

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## *IVC V JABLUNKOVĚ IO05-REKONSTRUKCE SKŘÍNĚ HUP STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PLYNU*

Vypracoval : Ivo Neužil

Ostrava, 04/2017

## SEZNAM DOKUMENTACE

1.	Technická zpráva	-	IO05
2.	Situace	-	IO05-100
3.	Detaily	-	IO05-101

### 1. ÚVOD

Předmětem dokumentace v rozsahu pro provádění stavby je technický návrh rekonstrukce skříně HUP.

V současnosti je na hranici pozemku vyvedena stávající STL přípojka, ukončená uzávěrem ve skříně HUP. Navazuje stávající středotlaký regulátor a plynoměr G4. Tento bude vyměněn za plynoměr G6, který vyhovuje max. odběru nově navržených spotřebičů. Stávající skříň HUP bude vyměněna za novou, částečně zapuštěnou do fasády.

Z hlediska dispozičních a stavebních úprav objektu (posun nové obvodové zdi) je nutno zajistit přesné zaměření stávající STL přípojky, při realizaci stavby plně respektovat její polohu a rovněž ochranné pásmo 1 m od vnějšího líce potrubí na každou stranu. Při stavebních výkopech a betonáži bude přípojka chráněna proti poškození dle požadavků GridServices, s.r.o. (např. plech tl. min. 3 mm, betonové panely, atd.)

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. a další předpisy související s uvedenou stavbou.

Při realizaci stavby bude respektována poloha stávající STL přípojky a rovněž respektováno ochranné pásmo 1 m od vnějšího líce plynárenského zařízení. V ochranném pásmu bude výkop prováděn ručně a při betonáži STL chráněn proti poškození. Volný prostor v základu bude zakryt min. 2x I profilem 100 a dále zakryt betonovou deskou min. tl. 80 mm, dle skutečného rozsahu zásahu STL do nového základového pásu. Po vytyčení stavby a skutečné polohy přípojky doporučíme přizvat statika.

Stavebník je povinen před zahájením výkopových prací zajistit vytyčení všech podzemních vedení a inženýrských sítí, které v termínu plnění tohoto projektu nebyly k dispozici. Při eventuálním křížení nebo souběhu s jinými podzemními vedeními je nutno dodržet podmínky normy ČSN 73 6005 – prostor. úprava sítí technického vybavení. Při křížení přípojek s jinými vedeními je nutno provádět výkopové práce ručně. Při stavebně montážních pracích je nutno dodržet všechny platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ustanovení příslušné ČSN. Zvláště se upozorňuje na dodržování předpisů o práci v blízkosti podzemních vedení, které nesmí být výstavbou dotčeno. Při montáži musí být řádně zabezpečen výkop pro bezpečný pohyb lidí, eventuálně vozidel.