

OBJEDNATEL:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

SPRÁVA PRAHA

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

Razítko:

Ověřil:

Datum:

Podpis:

Souřadnicový systém:

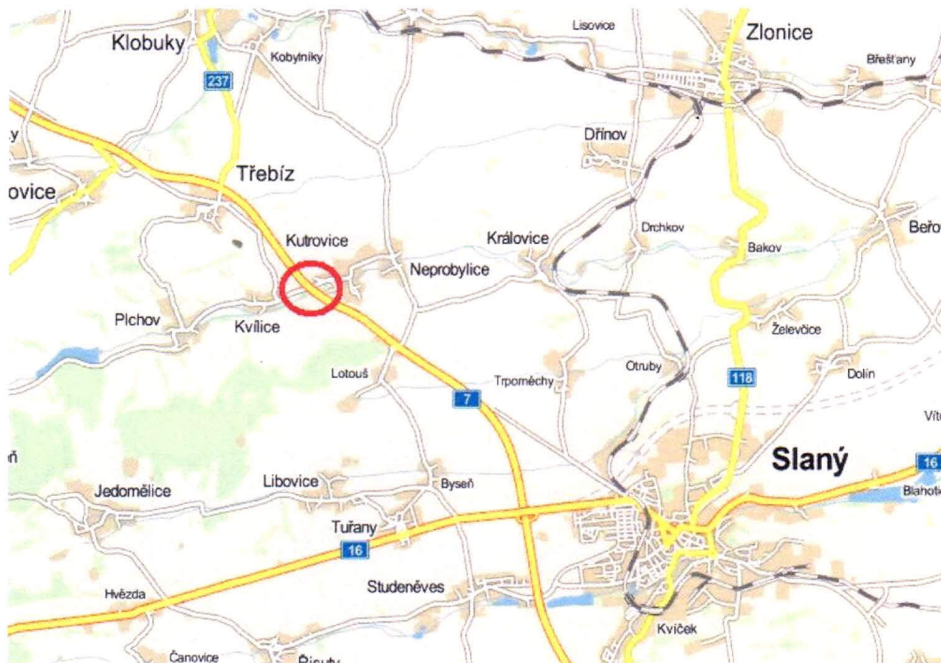
S-JTSK

Výškový systém:


Bpv

Číslo zakázky:	13 296 01	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL 	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 	
Tech. kontrola:	Ing. Jan BAŽIL 			
727 970 803, bazil@pontex.cz				

Objednatel:	ŘSD ČR, Správa Praha	Obec:	Kutrovice, Kvílice	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/7 OPRAVA MOSTU ev.č. 7-028			Datum	Stupeň
Část:	G – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			06/2019	ZDS
Příloha:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ			Souprava	Č. přílohy
					G.1



Hladík
3/2014
14.2.2014

 Jiří Příhoda geodet		Nedašovská 347, 155 21 Praha 5	
Zadavatel : PONTEX spol. s r. o. 147 14 Praha 4 – Bezová 1658		Zakázka č. :	02-14
Kraj : Středočeský	Obec : Kutrovice	Datum :	02. 2014
Zakázka : Most ev. č. 7 - 028 na silnici I/7 u Kutrovic		Měřítko :	
		Souř. s. :	JTSK
		Výš. s. :	Bpv
Příloha : Geodetické zaměření		Příloha číslo : G.1	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

**Most ev. č. 7-028
na silnici I/7 u Kutrovc**

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

02-14

Souřadnicový systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Вру

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření území a zpracování podkladu pro opravu mostu 7-028 na silnici I/7 u Kutrovic. Rozsah prací byl stanoven projektantem. Práce byly provedeny v lednu 2014.

- Geodetický základ:

Měření bylo zpracováno v souřadnicovém systému JTSC a výškovém Bpv. Polohově i výškově bylo měření připojeno na body PBPP 4003 4005 a 4006.

Přesnost zaměřených bodů vyhovuje bývalé 3. třídě přesnosti podle ČSN 013410.

- Zaměření:

Obsahem zaměření je podklad pro opravu mostu přes údolí Bakovského potoka u Kutrovic.

Jako podklad bylo použito zaměření pro diagnostický průzkum předmostí. Byly ověřeny polohy a výšky opěr, křídel opěr a dilatací. Dále byla zaměřena zbývající část mostu a terén pod mostem včetně pilířů, objektů odvodnění, silnice a zatrubnění Bakovského potoka. 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 jbyla vyhotovena na podkladě softwarové platformy AutoCAD LT 2008.

