

Handwritten signature: Hladík
Handwritten date: 61/2015
Handwritten date: 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. : 72-15

Kraj : Středočeský Obec : Domašín

Datum : 12.2015

Zakázka :
 Domašín - most ev. č. 112-015

Měřítko :

Souř. s. : JTSK

Výš. s. : Bpv

Příloha :
 Geodetické zaměření

Příloha číslo :

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

Domašín - most ev. č. 112-015

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

72-15

Souřadnicový
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Bpv

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření mostu ev. č. 112-015 přes potok 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. 112-015 přes potok 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.

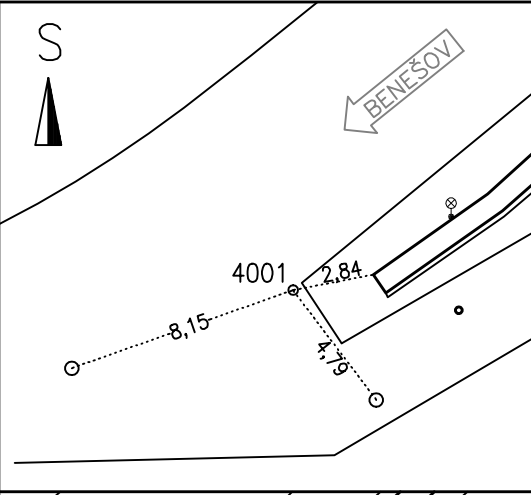
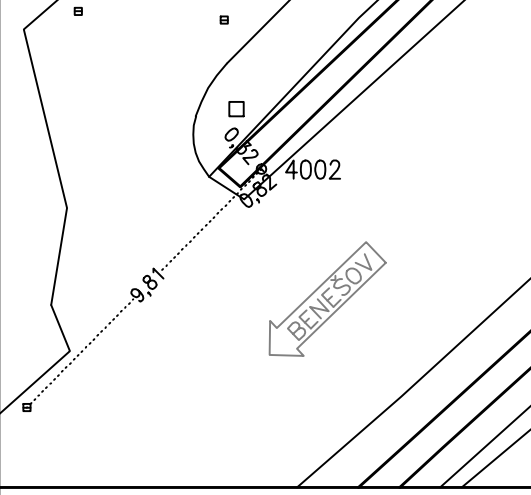
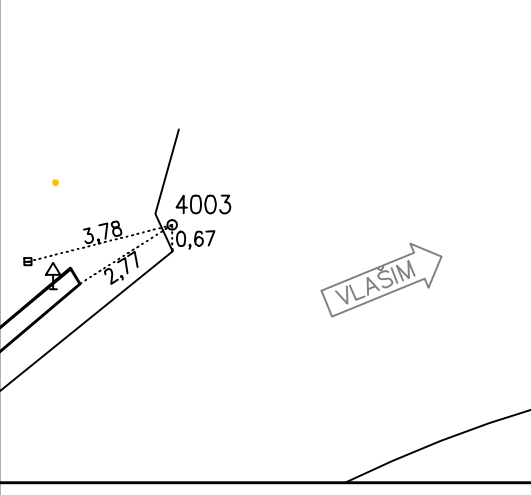
- Obsah elaborátu:

