

HIP:	VP:		<b>WAY project s.r.o.</b> 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, p.o., Město Kamenice n. L.			Č. zakázky:	<b>1007</b>	Paré č.:
Obec: Kamenice nad Lipou			Datum:	12/2020	
Stavba: III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	<b>PDPS</b>	
Příloha:			Číslo arch.:	<b>13/19</b>	Číslo přílohy:

HIP:	VP:		<b>WAY project s.r.o.</b> 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, p.o., Město Kamenice n. L.			Č. zakázky:	<b>1007</b>	Paré č.:
Obec: Kamenice nad Lipou			Datum:	12/2020	
Stavba: III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	<b>PDPS</b>	
Příloha:			Číslo arch.:	<b>13/19</b>	Číslo přílohy:

HIP:	VP:		<b>WAY project s.r.o.</b> 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, p.o., Město Kamenice n. L.			Č. zakázky:	<b>1007</b>	Paré č.:
Obec: Kamenice nad Lipou			Datum:	12/2020	
Stavba: III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní			Formát:		
			Měřítko:		
			Stupeň:	<b>PDPS</b>	
Příloha:			Číslo arch.:	<b>13/19</b>	Číslo přílohy:

## SEZNAM PŘÍLOH :

<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>	
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>	
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:2000
C.2	Katastrální situační výkres - sloučen s výkresem C.3.1 až C.3.3	Koordinační situační výkres
C.3.1	Koordinační situační výkres, ZÚ - km 0.270	1:250
C.3.2	Koordinační situační výkres, km 0.270 - km 0.460	1:250
C.3.3	Koordinační situační výkres, km 0.460 - KÚ	1:250
C.4.1	Geodetický koordinační výkres	1:500
C.4.2	Vytyčovací protokol	
<b>D</b>	<b>Dokumentace objektů</b>	
D.1	<b>Stavební část</b>	
D.1.1	<b>Objekty pozemních komunikací</b>	
	SO 101 - III/12819 průtah, km 15,850 – 16,120	
	SO 102 - III/12819 průtah, ul. Družstevní	
	SO 103 - Křižovatka silnic II/639 × III/12819	
	SO 104 - Parkovací stání přilehlé silnici III/12819	
	SO 105 - Chodníky podél sil. II/639 a III/12819	
D.1.1.1	<b>Technická zpráva</b>	
D.1.1.2	<b>Výkresy</b>	
D.1.1.2a.1	Situační výkres, ZÚ - km 0.270	1:250
D.1.1.2a.2	Situační výkres, km 0.270 - km 0.460	1:250
D.1.1.2a.3	Situační výkres, km 0.460 - KÚ	1:250
D.1.1.2b.1	Podélný profil, osa 10	1:500/50
D.1.1.2b.2	Podélný profil, okružní křižovatka	1:500/50
D.1.1.2c	Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.1.2d.1	Příčné řezy, osa "10", 1. díl	1:100
D.1.1.2d.2	Příčné řezy, osa "10", 2. díl	1:100
D.1.1.2d.3	Příčné řezy, osy "50", "60", "70", "80"	1:100
D.1.1.2e	Schematické řešení křižovatek - vrstevnicový plán	1:250
D.1.1.2f	Výkresy detailů	
D.1.1.2g	Dopravní značky, dopravní zařízení	1:500
D.1.4	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>	
	SO 401 - Veřejné osvětlení	
D.1.4.1	<b>Veřejné osvětlení</b>	
<b>E</b>	<b>Dokladová část</b>	
E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
E.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
<b>F</b>	<b>Souvisící dokumentace</b>	
F.5	Zpráva z diagnostického průzkumu vozovky	
F.6	Dopravně inženýrské opatření	
F.9	Projekt odpadového hospodářství	
<b>G.1</b>	<b>Soupis prací</b>	
<b>G.2</b>	<b>Výkaz výměr a kubatur</b>	