

SO.02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍPOJKY

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL		ZODP.PROJEKTANT	
ING.P.MYSLIVEC		ING.P.MYSLIVEC	
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57,Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI - NOVÁ BUDOVA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
		TAPA projekt	
		TAPA projekt s.r.o.	
		Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod	
		IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz	
AREÁLOVÉ ROZVODY PRO BUDOUCÍ PŘIPOJENÍ PLYNU k.ú. VĚŽ, st.p. 46/1		DATUM	12/2023
NÁZEV VÝKRESU: TECHNICKÁ ZPRÁVA		ÚČEL	DSP
		ZAK.Č.	23012
		MĚŘÍTKO ---	Č.KOPIE
		Č.V.	D.1.4.2-00

PLYNOINSTALACE

SO.02 Zpevněné plochy a přípojky

Areálové rozvody pro budoucí připojení plynu

1) Identifikační údaje

Název stavby	:	Domov ve Věži - nová budova
Místo	:	Věž st.p. 46/1
Předmět dokumentace	:	stavba pro sociální služby
Investor/stavebník	:	Kraj vysočina Žižkova 1882/5 7, 586 01, Jihlava
Kraj	:	Vysočina
Zpracovatel dokumentace:		TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod IČO: 25 92 93 13 DIČ: CZ 25 92 93 13 tel. 569 333 273, e-mail: posta@tapa-p.cz
Zodpovědný projektant :		Ing. Petr Myslivec ČKAIT: 0700832

2) Úvod

Jedná se o nový rozvod plynového potrubí od stávajícího HUP a regulace do řešeného objektu z důvodu možnosti budoucího napojení plynu přístavby DD Věž.

Potrubí bude provedeno během stavby a bude zaslepeno.

3) Technický popis řešení

Stávající HUP a regulace ALz-6U/BD (max. průtok 60 m³/hod) pro stávající rozvod plynovodu a jeho spotřebiče jsou umístěny ve sloupku na hranici pozemku investora. Stávající měření spotřeby pro stávající kotelnu - plynoměr G25 (měřicí rozsah 0,25 - 40 m³/hod) s uzavěry jsou umístěny v kotelně uvnitř objektu.

Z důvodu **možnosti** napojení nové přístavby v budoucnosti na plyn bude během realizace provedeno uložení plynového potrubí od stávajícího pilíře s regulací a HUP do technické místnosti v nové přístavbě. Uložení potrubí je navrženo hlavně z důvodu množství inženýrských sítí v trase vedení a provádění následně po realizaci přístavby a zpevněných ploch by bylo nejen technicky ale i finančně mnohem náročnější. Potrubí

bude po provedení uložení zazátkováno a bude provedena talková zkouška a revize. V případě požadavku na napojení plynu bude toto potrubí využito.

4) Závěr

Hlavní tlaková zkouška potrubí bude provedena po provedení potrubí. Zkušební tlak se změří diferenčním tlakoměrem. Tlaková zkouška bude provedena zkušebním přetlakem 10 kPa inertním plynem nebo vzduchem. Tlakovou zkoušku provede prováděcí firma. Při provádění všech prací je nutné dbát norem a předpisů Vyhl.85/78, Vyhl.324/90, ČSN 73 6005, ČSN EN 1775, ČSN 38 6443, G 609 01, G 702 01, G 704 01, G 800 01, G 800 03, G 934 01.