

Akce:

III/00323 Jažlovice – most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, 2. etapa

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

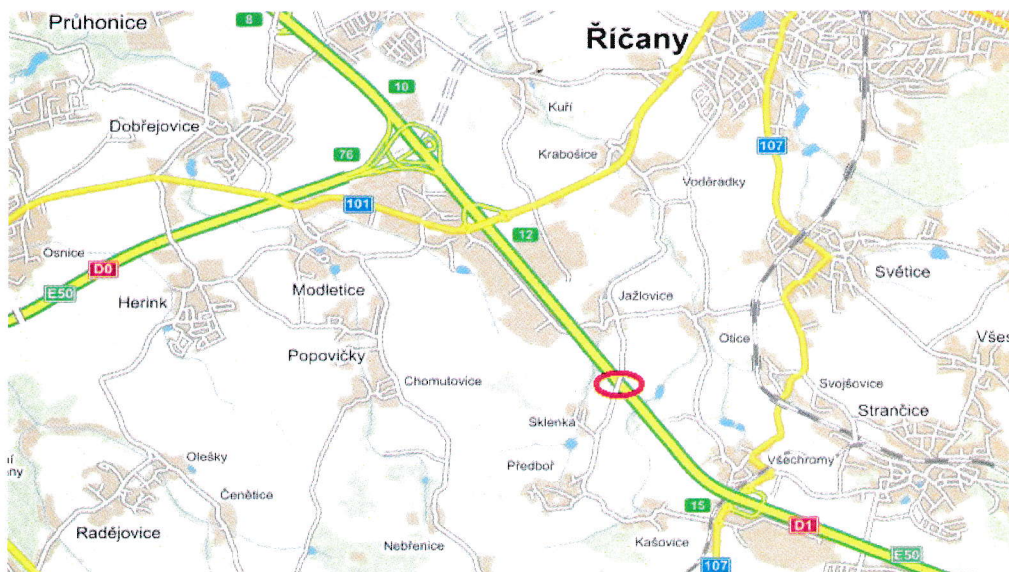


Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv


PDPS ČÁST A

Číslo zakázky:	15 277 01	HIP:	Ing. Marcel MIMRA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav Hvízdal	241096752, mmi@pontex.cz		
244462219, vhw@pontex.cz		Zodp. projektant:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	241096751, LPr@pontex.cz		
241096753, pdr@pontex.cz		Vypracoval:	Ing. Kamil PEJCHAL	
		241096752, kpe@pontex.cz		

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Říčany	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/00323 Jažlovice – most ev. č. 00323-1a přes dálnici D1, 2. etapa			Datum	Stupeň
Příloha:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ			7/2016	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
					A.6



Hladík
21/2016
20.5.16

 Jiří Přihoda geodet		Nedašovská 347, 155 21 Praha 5	
Zadavatel : PONTEx spol. s r. o. 147 14 Praha 4 – Bezová 1658		Zakázka č. :	23-16
Kraj : Středočeský	Obec : Jažlovice	Datum :	04.2016
Zakázka : Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1 - 2.etapa		Měřítko :	
		Souř. s. :	JTSK
		Výš. s. :	Bpv
Příloha : Geodetické zaměření		Příloha číslo :	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

Jažlovice, most ev. č. 00323-1a přes D1 - 2. etapa

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

23-16

Souřadnicový
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Bpv

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření mostu ev.č. 00323-1a mezi obcí Jažlovice a Sklenka. Rozsah prací byl stanoven projektantem. Práce byly provedeny v dubnu 2016.

- Geodetický základ:

Měření bylo zpracováno v souřadnicovém systému JTSK a výškovém Bpv. Polohově i výškově bylo měření připojeno metodou GPS. Výšky byly ověřeny na bod Ja010-12. 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 opravu mostu ev.č. 00323-1a mezi obcí Jažlovice a Sklenka.

Byl zaměřen most s okolím cca 20m, silnice cca 70m a dálnice D1 pod mostem. 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.

