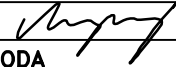
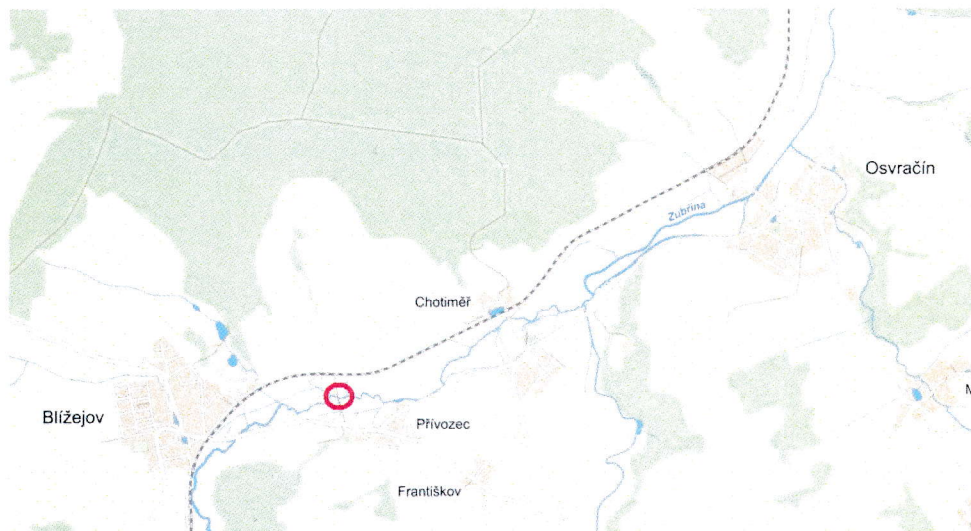


Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	15 149 02	HIP:		 Pražská 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
			602619782, mha@pontex.cz 	
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	JIP1 PŘÍHODA	
	724007830, dsn@pontex.cz 			

Objednatel:	ČR – Státní pozemkový úřad	Obec:	Přívozec	Kraj:	Plzeňský
Akce:	MOST PŘES ZUBŘINU V PŘÍVOZCI			Datum	Stupeň
	F – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			04/2019	DSP/PDPS
Příloha:	GEODETICKÁ DOKUMENTACE			Souprava	Č. přílohy
					F.2



*Hladík*  
*46/2015*  
*14.11.15*



**Jiří Příhoda**

geodet

Nedašovská 347, 155 21 Praha 5

Zadavatel : PONTEX spol. s r. o. 147 14 Praha 4 – Bezová 1658		Zakázka č. :	58-15	
Kraj : Plzeňský	Obec : Přivozec	Datum :	10.2015	
Zakázka :  Přivozec, oprava mostu ÚK-M-10 přes potok Zubřina		Měřítko :		
		Souř. s. :	JTSK	
		Výš. s. :	Bpv	
Příloha :  Geodetické zaměření		Příloha číslo :		

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

**Přívovec, oprava mostu ÚK-M-10 přes potok Zubřina**

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**

**58-15**

Souřadnicový  
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

**JTSK**

**Bpv**

**3.**

Použité podklady

**zadání objednatelem**

## - Všeobecně:

Účelem bylo zaměření mostu na místní komunikaci ÚK-M-10 přes potok Zubřina v Přívovci. Rozsah prací byl stanoven projektantem. Práce byly provedeny v říjnu 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 mostu přes potok v Přívovci.

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.

