

Hladík
62/2015
30.12.15



Jiří Příhoda

geodet

Nedašovská 347, 155 21 Praha 5

Zadavatel : PONTEX spol. s r. o. 147 14 Praha 4 – Bezová 1658		Zakázka č. :	73-15	
Kraj : Středočeský	Obec : Domašín	Datum :	12.2015	
Zakázka : Domašín - most ev. č. 112-017		Měřítko :		
		Souř. s. :	JTSK	
		Výš. s. :	Bpv	
Příloha : Geodetické zaměření		Příloha číslo :		

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

Domašín - most ev. č. 112-017

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

73-15

Souřadnicový
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Bpv

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření mostu ev. č. 112-013 přes strouhu v Domašíně. Rozsah prací byl stanoven projektantem. Práce byly provedeny v prosinci 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 opravu klenbového mostu ev. č. 112-017 přes strouhu v Domašíně.

Byl zaměřen most, komunikace cca 50 m od mostu a terén cca 20m od mostu. Byly zaměřeny viditelné znaky inženýrských sítí, šetření o jejich průběhu nebylo prováděno.

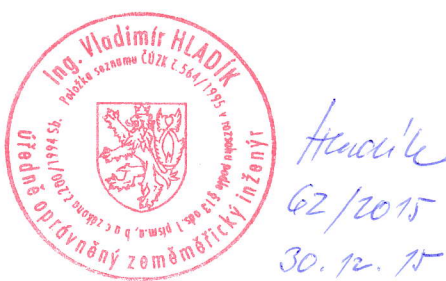
- Výpočty a zpracování naměřených hodnot:

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

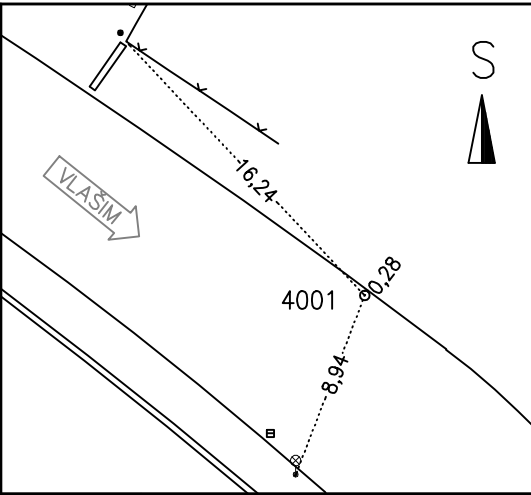
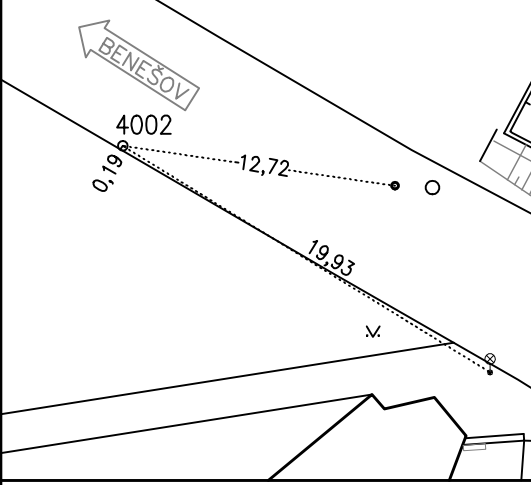
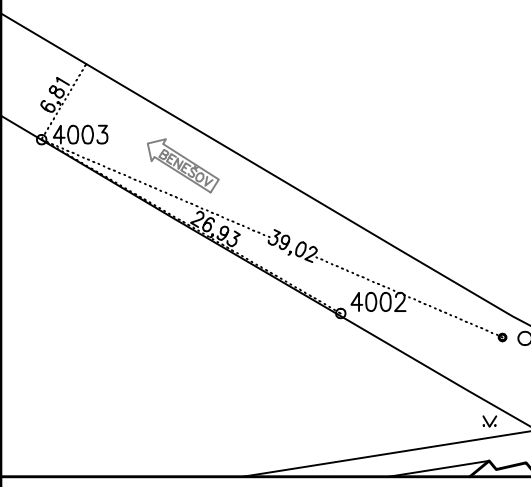
- Obsah elaborátu:

