

Výškový systém:

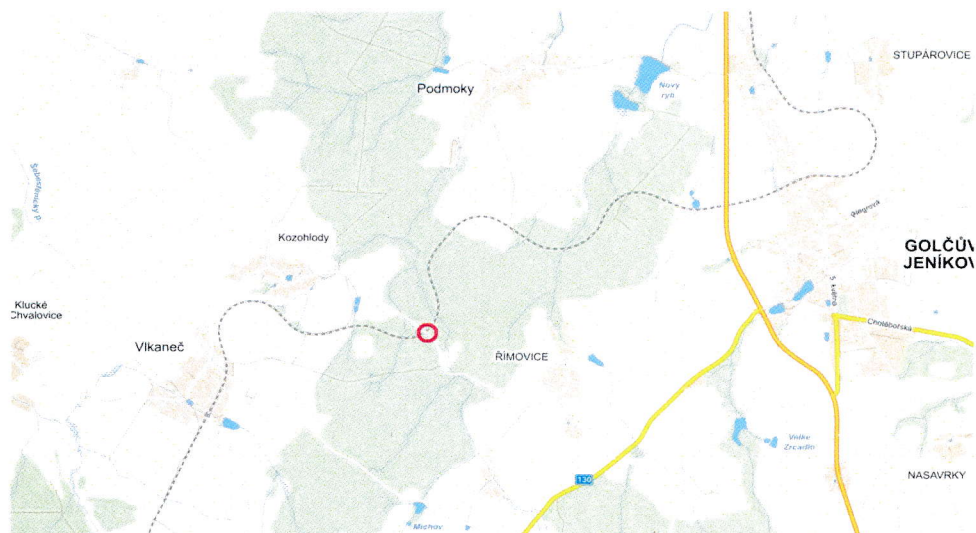
Bpv

Souřadnicový systém:


S-JTSK

Číslo zakázky:	16 021 00	HIP:	 <p>PONTEx S.R.O.[®]</p> <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLÍK	
		241096747, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Jiří PRÍHODA	
	241096753, pdr@pontex.cz		

Objednatel:	SÚS Středočeského kraje	Obec:	Vlkaneč – Kozohlody	Kraj:	Středočeský
Akce:	MOST EV.Č. 33834-4 KOZOHLODY			Datum	Stupeň
Část:	A. SOUHRNNÁ ČÁST			01/2017	PDPS
Příloha:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ			Souprava	Č. přílohy
					A.5



Handwritten signature:
6/2016
19.2.16

 Jiří Příhoda geodet		Nedašovská 347, 155 21 Praha 5	
Zadavatel : PONTEX spol. s r. o. 147 14 Praha 4 – Bezová 1658		Zakázka č. :	07-16
Kraj : Středočeský	Obec : Kozohlody	Datum :	02.2016
Zakázka : most ev. č. 33834-4 přes DZDC u obce Kozohlody		Měřítko :	
		Souř. s. :	JTSK
		Výš. s. :	Bpv
Příloha : Geodetické zaměření		Příloha číslo :	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

most ev. č. 33834-4 přes DZDC u obce Kozohlody

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

07-16

Souřadnicový
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Bpv

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření mostu ev. č. 33834-4 přes železniční trať před obcí Kozohlody. Rozsah prací byl stanoven projektantem. Práce byly provedeny v únoru 2016.

- 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 4002 - 4004 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 moste ev. č. 33834-4 přes železniční trať.

Byl zaměřen most, okolí mostu, trať cca 20m od mostu a silnice cca 50m 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:

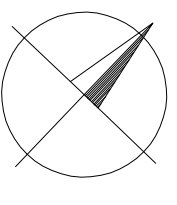
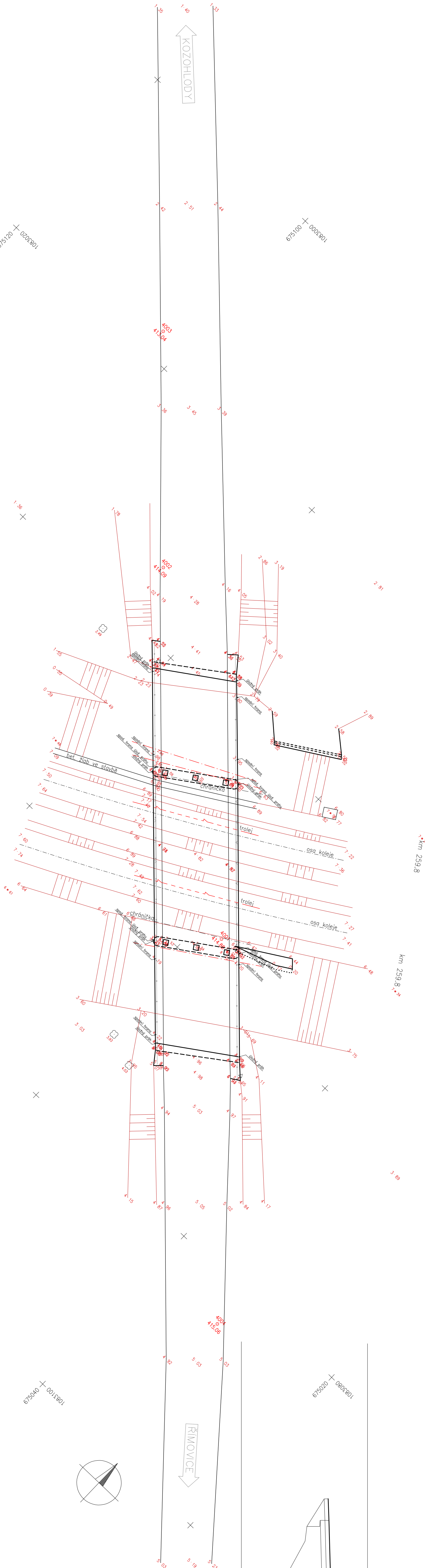
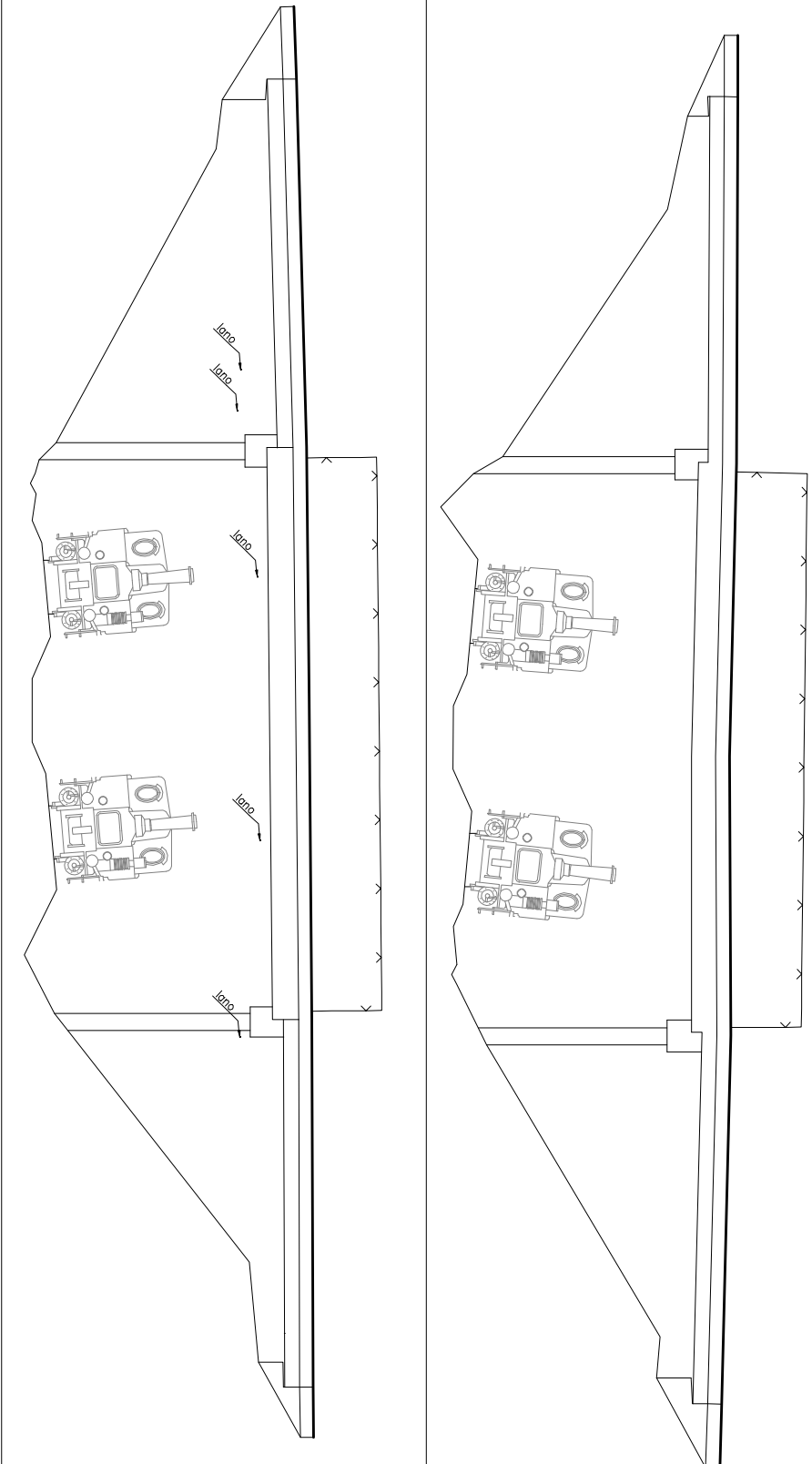
1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic a výšek
3. Místopisy bodů PBPP
4. Situace