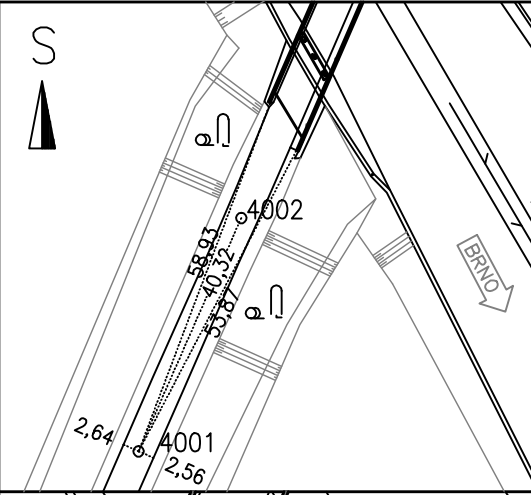
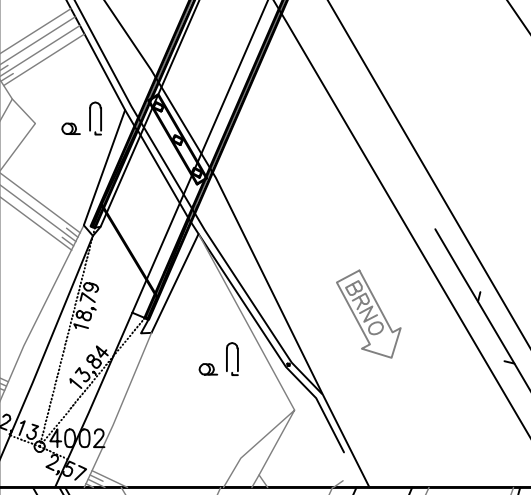
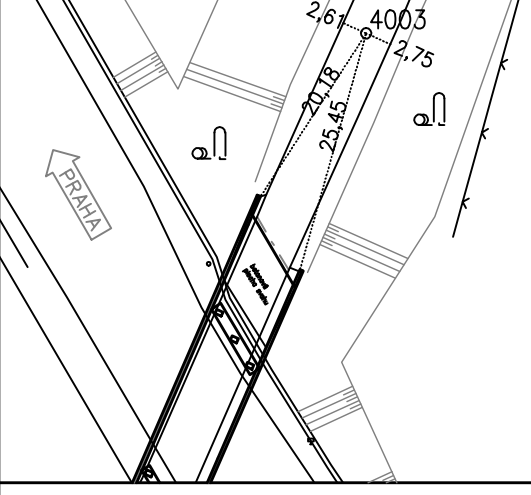
- Obsah elaborátu:

