM PŘÍLOH :

C 1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Parkoviště

C 1.1	Technická zpráva	
C 1.2	Situace stavby	1:250
C 1.3	Podélný profil	1:500/50
C 1.4	Vzorový příčný řez	1:50
C 1.5	Příčné řezy	1:100
C 1.6	Výkresy detailů	
C 1.7	Retenční nádrž s regulovaným odtokem	1:25
C 1.8	Výkaz výměr	

SEZNAM PŘÍLOH :

C 1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Parkoviště

C 1.1	Technická zpráva	
C 1.2	Situace stavby	1:250
C 1.3	Podélný profil	1:500/50
C 1.4	Vzorový příčný řez	1:50
C 1.5	Příčné řezy	1:100
C 1.6	Výkresy detailů	
C 1.7	Retenční nádrž s regulovaným odtokem	1:25
C 1.8	Výkaz výměr	

SEZNAM PŘÍLOH :

C 1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Parkoviště

C 1.1	Technická zpráva	
C 1.2	Situace stavby	1:250
C 1.3	Podélný profil	1:500/50
C 1.4	Vzorový příčný řez	1:50
C 1.5	Příčné řezy	1:100
C 1.6	Výkresy detailů	
C 1.7	Retenční nádrž s regulovaným odtokem	1:25
C 1.8	Výkaz výměr	