

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

- Klesající svislé potrubí

Stoupací svislé potrubí

Úskok v rámci potrubí

Úskok v potrubí

Redukce potrubí

- nová

stávající

cirkulace (CV)

studená voda (SV)

teplá voda (TV)

požární voda (PV)

- V1

FP

KK

KKV

PH-C52

PVH

RVV

VUP

VUZ

VK

ZKP

ZVP
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

VODOVODNÍ FILTR PŘÍRUBOVÝ

KULOVÝ KOHOUT

KULOVÝ KOHOUT S VYPLOUŠTĚNÍM

POŽÁRNÍ HYDRANT S OZNAČENÍM

TYPU, NÁPOJENÍ NA

HYDRANTOVÝ VENTIL, STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ

HYDRANTOVÝ VENTIL

RUČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL

VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÝ

VENTIL UZAVÍRACÍ ZAVITOVÝ

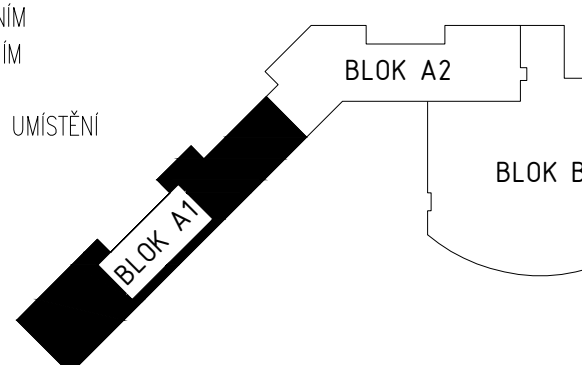
VYPLOUŠTĚČÍ KOHOUT

ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ

ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ

POZNÁMKA:
-Pokud na stavba neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.
-Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, pro vodorovné trasy PPR potrubí vedené vně pod stropem budou opatřeny Pz žlaby
-Nové vodorovné potrubí bude izolováno minerální izolací s Al fólií a PE trubiciemi se sponkami, průměry jsou blíže specifikovány v TZ.
-Veškerý vodorovný rozvod bude proveden z vícevrstvého vodorovného potrubí s čedičovou mezivrstvou jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným vnějším průměrem D a tloušťkou stěny
-Potrubí k jednotlivým zařízení předmětů bude vedeno v drážkách zdiva či podlahy, případně v SDK předstěnách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby
-Typy a standardy nových zařízení předmětů jsou specifikovány v příloze TZ.
-Dřezy a vybavení kuchyní bude ponecháno stávající a budou pouze dopojeny novým odpadním potrubím vč. síťoru, dřezové nástěnné baterie budou dodány nové.

SCHEMA BUDOVY



INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERALNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 092 429 19
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO 01 Objekt A1	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021
PROFESÍ - UCLENÁ ČÁST	SO 01.2 ZDRAVOTECHNIKA	PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 092 429 19 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz
STUPĚN DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. LIBOR VOŽAR	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELNA	
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK	
NÁZEV VÝKRESU :	Vnitřní vodovod - Půdorys půdy - ETAPA I	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚRÍTKO	REVIZE
SO 01.2.4	1:50	00
		DATUM
		2022-07
		PARÉ Č.