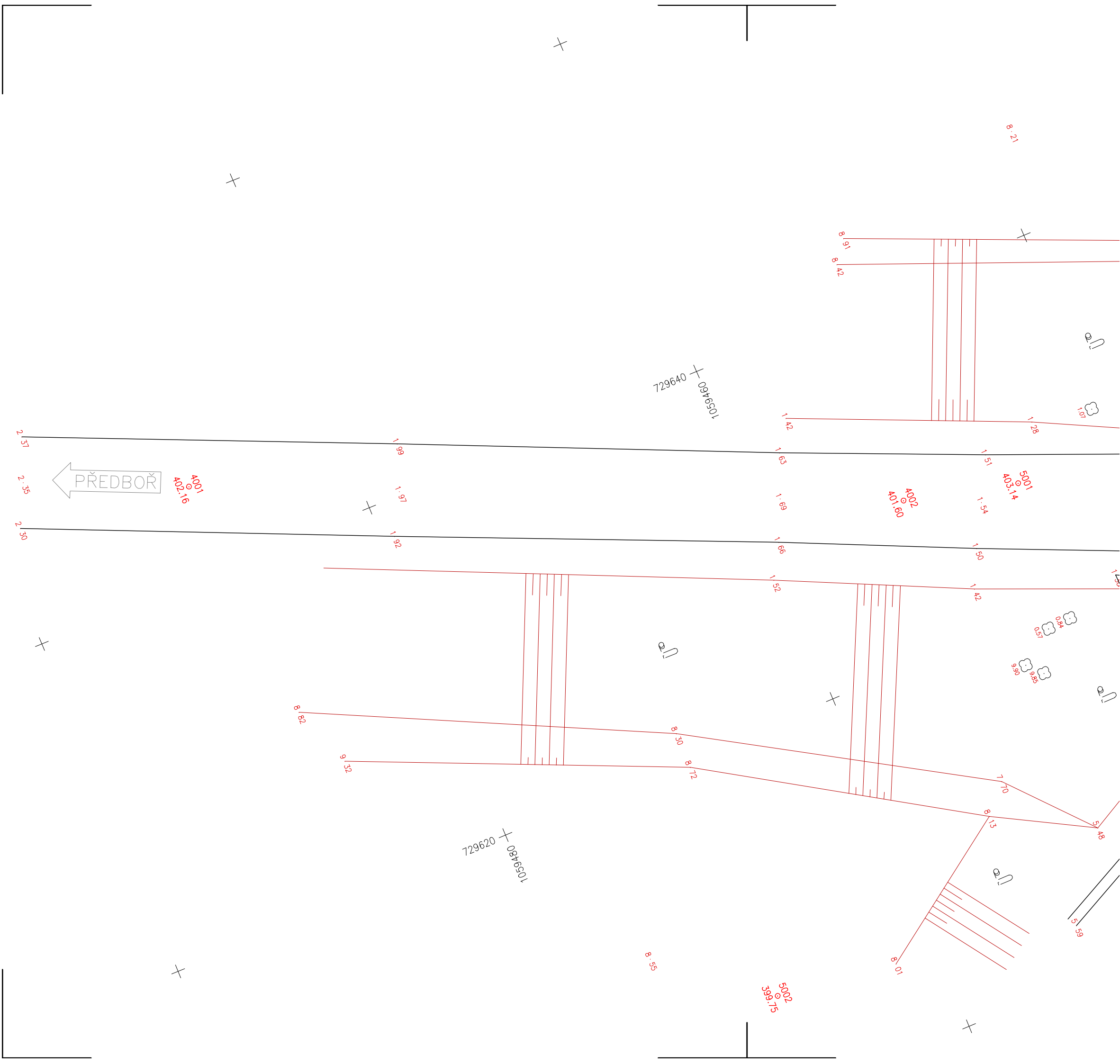
1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic a výšek PBPP
3. Místopisy bodů PBPP
4. Situace

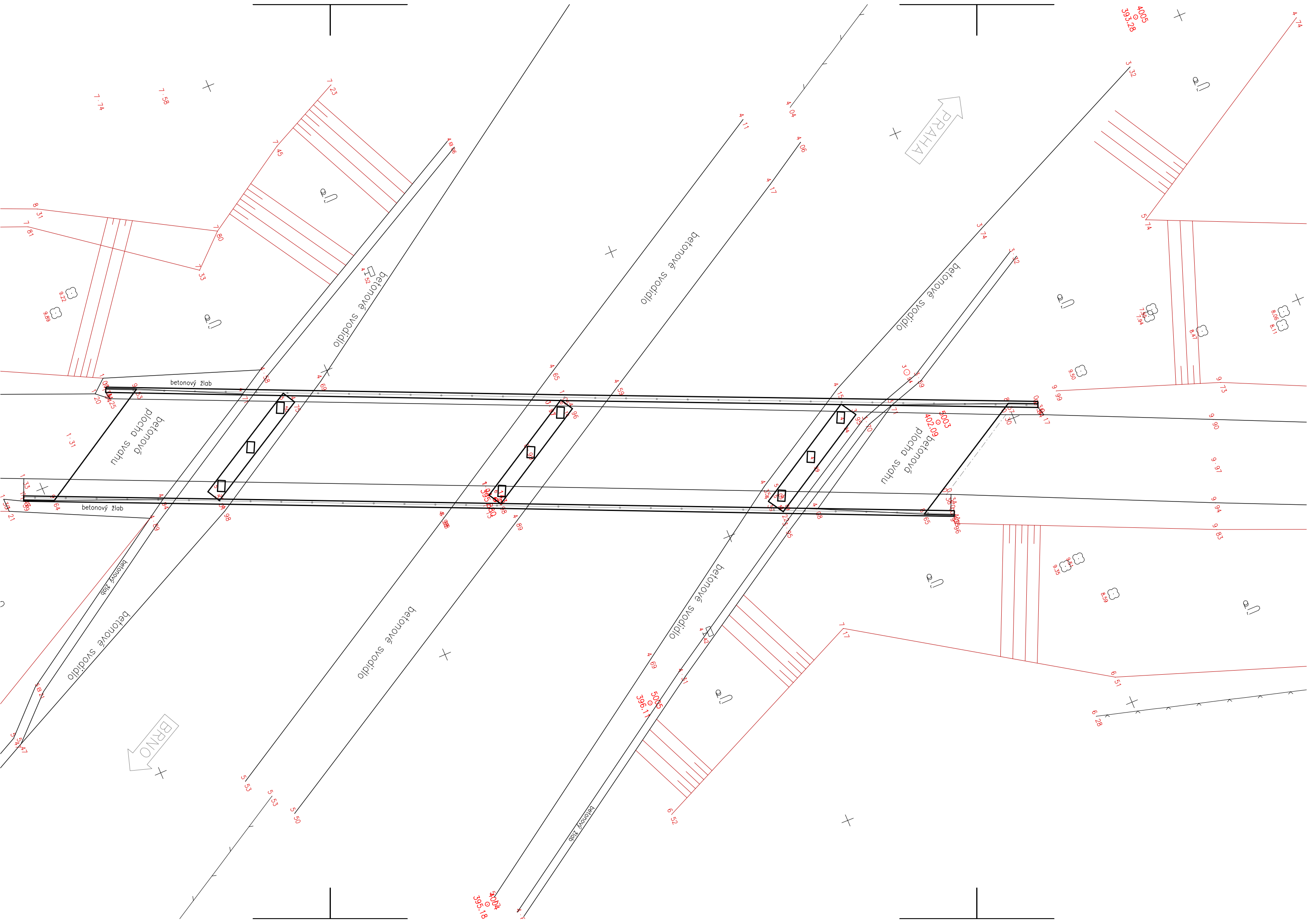
Pro stavbu je nutno použít bodové pole uvedené v tomto elaborátu a dodané projektantem.

