

III/12547 ZIBOHLAVY – PŘESTAVBA HAVARIJNÍHO PROPUSTKU EV.Č. 12547p NA MOST

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5, E-mail: podatelna@ksus.cz

Investor:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	15 229 00	HIP:		<p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	JIPÍ PŘÍHODA	
602256144, mku@pontex.cz				

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje, p.o.	Obec:	Bojanovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/12547 ZIBOHLAVY - PŘESTAVBA HAVARIJNÍHO PROPUSTKU EV.Č. 12547p NA MOST			Datum	Stupeň
Část:	F – DOKLADY			02/2022	PDPS
Příloha:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ			Souprava	Č. přílohy
					F.3



Handwritten signature:
Hladík
10/2015
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. :	60-15	
Kraj : Středočeský	Obec : Zibohlavy	Datum :	10.2015	
Zakázka : III/12547, Zibohlavy - přestavba havarijního propustku ev. č. 12547- 1p na most		Měřítko :		
		Souř. s. :	JTSK	
		Výš. s. :	Bpv	
Příloha : Geodetické zaměření		Příloha číslo :		

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

III/12547, Zibohlavy - přestavba havarijního propustku
ev. č. 12547-1p na most

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

60-15

Souřadnicový
systém

Výškový systém

Třída přesnosti

JTSK

Bpv

3.

Použité podklady

zadání objednatelem

- Všeobecně:

Účelem bylo zaměření propustku ev. č. 12547-1p na silnici III. třídy v obci Zibohlavy. 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 4101 - 4103 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 přestavbu propustku na most v obci Zibohlavy.

Byl zaměřen propustek, komunikace cca 50 m od propustku a terén cca 20m od propustku. 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.

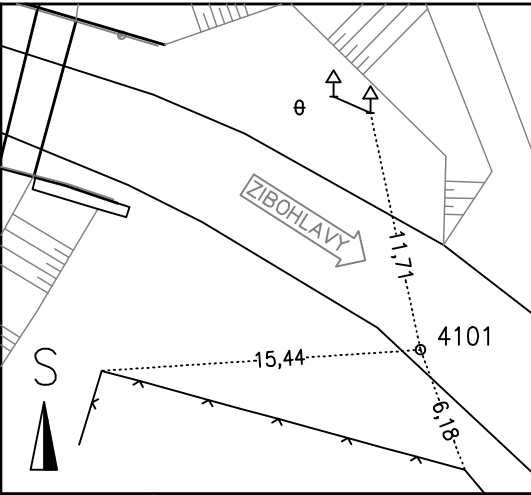
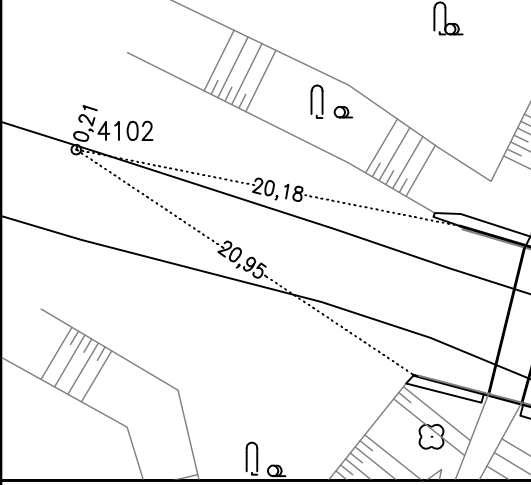
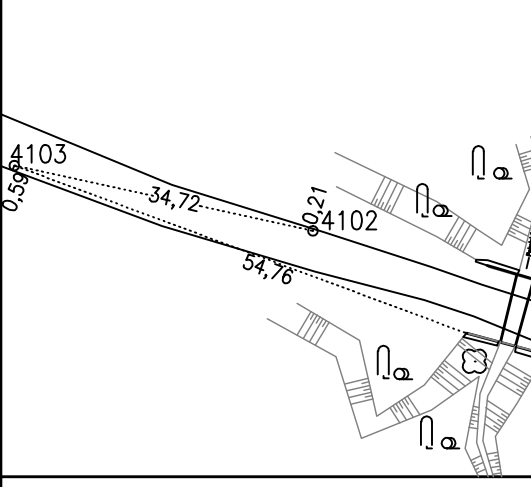
- Obsah elaborátu:

