

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Krajský úřad kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, tel: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina

Investor:



Krajský úřad kraje Vysočina

KSÚS Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, tel: 567 117 158 , e-mail: ksusv@ksusv.cz

Správce mostu:

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Číslo zakázky:

15 052 00

HIP:

Schválil:

Ing. Václav HVÍZDAL

Zodp. projektant:

Ing. Martin HAVLÍK

241096747, mha@pontex.cz

Tech. kontrola:

Ing. Petr DRBOHLAV

Vypracovala:

JIP1 PŘÍHODA



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
e-mail: pontex@pontex.cz

Objednatel:

Kraj Vysočina

Obec:

Sněžné

Kraj:

Vysočina

Akce:

II/354 MILOVY – MOST EV.Č. 354-011

Část:

F – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

Datum

11/2015

Stupeň

PDPS

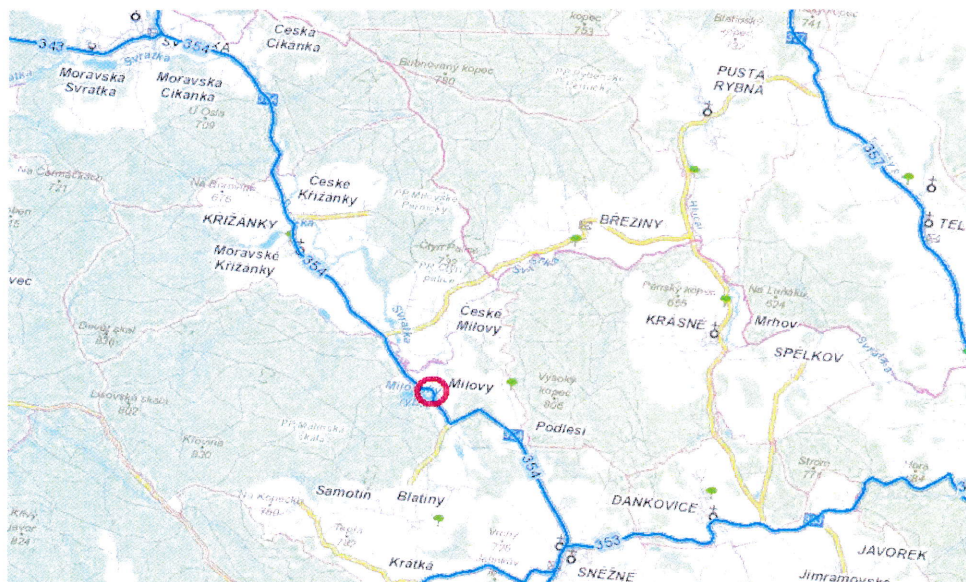
Souprava

Č. přílohy

Příloha:

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

F.1



Hladík
19/2015
22.4.15



Jiří Příhoda

geodet

Nedašovská 347, 155 21 Praha 5

Zadavatel : PONTEX spol. s r. o. 147 14 Praha 4 – Bezová 1658

Zakázka č. : 17-15

Kraj : Vysočina

Obec : Milovy

Datum : 03.2015

Zakázka :

Most ev. č. 354-011 Milovy

Měřítko :

Souř. s. : JTSK

Výš. s. : Bpv

Příloha :

Geodetické zaměření

Příloha číslo :

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

most ev. č. 354-011
Milovy

Zhotovitel:

Jiří Příhoda - geodet, Nedašovská 347, 150 00 Praha 5, tel: 220518373
e-mail: geoland@iol.cz

Objednatel:

PONTEX, s.r.o., Bezová 1568, 147 14 Praha 4

Použité přístroje

Zakázka číslo

GEODIMETER 500, TRIMBLE R8

17-15

Souřadnicový
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Bpv

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření mostu ev. č. 354-011 přes potok za obcí Milovy. Rozsah prací byl stanoven projektantem. Práce byly provedeny v březnu 2015.

- Geodetický základ:

Měření bylo zpracováno v souřadnicovém systému JTSK a výškovém Bpv. Polohově i výškově bylo měření připojeno metodou GPS. V prostoru měření jsou nové body 4001 - 4003 ke kterým jsou vyhotoveny místopisy a jsou součástí tohoto elaborátu. Přesnost zaměřených bodů vyhovuje bývalé 3. třídě přesnosti podle ČSN 013410.

- Zaměření:

Obsahem zaměření je podklad pro rekonstrukci mostu přes potok za obcí Milovy.

Byl zaměřen most, komunikace v délce cca 70m od mostu a terén cca 30 od mostu. Byly zaměřeny viditelné znaky inženýrských sítí, šetření o jejich průběhu nebylo prováděno.

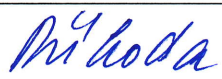


- Výpočty a zpracování naměřených hodnot:

Výpočet souřadnic zaměřených bodů byl proveden v programu Groma v. 8.0. Kresba byla vyhotovena na podkladě softwarové platformy AutoCAD LT 2008.

- Obsah elaborátu:

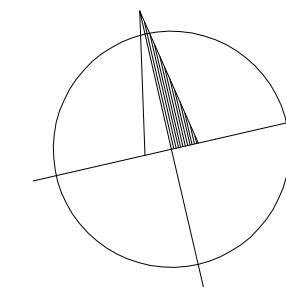
1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic a výšek
3. Místopisy
4. Situace

Pro stavbu je nutno použít bodové pole uvedené v tomto elaborátu a dodané projektantem.

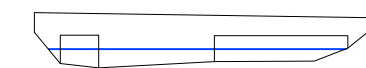
Zaměřil:	Ověřil:	
Dne: 30.3. 2015	Dne: 20.4. 2015	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:		
Dne: 31.3. 2015		
Jiří Příhoda		
	 19/2015 22.4.15 	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1
Soubor:						
Zakázka: 1715				Lokalita: most ev. č. 354-011 - Milovy		
Souř. systém: JTSK				Výškový systém: Bpv		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis	
	4001	629 461.79	1 104 366.57	590.81	PBPP	
	4002	629 426.00	1 104 369.08	590.68	PBPP	
	4003	629 401.08	1 104 379.66	591.02	PBPP	
	5001	629 452.76	1 104 356.27	591.89	volné stanoviško	
	5002	629 447.52	1 104 379.66	590.39	volné stanoviško	

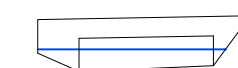
A diagram showing a curved road with a square obstacle. The road is represented by two concentric arcs. A square obstacle is located between the arcs. A dashed line connects a point on the outer arc (labeled 4002) to a point on the inner arc (labeled 4003). The distance between these points is marked as 27,11. Another dashed line connects the square obstacle to the point on the inner arc (labeled 4003), with a distance of 11,02. A third dashed line connects the square obstacle to a point on the inner arc (labeled 6,33). A sign with the word 'SNEŽENJE' and an arrow pointing right is located near the point 6,33.



vozovka



vozovka



Pro stavbu je nutno použít bodové pole uvedené v tomto elaborátu a dodané projektantem.

		150 00 PRAHA 5 , Nedašovská 347	
ZADAVATEL : PONTEK spol. s r. o. 147 14 PRAHA4 – BEZOVÁ 1658		ZAKÁZKA : 17–15	
KRAJ : Vysočina	OBEC : Milovy	DATUM : 03. 2015	SOUPRAVA
ZAKÁZKA :		FORMAT : 5 A4	
Most ev. č. 354–011 Milovy		MĚŘITKO : 1 : 200	
		SOUŘ. S. : JTSK	
		VÝŠ. S. : BpV	
PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA ČÍSLO :	
situace			