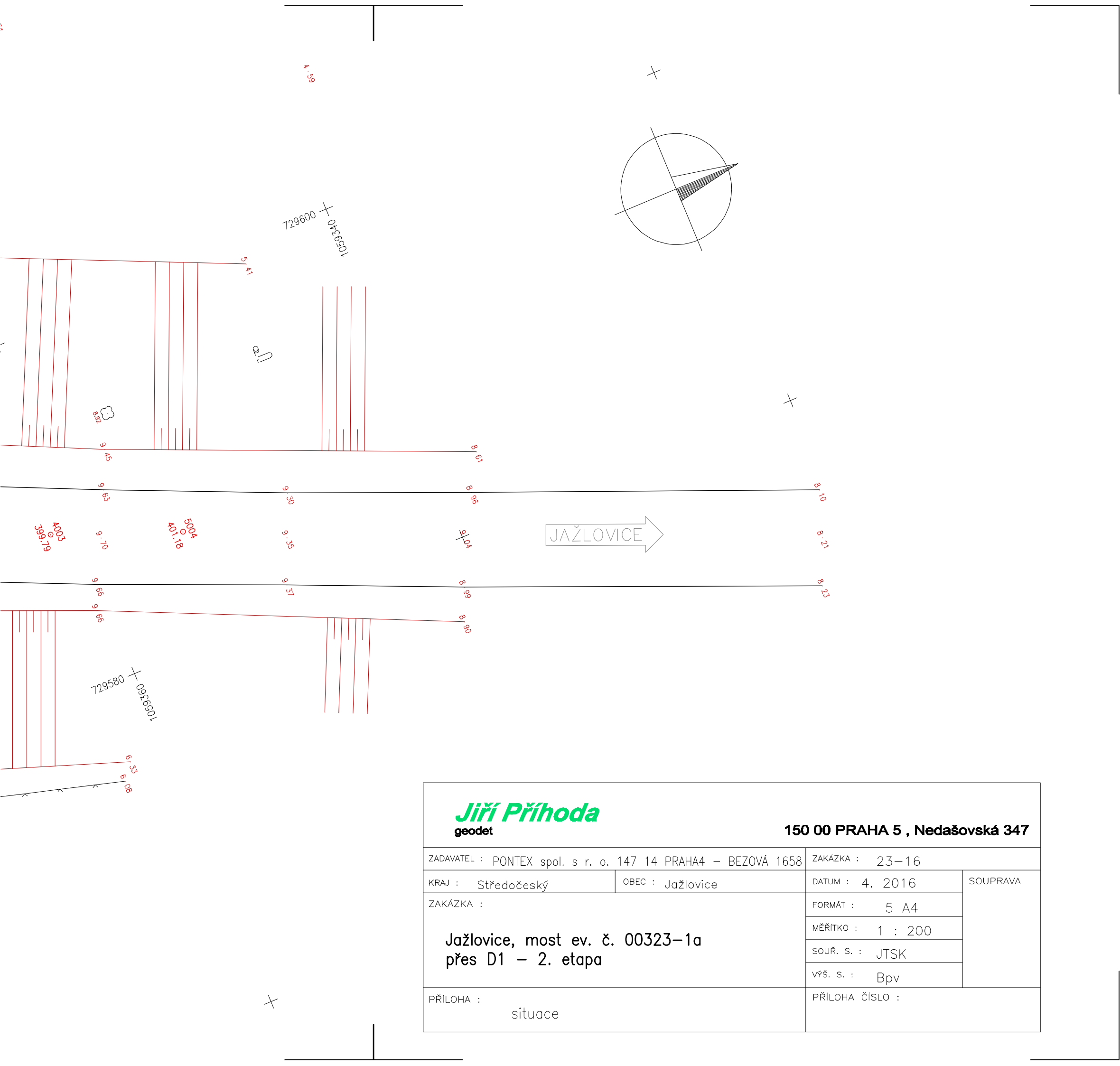
Zaměřil:	Ověřil	
Dne: 24.4. 2016	Dne: 20.5. 2016	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:		
Dne: 26.4 2016		
Jiří Příhoda		
		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC			str. 1/1
Soubor:					
Zakázka: 23-16			Lokalita: Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1 - 2.etapa		
Souř. systém: JTSK			Výškový systém: Bpv		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis
	143	729 608.03	1 059 413.11	395.88	nivelzn
	4001	729 645.01	1 059 488.93	402.16	PBPP
	4002	729 628.79	1 059 452.02	401.60	PBPP
	4003	729 589.04	1 059 361.36	399.79	PBPP
	4004	729 583.98	1 059 423.69	395.18	PBPP
	4005	729 621.00	1 059 362.68	393.28	PBPP
	5001	729 627.21	1 059 445.67	403.14	volné stanovisko
	5002	729 605.73	1 059 469.30	399.75	volné stanovisko
	5003	729 601.63	1 059 384.63	402.09	volné stanovisko
	5004	729 586.32	1 059 354.41	401.18	volné stanovisko
	5005	729 591.98	1 059 408.91	396.11	volné stanovisko