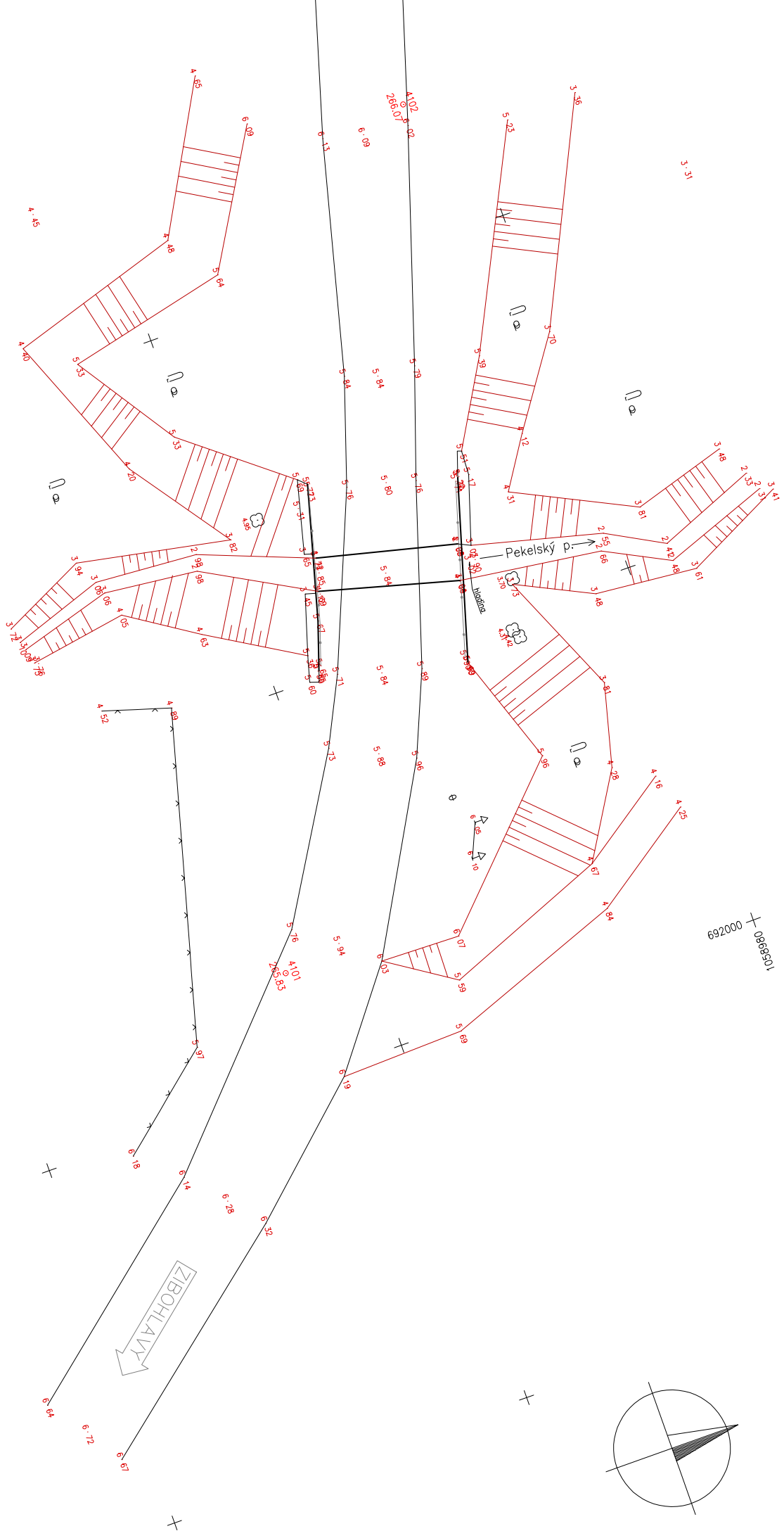
1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic a výšek
3. Místopisy bodů PBPP
4. Situace

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

Zaměřil:	Ověřil:	
Dne: 22.10. 2015	Dne: 14.11. 2015	
Jiří Příhoda	Ing. Vladimír Hladík	
Zhotovil:		
Dne: 23.10 2015		
Jiří Příhoda		
<i>Jiří Příhoda</i>		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1
Soubor:						
Zakázka: 60-15		Lokalita: III/12547, Zibohlavy - přestavba havarijního propustku ev. č. 12547- 1p na most				
Souř. systém: JTSK				Výškový systém: Bpv		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Popis	
	4101	692 005.71	1 059 004.53	265.83	PBPP	
	4102	692 047.38	1 058 983.04	266.07	PBPP	
	4103	692 081.30	1 058 975.63	267.15	PBPP	
	5101	692 029.08	1 058 987.94	267.33	PBPP	
	5102	692 019.81	1 058 972.57	265.16	PBPP	
	5103	692 019.30	1 058 999.69	267.12	PBPP	

Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y	692 005.71	
4101 III.	Souřadnice X	1 059 004.53	
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška	265.83	
J. Příhoda 2015			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
III/12547, propustek ev.č. 12547-1p přes Pekelský potok v obci Zibohlavy nastřelovací hřeb v kraji silnice GPS			
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y	692 047.38	
4102 III.	Souřadnice X	1 058 983.04	
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška	266.07	
J. Příhoda 2015			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
III/12547, propustek ev.č. 12547-1p přes Pekelský potok v obci Zibohlavy nastřelovací hřeb v kraji silnice GPS			
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y	692 081.30	
4103 III.	Souřadnice X	1 058 975.63	
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška	267.15	
J. Příhoda 2015			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	
III/12547, propustek ev.č. 12547-1p přes Pekelský potok v obci Zibohlavy nastřelovací hřeb v kraji silnice GPS			
Bod, třída přesnosti :	Souřadnice Y		
	Souřadnice X		
Bod zřídila organizace, rok :	Nadmořská výška		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu :		Nárys, detail :	



7.06501