

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:	917	Paré č.:
Obec: Třeboň		Datum:	02/2017	
Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně		Formát:		
		Měřítko:		
		Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha:		Číslo arch.: 47/16	Číslo přílohy:	

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:	917	Paré č.:
Obec: Třeboň		Datum:	02/2017	
Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně		Formát:		
		Měřítko:		
		Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha:		Číslo arch.: 47/16	Číslo přílohy:	

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:	917	Paré č.:
Obec: Třeboň		Datum:	02/2017	
Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně		Formát:		
		Měřítko:		
		Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha:		Číslo arch.: 47/16	Číslo přílohy:	

SEZNAM PŘÍLOH :

A Průvodní zpráva

B Souhrnné řešení stavby

B 1	Přehledná situace	1:1000
B 2	Koordinační situace	1:200

C Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Zastávka

C 1	Technická zpráva	
C 2	Situace stavby je součástí Koordinační situace v části B	
C 3	Vzorový příčný řez	1:50
C 4	Soupis prací s výkazem výměr	

E Staveniště a provádění stavby

E 1	Technická zpráva POV
E 2	Odpadové hospodářství

F Doklady

F 1	Doklady k existenci podzemních vedení
F 2	Doklady k projektové dokumentaci

G Plán kontrolních prohlídek

SEZNAM PŘÍLOH :

A Průvodní zpráva

B Souhrnné řešení stavby

B 1	Přehledná situace	1:1000
B 2	Koordinační situace	1:200

C Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Zastávka

C 1	Technická zpráva	
C 2	Situace stavby je součástí Koordinační situace v části B	
C 3	Vzorový příčný řez	1:50
C 4	Soupis prací s výkazem výměr	

E Staveniště a provádění stavby

E 1	Technická zpráva POV
E 2	Odpadové hospodářství

F Doklady

F 1	Doklady k existenci podzemních vedení
F 2	Doklady k projektové dokumentaci

G Plán kontrolních prohlídek
