

Výškový systém:

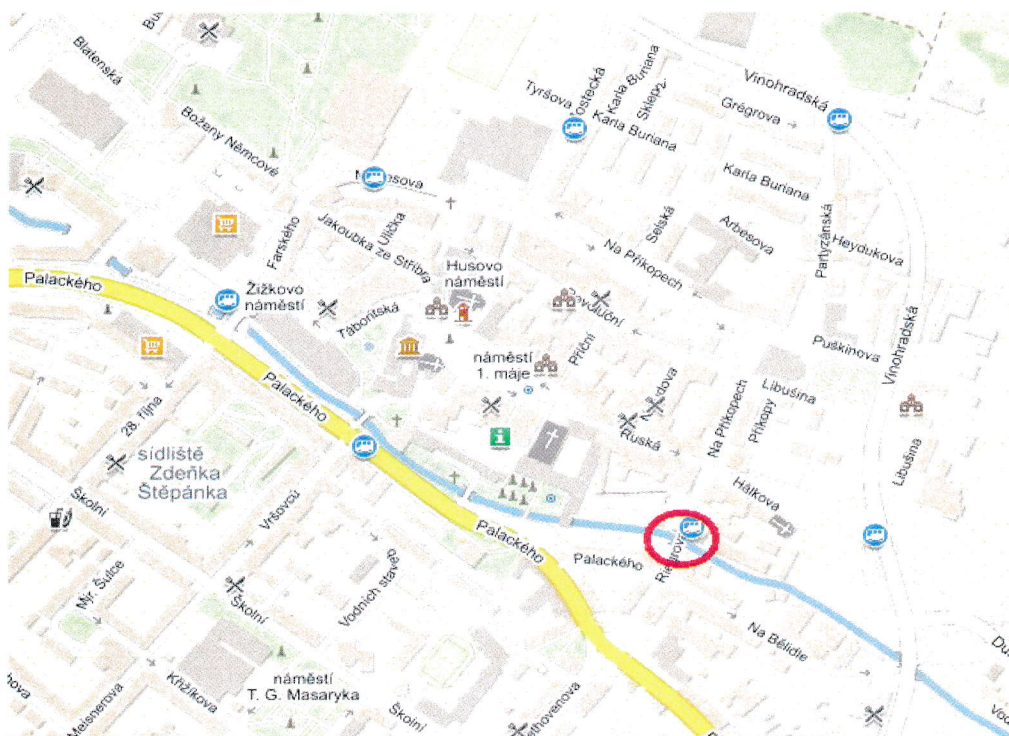
Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	18 114 00	HIP:		 <p>PONTEx S.R.O.® Praha 4, Bezová 1658, 147 14 +420 244 462 219 pontex@pontex.cz</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
			241096747, mha@pontex.cz 	
Tech. kontrola:		Vypracoval:	Jiří PŘÍHODA	

Objednatel:	Město Chomutov	Obec:	Chomutov	Kraj:	Ústecký
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU PŘES CHOMUTOVKU V ULICI RIEGROVA EV. Č. M-14			Datum	Stupeň
Část:	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			10/2018	PDPS
Příloha:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ			Souprava	Č. přílohy
					D.4



Hladík
10/2018
27. 4. 18



Jiří Přihoda

geodet

Na Kněžině 45, 257 41 Týnec nad Sázavou-Brodce

Zadavatel : PONTEX spol. s r. o. 147 14 Praha 4 – Bezová 1658		Zakázka č. :	08-18
Kraj : Ústecký	Obec : Chomutov	Datum :	03.2018
Zakázka : Chomutov most přes Chomutovku v ulici Riegrova		Měřítko :	
		Souř. s. :	JTSK
		Výš. s. :	Bpv
Příloha : Geodetické zaměření		Příloha číslo :	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

Chomutov - most přes Chomutovku v ulici Riegrova

Zhotovitel:

Jiří Příhoda - geodet, Na Kněžině 45, 257 41 Týnec nad Sázavou - Brodce , tel: 777858941
e-mail: geoland@iol.cz

Objednatel:

PONTEX, s.r.o., Bezová 1568, 147 14 Praha 4

Použité přístroje

Zakázka číslo

GEODIMETER 500, TRIMBLE R8

08-18

Souřadnicový
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Bpv

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření území pro rekonstrukci mostu přes Chomutovku, v Riegrově ulici, v Chomutově. Rozsah prací byl stanoven projektantem. Práce byly provedeny v březnu 2018.

