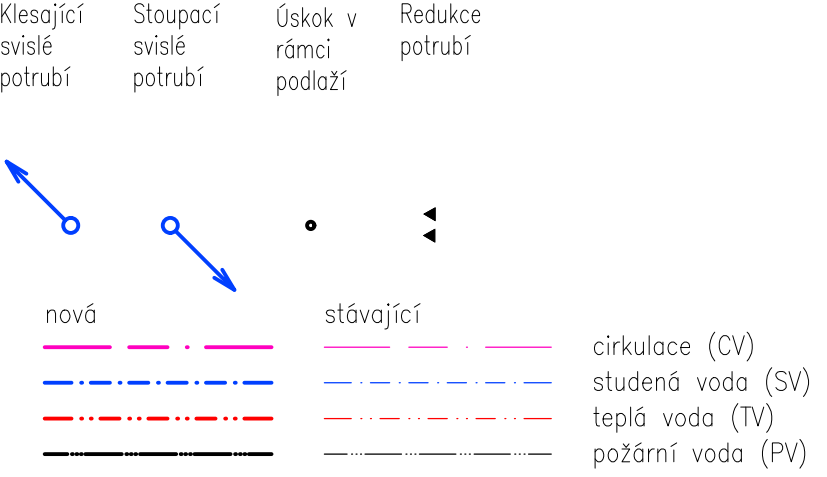
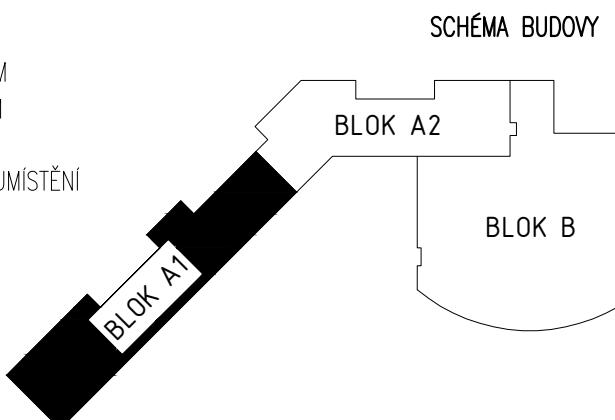


LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR



- 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
- PVH HYDRANTOVÝ VENTIL, STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ
- RVV RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL
- VUP VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÝ
- VUZ VENTIL UZAVÍRACÍ ZAVITOVÝ
- VK VYPLOUŠTĚČÍ KOHOUT
- ZKP ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
- ZVP 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 volně pod stropem opatřeny Pz. Slaby
-Nové vodovodní potrubí bude izolováno minerální izolací s AI fólií a PE trubici se sponkami, průměry a materiály jsou blíže specifikovány v TZ. Prostupy přes stěnu šachty budou vždy izolovány nehořlavou izolací z min. vláken a AI fólií.
-Veškerý vodovodní rozvod bude proveden z vícevrstvého vodovodního 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 zařizovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdvoje či podlahy, případně v SJK předstělnách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby
-Typy a standardy nových zařizovacích 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 nově.



INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ 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	CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekt@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO 01 Objekt A1	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021
PROFESÍ - UCELNĚNÁ ČÁST SO 01.2 ZDRAVOTECHNIKA		PROJEKTANT UCELNĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 092 429 19 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekt@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 půdy		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
SO 01.2.4	1:50	01
DATUM		PARÉ Č.
2024-01		