



VÝSTAVBA
REKONSTRUKCE
PLYNOVODY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

TIMA s.r.o.
Obchodně výrobní služby
Vančurova 9
360 17 Karlovy Vary

tel.: [REDACTED]
fax: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
http://www.timavv.cz

MUKV-30824/23

⑤ MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY		C.dop.:
Č.j.:		
Doručeno osobně		Zprac:
Došlo: 24 -02- 2023		
Počet listů:	Počet příloh: 4/11	
Seis. znak:	Skart. znak:	Skart. třída:

Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic
Magistrát města Karlovy Vary

V Karlových Varech 23.2.2023

Vyřizuje: Franze

Žádost o vícepráce a posun termínu dokončení stavby „Rozšíření místní komunikace ul. Hlavní, k.ú. Bohatice - Přeložka VTL“

Prosím o odsouhlasení víceprací na výše uvedené stavbě z důvodu změny napojení nového plynovodu na stávající.

Stávající plynovod DN 100 je veden v jiné výši než bylo uvažováno v PD. Z toho důvodu bude nutné změnit výškové uspořádání nového plynovodu a na potrubí dále osadit chráničku DN 200 – viz zápis ze dne 14.12.2022. Dále bude nutné provést dosypání potrubí tak aby bylo zachováno krytí plynovodu a tím jeho bezpečné provozování. Výše uvedené náklady jsou zpracovány v přiloženém rozpočtu.

Dále žádáme o posun termínu dokončení stavby do 31.3.2023.

Při zahájení prací bylo zjištěno, že v projektové dokumentaci je chybně zakreslen navržený trasový uzávěr. Z tohoto důvodu bylo zahájeno jednání s firmou Gasnet a projektantem. Správné řešení bylo odsouhlaseno zasláno 12.9.2022. Teprve tehdy bylo možno objednat armatury. Tyto armatury mají dodací lhůty několik týdnů. Po dodání armatur byla provedena montáž trasových uzávěrů, jejich tlakové zkoušky a revize. Dále se po odkrytí stávajícího potrubí pod komunikací řešil způsob dopojení – viz předchozí odstavec a zápis z 14.12.2022. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám nebylo možné propojení potrubí provést v měsících prosinec – únor. Předpoklad provedení propojů a ukončení stavby je měsíc březen za předpokladu, že nebudou teploty stabilně pod bodem mrazu.

Předem děkuji za kladné vyřízení naší žádosti.

Jiří Franze –vedoucí střediska plynovody