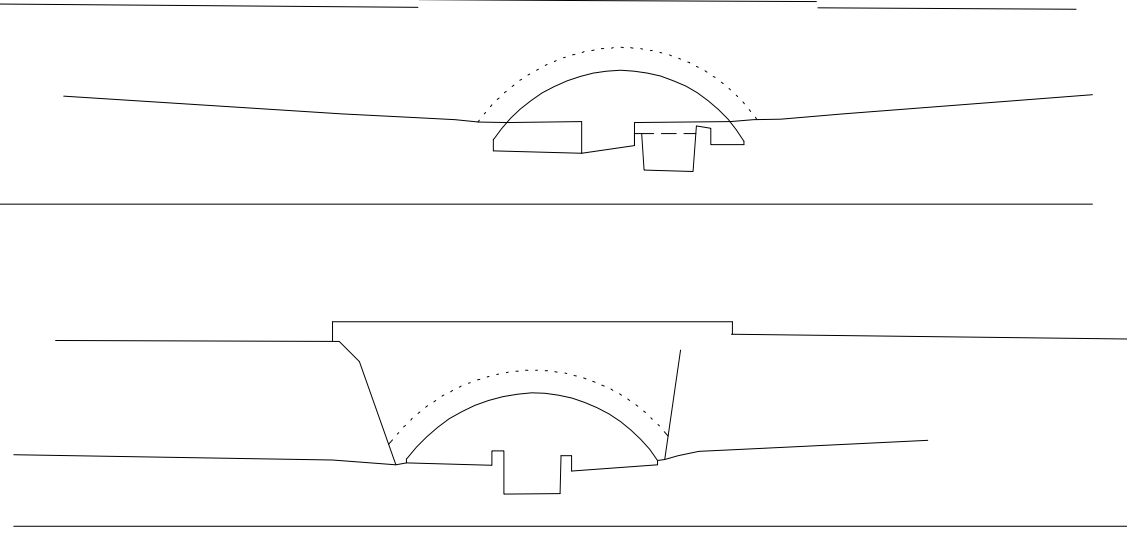
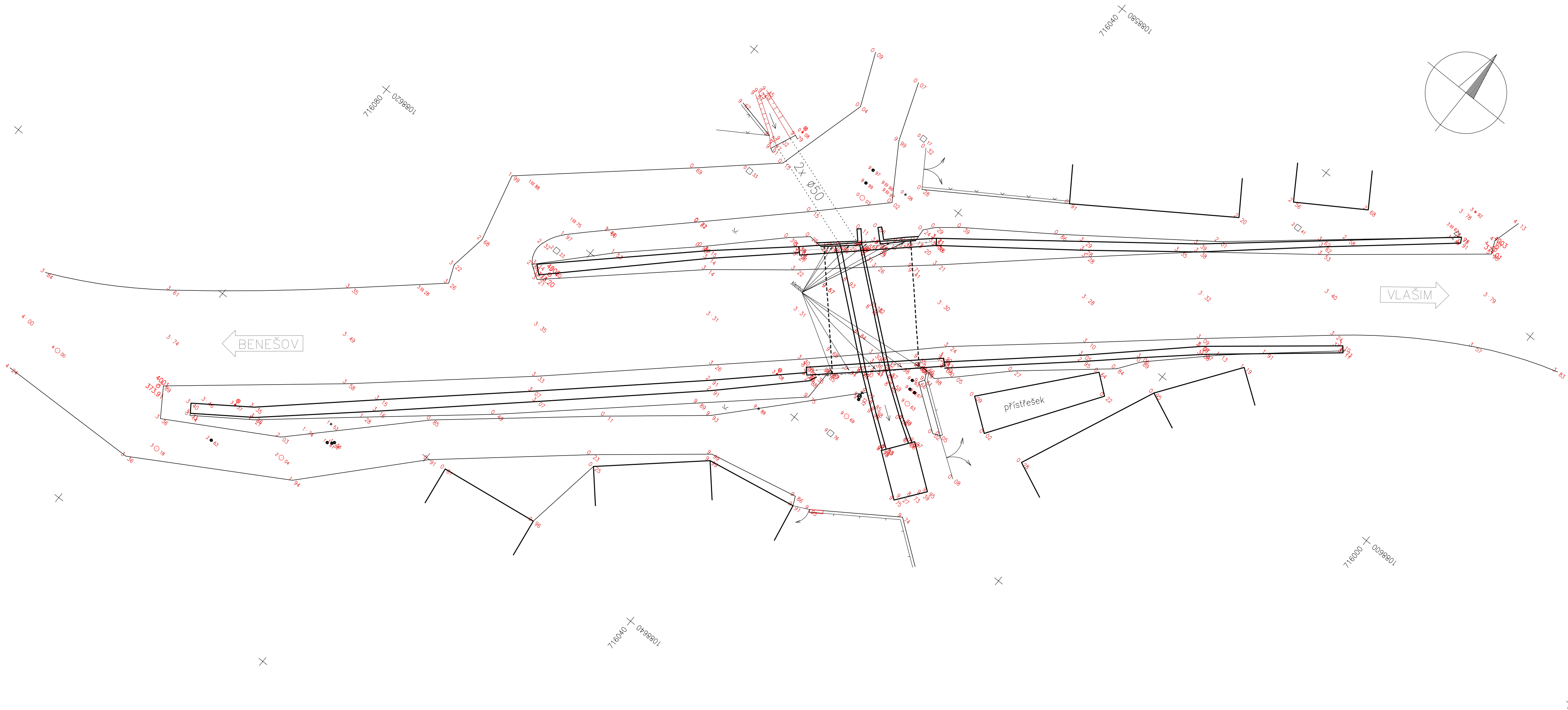
1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic a výšek
3. Místopisy bodů PBPP
4. Situace

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

Zaměřil:	Ověřil:	
Dne: 23.12. 2015	Dne: 30.12. 2015	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:		
Dne: 29.12 2015		
Jiří Příhoda		
<i>Příhoda</i>		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1
Soubor:						
Zakázka: 7515				Lokalita: most ev. č. 112-015 Domašín		
Souř. systém: JTSK				Výškový systém: Bpv		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis	
	4001	716 079.42	1 088 648.58	373.91	PBPP	
	4002	716 061.41	1 088 623.22	373.20	PBPP	
	4003	716 006.27	1 088 576.27	374.01	PBPP	
	5001	716 067.10	1 088 627.98	374.78	PBPP	
	5002	716 047.21	1 088 604.32	371.52	PBPP	
	5003	716 031.50	1 088 617.80	371.21	PBPP	

Bod, třída přesnosti : 4001 III.	Souřadnice Y	716 079.42	
	Souřadnice X	1 088 648.58	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2015	Nadmořská výška	373.91	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Domašín most ev. č. 112-015 hřeb ve vozovce GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4002 III.	Souřadnice Y	716 061.41	
	Souřadnice X	1 088 623.22	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2015	Nadmořská výška	373.20	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Domašín most ev. č. 112-015 hřeb ve vozovce GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4003 III.	Souřadnice Y	716 006.27	
	Souřadnice X	1 088 576.27	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2015	Nadmořská výška	374.01	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu : Domašín most ev. č. 112-015 hřeb ve vozovce GPS		Nárys, detail :	
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.

Jiří Příhoda geodet		150 00 PRAHA 5 , Nedašovská 347	
ZADAVATEL : PONTEX spol. s r. o. 147 14 PRAHA4 – BEZOVÁ 1658		ZAKÁZKA : 72–15	
Domašín – most ev. č. 112–015	KRAJ : Středočeský	OBEC : Domašín	DATUM : 12. 2015
			FORMÁT : 4 A4
			MĚŘÍTKO : 1 : 200
			SOUŘ. S. : JTSK
PŘÍLOHA : situace			VÝŠ. S. : Bpv
			PŘÍLOHA ČÍSLO :