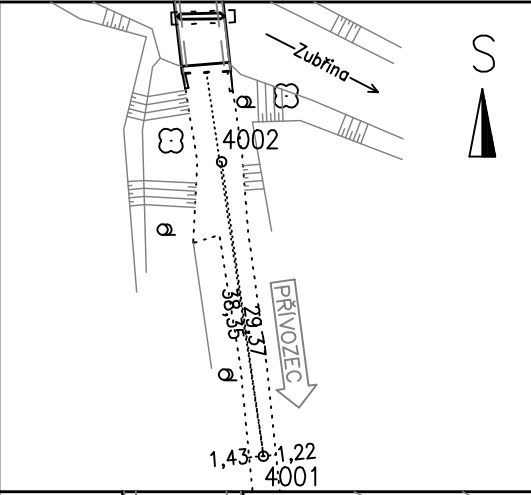
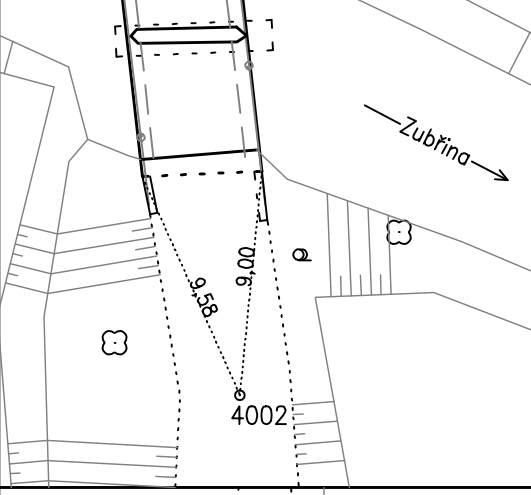
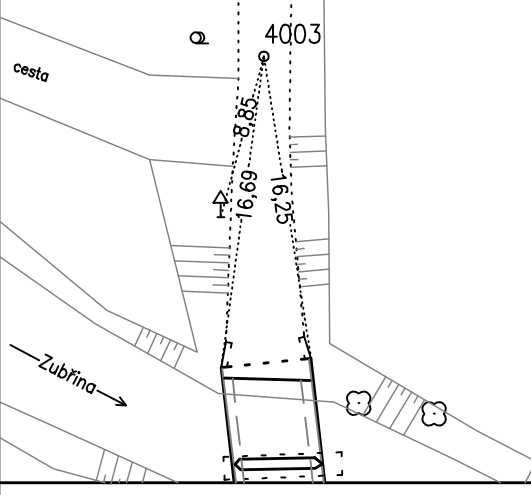
## - Obsah elaborátu:

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: <b>21.10. 2015</b>	Dne: <b>14.11. 2015</b>	
<b>Jiří Příhoda</b>	<b>Ing. Vladimír Hladík</b>	
Zhotovil:		
Dne: <b>23.10 2015</b>		
<b>Jiří Příhoda</b>		
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1
Soubor:						
Zakázka: 5815			Lokalita: Přívozec, oprava mostu ÚK-M-10 přes potok Zubřina			
Souř. systém: JTSK			Výškový systém: Bpv			
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis	
	4001	853 223.67	1 092 608.18	375.13	PBPP	
	4002	853 227.81	1 092 579.10	375.38	PBPP	
	4003	853 230.66	1 092 543.06	375.61	PBPP	
	5001	853 227.87	1 092 573.13	376.94	PBPP	
	5002	853 221.69	1 092 560.10	376.04	PBPP	
	5003	853 238.35	1 092 548.52	376.29	PBPP	

Bod, třída přesnosti : 4001 III.	Souřadnice Y	853 223.67	
	Souřadnice X	1 092 608.18	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2015	Nadmořská výška	375.13	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :  Přívodec most ÚK-M-10 přes potok Zubřina roxor v ose cesty GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4002 III.	Souřadnice Y	853 227.81	
	Souřadnice X	1 092 579.10	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2015	Nadmořská výška	375.38	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :  Přívodec most ÚK-M-10 přes potok Zubřina roxor v ose cesty GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti : 4003 III.	Souřadnice Y	853 230.66	
	Souřadnice X	1 092 543.06	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2015	Nadmořská výška	375.61	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :  Přívodec most ÚK-M-10 přes potok Zubřina roxor v ose cesty GPS		Nárys, detail :	
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y		
	Souřadnice X		
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	