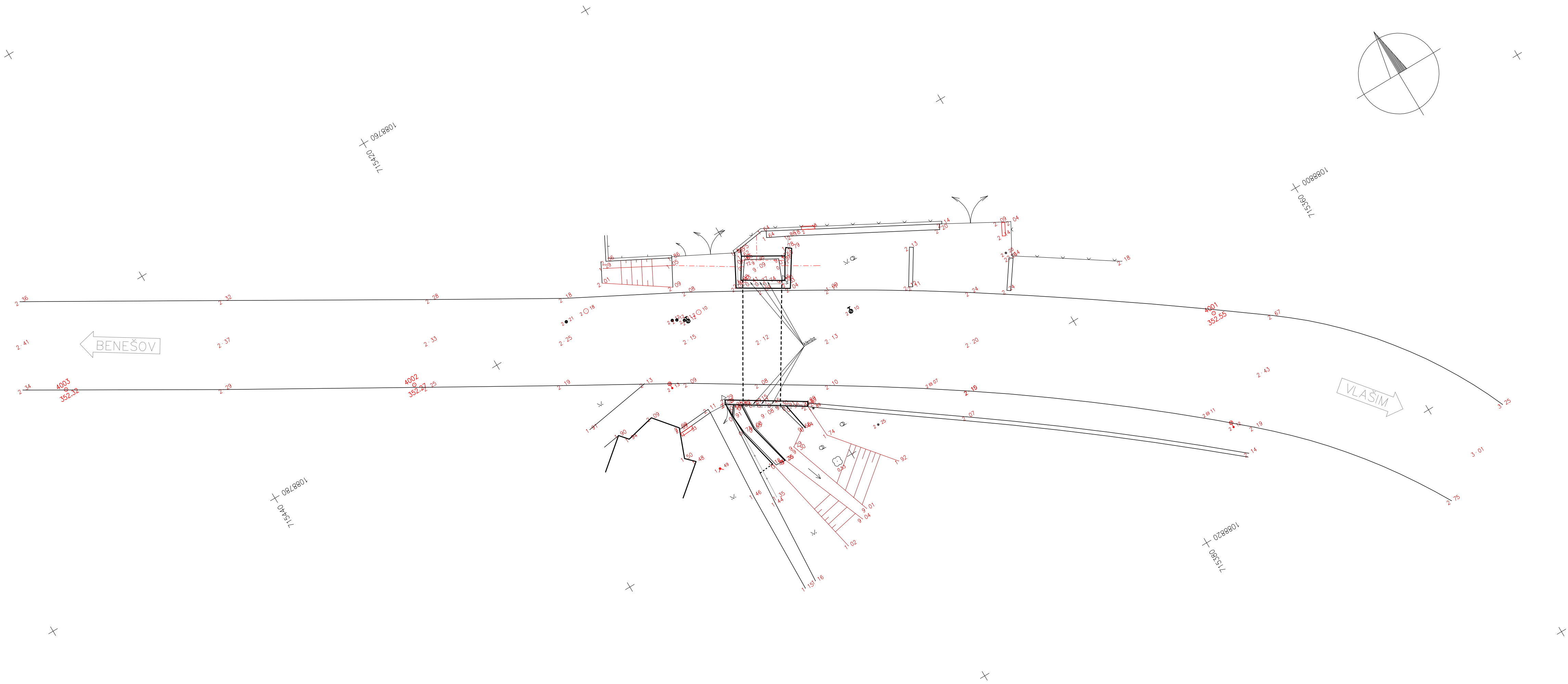
1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic a výšek
3. Místopisy bodů PBPP
4. Situace

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

Zaměřil:	Ověřil	
Dne: 28.12. 2015	Dne: 30.12. 2015	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:		
Dne: 30.12 2015		
Jiří Příhoda		
<i>Příhoda</i>		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1
Soubor:						
Zakázka: 7315			Lokalita: most ev. č. 112-017 Domašín			
Souř. systém: JTSK			Výškový systém: Bpv			
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis	
	4001	715 370.39	1 088 805.05	352.55	PBPP	
	4002	715 426.25	1 088 778.03	352.27	PBPP	
	4003	715 449.53	1 088 764.50	352.32	PBPP	
	5001	715 395.92	1 088 785.60	353.47	PBPP	
	5002	715 406.33	1 088 803.04	352.90	PBPP	

Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y	715 370.39	
4001 III.	Souřadnice X	1 088 805.05	
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška	352.55	
J. Příhoda 2015			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
Domašín most ev. č. 112-017 hřeb ve vozovce GPS			
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y	715 426.25	
4002 III.	Souřadnice X	1 088 778.03	
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška	352.27	
J. Příhoda 2015			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
Domašín most ev. č. 112-017 hřeb ve vozovce GPS			
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y	715 449.53	
4003 III.	Souřadnice X	1 088 764.50	
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška	352.32	
J. Příhoda 2015			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
Domašín most ev. č. 112-017 hřeb ve vozovce GPS			
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y		
	Souřadnice X		
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	



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

<div><div><i>Jiří Příhoda</i></div><div>geodet</div></div>		150 00 PRAHA 5 , Nedašovská 347	
ZADAVATEL : PONTEX spol. s r. o. 147 14 PRAHA4 – BEZOVÁ 1658		ZAKÁZKA : 73–15	
KRAJ : Středočeský	OBEC : Domašín	DATUM : 12. 2015	SOUPRAVA
ZAKÁZKA : 			