- Geodetický základ:

Měření bylo zpracováno v souřadnicovém systému JTSK a výškovém Bpv. Polohové i výškově bylo měření připojeno metodou GPS. Výškově bylo měření ověřeno na bod Bab-2.1, pořadu Chomutov - Velemyšleves. V prostoru měření jsou nové body 4001 - 4003.

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

- Zaměření:

Obsahem zaměření je podklad pro rekonstrukci mostu v Riegrově ulici, v Chomutově.

Byl zaměřen most s okolím a přilehé komunikace. Na pravobřežní komunikaci byla prováděna rekonstrukce, což je vyznačeno ve výkresu. Byly zaměřeny viditelné znaky inženýrských sítí, šetření o jejich průběhu nebylo prováděno.

- Výpočty a zpracování naměřených hodnot:

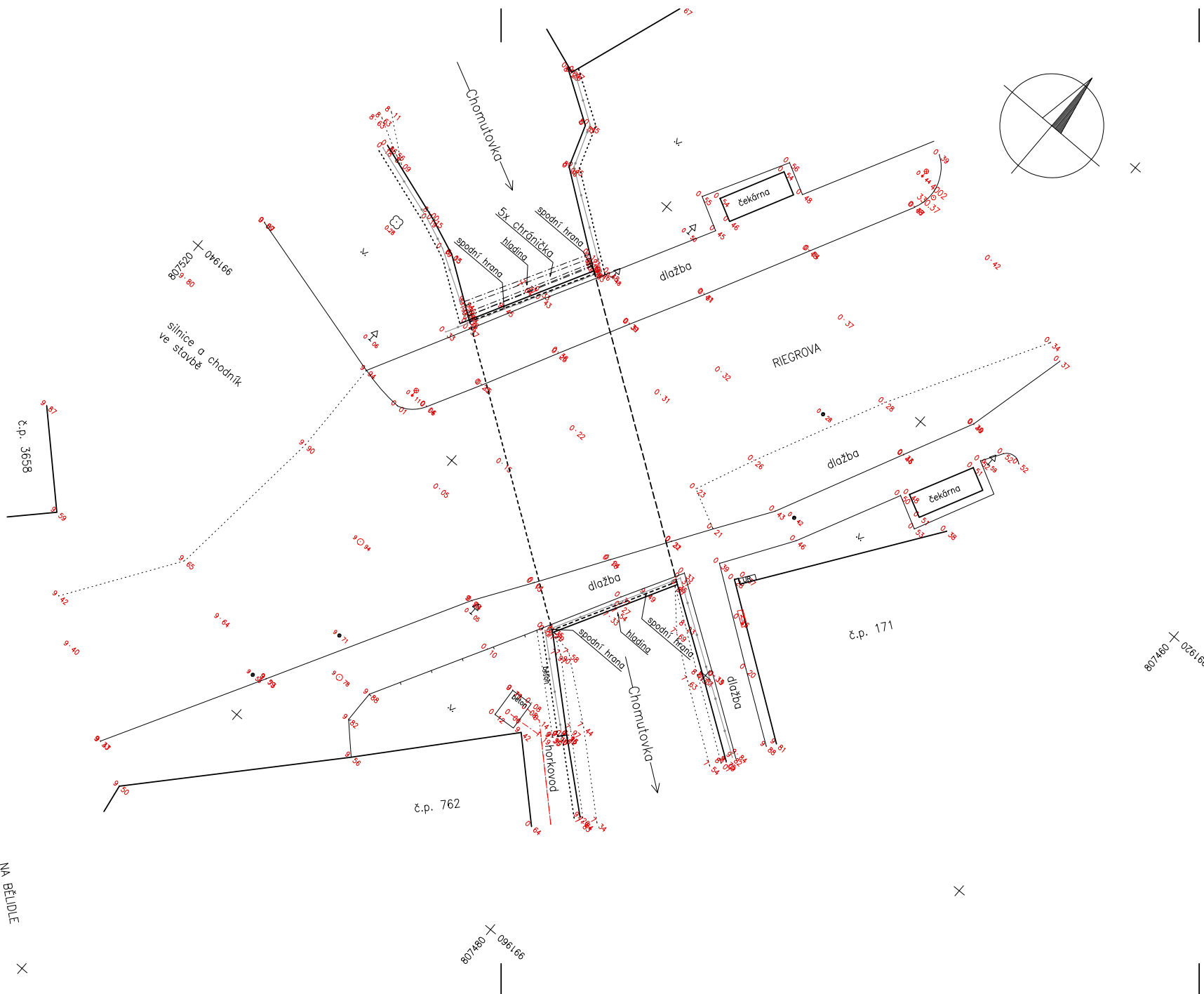
Výpočet souřadnic zaměřených bodů byl proveden v programu Groma v. 8.0. Kresba byla vyhotovena na podkladě softwarové platformy AutoCAD LT 2008.

