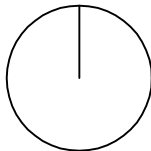



A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M							Bpv	±0,000	
	10			20			30				2,0			4,0m		6,0		407,20	
																			
AUTORIZACE				Ing. Zdeněk Němec, 0100157, Autorizovaný inženýr pro TZ a TP staveb															
				AS PROJECT CZ s.r.o.															
				ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ															
				U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ															
				hlavní architekt				hlavní projektant				zodpovědný projektant				vypracoval			
Žák & Buchta				Ing. Vladimír Žák, jr.				Ing. Zdeněk Němec				Ing. Zdeněk Němec							
REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI																			
INVESTOR:				Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO:002 90 629								FORMÁT		1 x A4					
MÍSTO STAVBY:				parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč obec Třebíč, kraj Vysočina								DATUM		02/2022					
CHARAKTER STAVBY:				stavebí úpravy, přístavba, vestavba								STUPEŇ DOK.		DPS					
DOKUMENTACE:				D – dokumentace objektů D.01 – S01   zimní stadion D.14b – přeložka přípojky plynu objektu č.p. 187/4								Č. ZAKÁZKY		954/18					
												Č. ARCHIVNÍ		954/CZ					
OBSAH:				Technická zpráva								MĚŘÍTKO:		1 : 500		ČÍS. VÝKRESU:		D.14b.01.01	
TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.																			



## **1. Úvod**

Příložená dokumentace řeší přeložku hlavního uzávěru plynu (HUP2) a středotlakého regulátoru tlaku plynu (SRT2) pro objekt č.p. 187/4 sportovní hala.

## **2. Přeložení hlavního uzávěru plynu a středotlakého regulátoru tlaku plynu pro objekt č.p. 187/4 sportovní hala**

V současné době je sportovní hala č.p. 187/4 napojena na STL plynovod DN160 vedený v chodníku před školou. Napojení je provedeno navrtávkou DN40 a skříň s hlavním uzávěrem plynu (HUP2) a dvojitým středotlakým regulátorem tlaku plynu Al.z 6U/BD umístěna ve skříni přisazené k fasádě zimního stadionu.

Při provádění rekonstrukce zimního stadionu, která počítá s rozšířením budovy nemůže tato připojovací skříň zůstat u fasády zimního stadionu. Před započítím prací na rekonstrukci zimního stadionu je nutné provést přeložení přípojkové skříňe pro objekt č.p. 187/4 (sportovní hala) na druhou stranu komunikace.

Bude provedeno nové napojení budovy č.p. 187/4 navrtávkou DN40 (N) do nové přípojkové skříňe, ve které bude osazen hlavní uzávěr plynu (HUP2) a dvojitý středotlaký regulátor tlaku plynu (SRT2) ze stávající přípojkové skříňe. Bude provedeno napojení NTL plynovodu DN150 pro sportovní halu. NTL plynovod DN150 je veden pod parkovištěm ke sportovní hale.

### **a) zemní práce**

Zemní práce budou společné s rekonstrukcí stávající komunikace

## **3. Montáž, zkoušky, provoz**

Montáž plynového zařízení smí provádět pouze oprávněná firma s příslušným povolením. Po skončení montážních prací budou provedeny veškeré platné zkoušky a revize dle platných předpisů, ČSN a TPG. Investor bude seznámen s provozem, údržbou a bezpečnostním opatřením instalovaných plynových spotřebičů.

## **4. Závěr**

Před uvedením zařízení do provozu je nutné předložit doklad o revizi plynového zařízení včetně tlakové zkoušky. Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z výkresové dokumentace.