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

Zaměřil:	Ověřil	
Dne: 3.2. 2016	Dne: 19.2. 2016	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:		
Dne: 5.2 2016		
Jiří Příhoda		
<i>Příhoda</i>		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1
Soubor:						
Zakázka: 07-16		Lokalita: most ev. č. 33834-4 přes DZDC u obce Kozohlody				
Souř. systém: JTSK		Výškový systém: Bpv				
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis	
	4001	675 057.41	1 083 056.44	414.88	PBPP	
	4002	675 086.64	1 083 034.09	414.09	PBPP	
	4003	675 102.60	1 083 017.39	413.04	PBPP	
	4004	675 031.70	1 083 083.94	415.06	PBPP	
	5001	675 084.03	1 083 036.52	415.84	PBPP	
	5002	675 083.07	1 083 047.85	411.96	PBPP	
	5003	675 051.98	1 083 057.63	412.09	PBPP	

Bod, třída přesnosti : 4002 III.	Souřadnice Y	675 086.64	
	Souřadnice X	1 083 034.09	
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2016	Nadmořská výška	414.09	
	Nadmořská výška	413.04	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
Kozohlody most ev. č. 33834-4 přes DZDC nastřelovací hřeb v kraji silnice GPS			
Bod, třída přesnosti : 4003 III.		Souřadnice Y	675 102.60
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2016	Souřadnice X	1 083 017.39	
	Nadmořská výška	413.04	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
Kozohlody most ev. č. 33834-4 přes DZDC nastřelovací hřeb v kraji silnice GPS			
Bod, třída přesnosti : 4004 III.		Souřadnice Y	675 031.70
Bod zřídila organizace, rok : J. Příhoda 2016	Souřadnice X	1 083 083.94	
	Nadmořská výška	415.06	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
Kozohlody most ev. č. 33834-4 přes DZDC nastřelovací hřeb v kraji silnice GPS			
Bod, třída přesnosti :		Souřadnice Y	
Bod zřídila organizace, rok :	Souřadnice X		
	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, Nedašova 347	
ZADAVATEL : PONTEx spol. s r. o. 147 14 PRAHA 4 – BEŽOVÁ 1658		ZAKÁZKA : 07-16	
KRAJ : Středočeský		OBLAST : Kozohledy	
ZAKÁZKA :		DATUM : 2. 2016	
		FORMÁT : 5 A4	
		MĚRITKO : 1 : 200	
		SOUB. S. : JTSK	
		VÝŠ. S. : BpV	
PRÍLOHA : situace			

most ev. č. 33834-4 přes DZDC
u obce Kozohledy