- Obsah elaborátu:

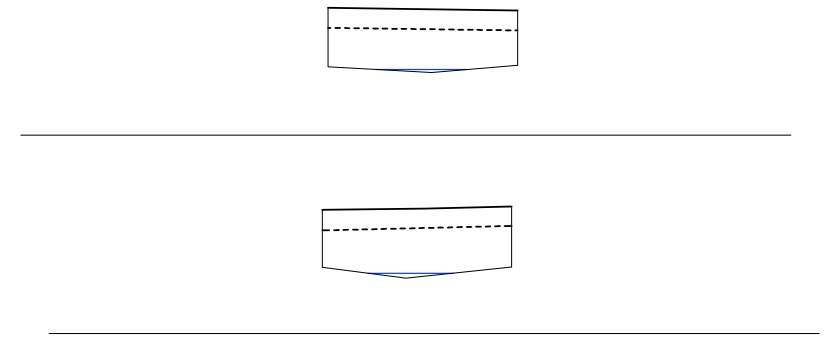
1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic a výšek PBPP
3. Situace

Zaměřil:	Ověřil:	
Dne: 23.3. 2018	Dne: 27.4. 2018	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:		
Dne: 26.3. 2018		
Jiří Příhoda		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1
Soubor:						
Zakázka: 08-18			Lokalita: Chomutov - most přes Chomutovku v ulici Riegrova			
Souř. systém: JTSK					Výškový systém: Bpv	
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis	
	4001	807 515.68	991 978.01	329.21	PBPP	
	4002	807 488.11	991 909.21	330.37	PBPP	
	4003	807 477.65	991 891.08	330.40	PBPP	
	5001	807 506.09	991 933.72	331.89	volné stanovisko	
	5002	807 483.41	991 936.15	331.92	volné stanovisko	
	6001	807 544.04	992 014.42	329.36	nivelzn	



4003
329.40



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

Jiří Příhoda geodet				Na Krňázině 45, 257 41 Týnec nad Sázavou-Brodce		
ZADAVATEL : PONTEX spol. s r. o. 147 14 PRAHA4 – BEZOVÁ 1658			ZAKÁZKA : 08—18			
KRAJ : Ústecký		OBEC : Chomutov		DATUM : 3. 2018		SOUPRAVA
ZAKÁZKA : Chomutov most přes Chomutovku v ulici Riegrova				FORMÁT : 3 A4		
				MĚRITKO : 1 : 200		
				SOUŘ. S. : JTSK		
				VÝŠ. S. : Bpv		
PŘÍLOHA : situace				PŘÍLOHA ČÍSLO :		

4001
329.21

NA BĚLIDLE