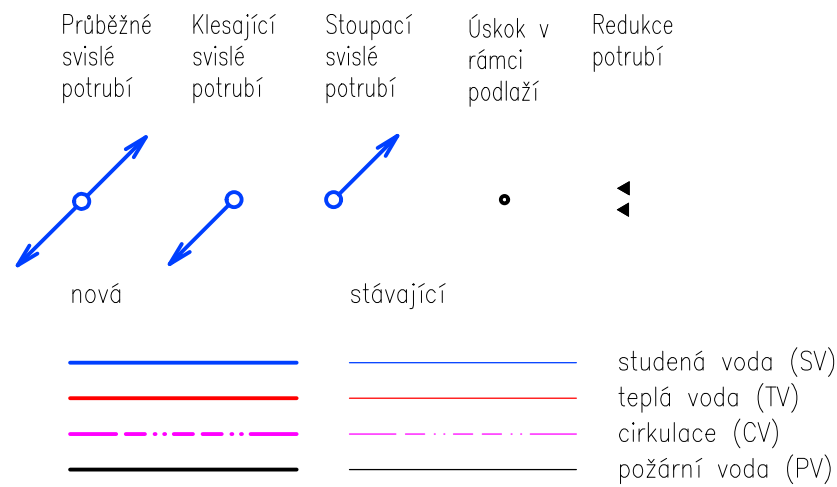


TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ					
OZN. PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK VODOVODU	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VÝVODU NAD PODLAHOU (mm)	POZNÁMKA	POČET KS
S	SPRCHA	NOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE G3/4" ROZTEC 150mm, SPRCHOVÝ SET S DRŽÁKEM	1250		2
U	UMÝVAČLO	NOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE G3/4" ROZTEC 150mm	1150	KERAMICKÝ UMÝVAČLO BÍLÉ BEZ OTVORU PRO BATERII, BEZ ZÁTKY, Š. 550mm	9
VL	VÝLEVKA	NOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE + RV 1/2"x3/8"	750/1330	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO ZAZDĚNÍ, TLAČITKO PLAST DUALFLUSH	1
WC	KOMBI KLOZET S KERAMICKOU NÁDRŽKOU	RV 1/2"x3/8"	1000		1
Z1	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VODOLEČBY	2xRV 1/2"x1/2"	150	PŘÍPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÉ HADICÍ, ZABÍJEN VODOLEČBY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ	1
Z2	VÝTVRKA	2xKK20+2xK20 S VN. ZAVÍTEM	70	TYP: BTI-THETA, 880x693x1430mm, DODÁVKA PROVOZOVATELE	1

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR



- V1/P1 KULOVÝ KOHOUT
KK POŽÁRNÍ HYDRANT d25 PRO ZAZDĚNÍ S POŽÁRNÍM VENTILEM A STALOTVAROU HADICÍ dl. 30m
RV ROHOVÝ VENTIL
RVH RÚČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO PITNOU VODU
VK VÝPOUŠTĚCÍ KOHOUT
VM IMPULZNÍ VODOMĚR S MODULEM PRO PŘÍPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SOUSTAVU ODEČTU OBJEKTU
VUZV VENTIL UZAVÍRACÍ ZAVITOVÝ S VÝPOUŠTĚNÍM
VUZ VENTIL UZAVÍRACÍ ZAVITOVÝ
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA

POZNÁMKA:
-Pokud objednatel neurčí jinak, platí tabulka výšek napojení.
-Vzdálenost podpat 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 z vícevrstvého plasto-hliníkového potrubí typu PE-RT II/Al/PE-RT II spojovaného lisováním s plnopřátelnými spojovacími tvarovkami, které nebudou zužovat 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 ZT, zapravení drážek bude dodávkou stávků.
-Typy a standardy nových zařizovacích předmětů budou vzhledy po začátku stavby.

VZHLÉDEM K REKONSTRUKCI BUDOVY BUDE NUTNÉ, ABY SE ZHOTOVITEL SEZNÁMIL S DOTČENÝMI PROSTORY. V NÁVÁZNOSTI NA NEOČEKAVATELNÉ SKUTEČNOSTI PO ZAPOČETI BOURACÍCH PRACÍ MOHOU BÝT NAVRŽENÉ TRASY PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZJMÉNA KOLEM SLOUPŮ ČI PRŮVLAKŮ ZMĚNĚNY. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ SKRYTĚ A TO V PRÍZDÍVKÁCH 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 CERGOENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 100 429 70
PROJEKT	CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce	CERGOENERGY STUDIUM A PROJEKT TDR projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO 2552003

PROJESE - UCLENĚNÁ ČÁST ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 100 429 70
STUPĚŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STUDIE A PROJEKT TDR
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LIBOR VOŽAR	CERGOENERGY
KONTROLOVAL: ING. MICHAL JETELINA	
VYPRACOVAL: ING. PATRIK HANAČEK	
NÁZEV VÝKRESU:	

Vnitřní vodovod - půdorys 1NP

ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PÁŘE Č.
D.1.2.2.2	1:50	01	2025-12	