Bod, třída přesnosti : 4001 III.	Souřadnice Y	729 645.01	
	Souřadnice X	1 059 488.94	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2016	Nadmořská výška	402.16	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Jažlovice most ev. č. 00323-1a přes D1 nastřelovací hřeb v ose vozovky GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4002 III.	Souřadnice Y	729 628.78	
	Souřadnice X	1 059 452.02	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2016	Nadmořská výška	401.60	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Jažlovice most ev. č. 00323-1a přes D1 nastřelovací hřeb v ose vozovky GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4003 III.	Souřadnice Y	729 589.04	
	Souřadnice X	1 059 361.36	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2016	Nadmořská výška	399.79	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Jažlovice most ev. č. 00323-1a přes D1 nastřelovací hřeb v ose vozovky GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y		
	Souřadnice X		
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	







<div><div><div><div>Jiří Příhoda</div><div>geodet</div></div><div>150 00 PRAHA 5 , Nedašovská 347</div></div></div>			
ZADAVATEL : PONTEX spol. s r. o. 147 14 PRAHA4 – BEZOVÁ 1658		ZAKÁZKA : 23–16	
KRAJ : Středočeský	OBEC : Jažlovice	DATUM : 4. 2016	SOUPRAVA
ZAKÁZKA : Jažlovice, most ev. č. 00323–1a přes D1 – 2. etapa		FORMÁT : 5 A4	
		MĚŘITKO : 1 : 200	
		SOUŘ. S. : JTSK	
		VÝŠ. S. : Bpv	
PŘÍLOHA : situace		PŘÍLOHA ČÍSLO :	