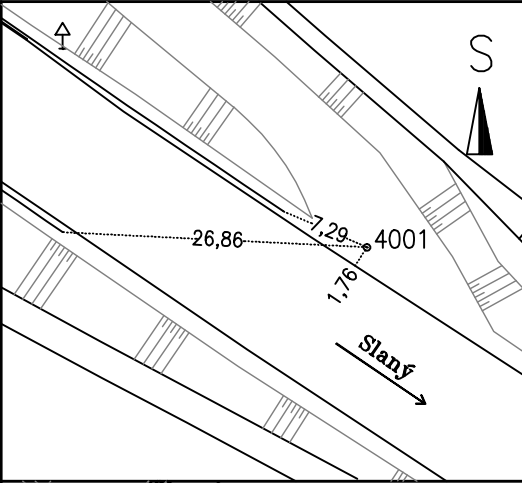
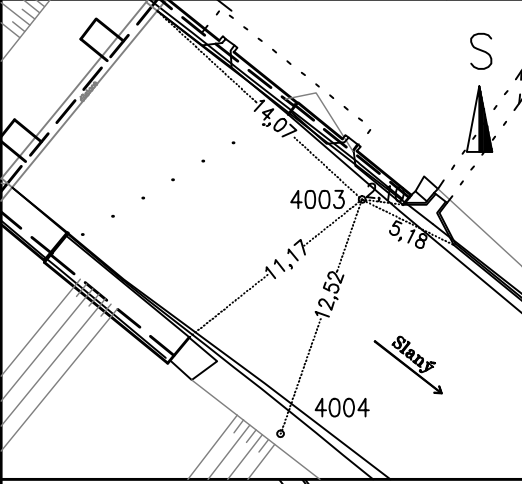
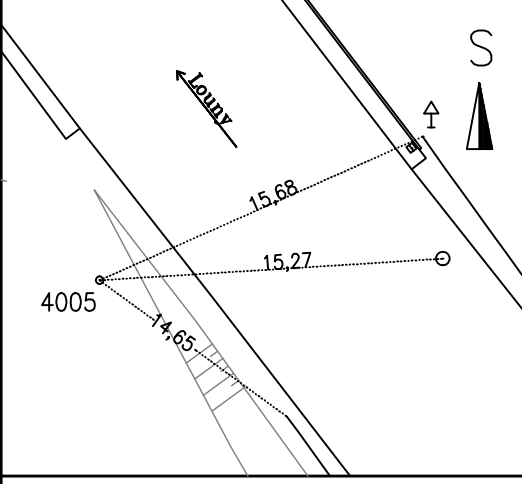
- Obsah elaborátu:

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: 12.1. 2014	Dne: 14.2. 2014	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:	 <p><i>Hladík</i> 3/2014 14.2.2014</p>	
Dne: 14.1. 2014		
Jiří Příhoda		
<i>Příhoda</i>	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC			str. 1/1
Soubor:					
Zakázka: 02-14			Lokalita: most ev. č. 7-028, Kutrovice		
Souř. systém: JTSK			Výškový systém: Bpv		
Číslo	Y	X	Z	Popis	
4001	768 852.53	1 020 148.51	271.97	PB-roxor	
4003	768 977.07	1 020 060.43	269.76	PB-nastřel hř.	
4005	769 232.45	1 019 819.88	273.83	PBPP mezník	
4006	769 266.79	1 019 767.30	276.00	PB-nastřel hř.	
4011	768 858.41	1 020 158.61	272.17	PBPP hřeb	
4101	769 138.07	1 019 918.01	257.65	PB-nastřel hř.	
4102	769 207.33	1 019 931.67	257.97	PB-nastřel hř.	
5011	768 984.19	1 020 069.73	271.22	nestabilizovaný bod	
5012	769 095.27	1 019 970.63	271.85	nestabilizovaný bod	
5013	769 182.10	1 019 877.21	273.67	nestabilizovaný bod	
5101	769 099.89	1 019 955.87	256.07	nestabilizovaný bod	
5102	769 050.52	1 020 005.71	255.99	nestabilizovaný bod	
5103	769 016.27	1 020 035.93	256.37	nestabilizovaný bod	

Bod, třída přesnosti : 4001 III.	Souřadnice Y	768 852.53	
	Souřadnice X	1 020 148.51	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2008	Nadmořská výška	271.97	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Kutrovice most ev. č. 7-028, roxor v krajnici, rajonem		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4003 III.	Souřadnice Y	768 977.07	
	Souřadnice X	1 020 060.43	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2008	Nadmořská výška	269.76	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Kutrovice most ev. č. 7-028, hřeb v kraji silnice, rajonem		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4005 III.	Souřadnice Y	769 232.45	
	Souřadnice X	1 019 819.88	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2008	Nadmořská výška	273.83	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Kutrovice most ev. č. 7-028, mezník, rajonem		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y		
	Souřadnice X		
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	

