

[illegible]

1. Inženýrské sítě uvedené na výkresu jsou vykresleny pouze orientačně, před započítáním stavby bude nutné všechny dotčené sítě nechat vytyčit dle dispozic z vyjádření jednotlivých správců.
2. Zakryté konstrukce uvedené na výkresu nebylo možné ověřit, na výkresu uvedené tvary a rozměry jsou tedy odhadem projektanta.
3. Podkladem pro vypracování výkresu stávajícího stavu mostu bylo pouze geodetické zaměření, mostní list a protokoly z běžné a hlavní prohlídky mostu.
4. Platí pouze psané kóty. Veškeré dělkové kóty jsou v mm (není-li na výkresu výslovně uvedeno jinak).
5. Před zahájením prací budou před a za mostem vykopány sondy, tak aby se zjistilo přesné uložení STL plynovodu. K sondám bude přizván zástupce GasNet mistr okrsku pan Petr Krejčí, tel: 705 863 342, email: petr.krejci@gasnet.cz. Pokud stavbu nedojde k narušení plynovodu, může zůstat na místě, pokud by však mohlo k narušení dojít, bude plynovod přerušen a po dobu stavby nahrazen bypassem. Po dokončení stavby bude opětovně uložen do původní trasy.

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 , tel.: +420 257 280 111, email: podatelna@kr-s.c.z, datová schránka: keebyyf

Investor:



Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Číslo zakázky:	22 171 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Ypracoval: Pavel VODIČKA	
602256144. mku@pontex.cz		724007830. dsn@pontex.cz	
		723937321. pvo@pontex.cz	



Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník
 +420 244 462 219 pontex@pontex.cz

Objednatel:	Středočeský kraj		Obec:	Jirny	Kraj:	Středočeský	
Akce:	II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny					Datum	Stupeň
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 001 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU					12/2023	PDPŠ
Objekt:						Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŮDORYS						D.1.0.1. 03