

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: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Město Červená Řečice			Č. zakázky:	842	Paré č.:
Obec: Červená Řečice			Datum:	10/2016	
Stavba: II/112 Červená Řečice průtah v km 52,535 - 52,805			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha:			Číslo arch.:	30/15	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: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Město Červená Řečice			Č. zakázky:	842	Paré č.:
Obec: Červená Řečice			Datum:	10/2016	
Stavba: II/112 Červená Řečice průtah v km 52,535 - 52,805			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha:			Číslo arch.:	30/15	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: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Město Červená Řečice			Č. zakázky:	842	Paré č.:
Obec: Červená Řečice			Datum:	10/2016	
Stavba: II/112 Červená Řečice průtah v km 52,535 - 52,805			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha:			Číslo arch.:	30/15	Číslo přílohy:

SEZNAM PŘÍLOH :

A Průvodní zpráva

B Souhrnné řešení stavby

B 1	Přehledná situace	1:2000
B 2	Koordinační situace	1:250
B 3	Geodetický koordinační výkres	1:500

C Stavební část

C 1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Úsek rekonstrukce vozovky
SO 102 - Úsek výměny AB vozovky
SO 103 - Odrazné proužky vozovky
SO 104 - Chodníky a místní komunikace
SO 180 - Dopravně inženýrské opatření
SO 301 - Zaústění okapových svodů
SO 401 - Úprava silových kabelů NN

C 1.1 Technická zpráva

C 1.2 Situace stavby 1:250

C 1.3 Podélný profil 1:500/50

C 1.4 Vzorové příčné řezy 1:50

C 1.5.1 Příčné řezy (1-21) 1:100

C 1.5.2 Příčné řezy (22-31) 1:100

C 1.6 Výkresy detailů

C 1.7 Dopravně inženýrské opatření

E Zásady organizace výstavby

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 Související dokumentace

G 1 Záborový elaborát

G 2 Diagnostický průzkum konstrukce vozovky

H Plán kontrolních prohlídek

I Soupis prací s výkazem výměr
