

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

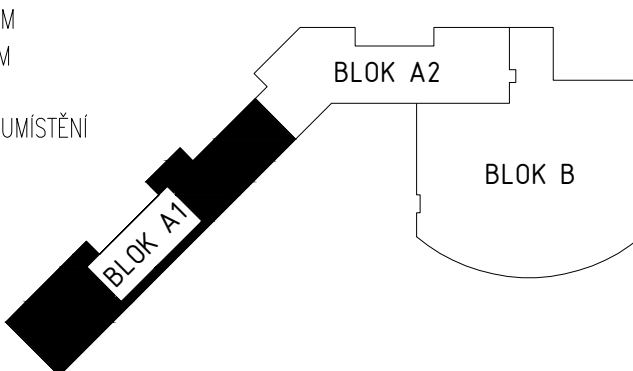
Klesající svislé potrubí Stoupací svislé potrubí Úskok v rámci podlaží Redukce potrubí

nová stávající cirkulace (CV) studená voda (SV) teplá voda (TV) požární voda (PV)

V1 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
FP VODOVODNÍ FILTR PŘÍRUBOVÝ
KK KULOVÝ KOHOUT
KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPLOUŠTĚNÍM
PH-D25 POŽÁRNÍ HYDRANT S OZNAČENÍM
TYPU, NÁPOJENÍ NA
P.V.H. HYDRANTOVÝ VENTIL, STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ
R.V.V. RUČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL
V.U.P. VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÝ
V.U.Z. VENTIL UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ
V.K. VYPLOUŠTĚČÍ KOHOUT
Z.K.P. ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
Z.V.P. ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ

POZNÁMKA:
-Pokud na stavba neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.
-Vzdálenost podpory 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 spankami, průměry a materiály jsou blíže specifikovány v TZ. Prostory přes stěnu šachty budou vždy izolovány nehořlavou izolací z min. vláken a Al fólií.
-Veškerý vodorovný rozvod bude proveden z vícevrstvého vodorovného potrubí s čedičovou mezivrstvou jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným největším průměrem D a tloušťkou stěny
-Potrubí k jednotlivým zařízení předmětů bude vedeno v drážkách zdvoř či podlahy, případně v SJK předstělnách, vysekání drážek bude dodávkou profesí, 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. sifonu, dřezové nástěnné baterie budou dodány nové.

SCHEMA BUDOVY



INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekty@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: 032 429 19 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekty@cergo.cz
STUPĚŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. LIBOR VOŽAR	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELNA	
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK	
NÁZEV VÝKRESU :	Vnitřní vodovod - Půdorys pudy - ETAPA I	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
SO 01.2.4	1:50	01
		DATUM
		2024-01
		PARÉ Č.