

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. Lubomír Hlom
Stavebník: Město Třeboň				Č. zakázky: TPI 05/22
Obec: Třeboň	Datum: 04/2022			
Stavba: Oprava povrchu komunikace na Hrádečkové hrázi v Třeboni	Formát:			
	Měřítko:			
		Stupeň: DOS/PDPS		
Příloha:		Číslo arch.:	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. Lubomír Hlom
Stavebník: Město Třeboň				Č. zakázky: TPI 05/22
Obec: Třeboň	Datum: 04/2022			
Stavba: Oprava povrchu komunikace na Hrádečkové hrázi v Třeboni	Formát:			
	Měřítko:			
		Stupeň: DOS/PDPS		
Příloha:		Číslo arch.:	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. Lubomír Hlom
Stavebník: Město Třeboň				Č. zakázky: TPI 05/22
Obec: Třeboň	Datum: 04/2022			
Stavba: Oprava povrchu komunikace na Hrádečkové hrázi v Třeboni	Formát:			
	Měřítko:			
		Stupeň: DOS/PDPS		
Příloha:		Číslo arch.:	Číslo přílohy:	

SEZNAM PŘÍLOH :

A+B Průvodní a souhrnná technická zpráva

C Výkresová část

C 1	Přehledná situace	1 : 2 000/10 000
C 2	Koordinační situace	1 : 1 000
C 3	Vzorový příčný řez	1 : 50/10
C 4.1	Příčné řezy, 1. část	1 : 100/20
C 4.2	Příčné řezy, 2. část	1 : 100/20

E Doklady

E 1	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
------------	---

G Soupis prací s výkazem výměr

SEZNAM PŘÍLOH :

A+B Průvodní a souhrnná technická zpráva

C Výkresová část

C 1	Přehledná situace	1 : 2 000/10 000
C 2	Koordinační situace	1 : 1 000
C 3	Vzorový příčný řez	1 : 50/10
C 4.1	Příčné řezy, 1. část	1 : 100/20
C 4.2	Příčné řezy, 2. část	1 : 100/20

E Doklady

E 1	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
------------	---

G Soupis prací s výkazem výměr
