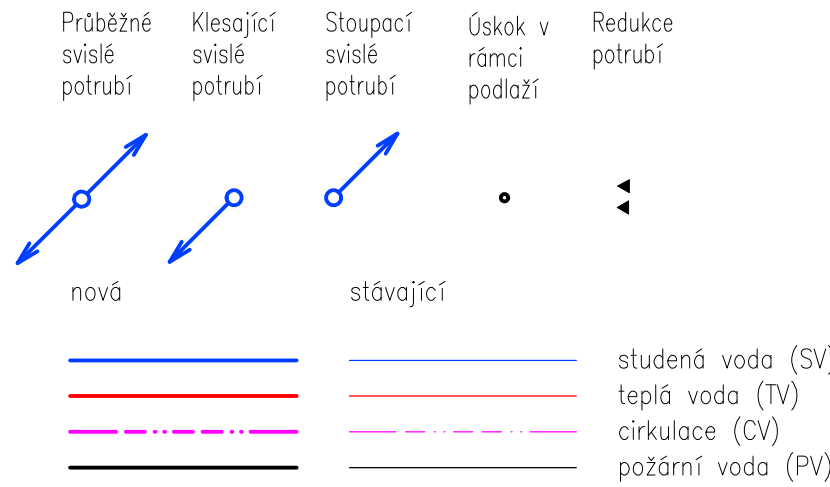


TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ					
OZN. PŘEDMĚTU	NAZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK VODOVODU	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VÝVODU NAD PODLAHU (mm)	POZNÁMKA	POČET KS
S	SPRCHA	NOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE G3/4" ROZTEČ 150mm, SPRCHOVÝ SET S DRŽÁKEM	1250		2
U	UMÝVADLO	NOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE G3/4" ROZTEČ 150mm	1150	KERAMICKÉ UMÝVADLO BÍLÉ BEZ OTVORU PRO BATERII, BEZ ZÁTKY, Š. 550mm	9
VL	VŘEVLKA	NOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE + RV 1/2"x3/8"	750/1330	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO ZAŘÍZENÍ, TLAKOTKO PLAST DUALFLUSH	1
WC	KOMBI KLOZET S KERAMICKOU NÁDRŽKOU	RV 1/2"x3/8"	1000		1
Z1	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VODOLÉČBY	2xRV 1/2"x1/2"	150	PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ HADIČKY ZAŘÍZENÍ VODOLÉČBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ	1
Z2	VŘÍTKA	2xKK20+2xZK20 S VN. ZAVÍTEM	70	TP- BTL-THETA, 880x693x1430mm, DODÁVKA PROVOZOVATELE	1

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR





V1/P1	OZNAČENÍ STOLUPACHO PÓTRUBÍ
KK	KULOVÝ KOHOUT
PH-D25/30	POŽÁRNÍ HYDRANT d25 PRO ZAŘÍZENÍ S POŽÁRNÍM VENTILEM A STÁLOTVAROU HADIČÍ dl. 30m
RV	ROHOVÝ VENTIL
RVV	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO PITNOU VODU
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
VM	IMPULZNÍ VODOMĚR S MODULEM PRO PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SOUSTAVU ODEČTU OBJEKTU
VUZV	VENTIL UZAVÍRACÍ ZAVÍTOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM
VIUZ	VENTIL UZAVÍRACÍ ZAVÍTOVÝ
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA

POZNÁMKA:
-Pokud objednatel neurčí jinak, platí tabulka výšek napojení.
-Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, vodorovné trasy potrubí vedené volně pod stropem budou opatřeny Pz žláby
-Nové vodovodní potrubí bude izolováno PE trubiciemi se sponkami, průměry a materiálu jsou blíže specifikovány v TZ.
-Všechny vodovodní rozvody budou provedeny v vícevrstvé plasto-hliníkové potrubí typu PE-RT II/Al/PE-RT II spojovaného lisováním s plnopřátelnými spojovacími tvarovkami, které nebudou zuzovat lokálně dimenzi potrubí. Jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným vnějším průměrem D a tloušťkou stěny.
-Potrubí k jednotlivým zařizovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdiva, vysekání drážek bude dodávkou profese ZTI, zapravení drážek bude dodávkou stavby.
-Typy a standardy nových zařizovacích předmětů budou vzorkovány po začátku stavby.

VZHLÉDEM K REKONSTRUKCI BUDOVY BUDE NUTNÉ, ABY SE ZHOTOVITEL SEZNAMIL S DOTČENÝMI PROSTORY. V NÁVZÁJNOSTI NA NEOČEKATELNÉ SKUTEČNOSTI PO ZAPOČETI BOURACÍCH PRACÍ MOHOU BÝT NAVRŽENÉ TRASY PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZEJMÉNA KOLEM SLOUPŮ ČI PRŮVLAKŮ ZMĚNĚNY. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ SKRYTĚ A TO V PŘÍZDÍVKÁCH NEBO V DRÁŽKÁCH STÁVAJÍCÍHO ZDIVA.

REVIZE

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR	Centrum sociálních služeb Tišnov, p.o. Králova 1742, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 030 429 70		
PROJEKT	CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce	 CERGOENERGY STUDIO A PROJEKT TDR projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z003		
PROFESE - UCLENÁ ČÁST ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 030 429 70		
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 CERGOENERGY STUDIO A PROJEKT TDR projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOŽAR			
KONTROLOVAL:	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL:	ING. PATRIK HANAČEK			
NÁZEV VÝKRESU:	Vnitřní vodovod - půdorys 2NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PÁŘE Č.
D.1.2.2.3	1:50	01	2025-12	