



OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ODPADU NAD PODLAHOU (mm)
D	DŘEZ	530
K	KONDENZÁT Z VĚTRÁČHO POTRUBÍ	1800
P	PRAČKA	400
PV	PODLAHOVÁ VPUSŤ SPRCHOVÁ	-80
U	UMÝVADLO	530
V	VÝLEVKA DN50	220
VN	VANA	100
WC	KLOZET KOMBI ZVÝŠENÝ	180
WC2	KLOZET KOMBI	180

Diagram showing a detail of a plumbing connection. It includes floor levels (+7.200, +3.600, ±0.000) and plumbing fixtures (WC2, U, PV). Pipe connections are shown with flow rates: $Q_{rw}=0.908 [l/s]$, $Q_{max}=10.639 [l/s]$, $Q_{ww}=0.908 [l/s]$. The layout includes a transition from concrete to plastic (PP) and a fire-resistant manhole (PP).

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

Průběžné svislé potrubí, Klesající svislé potrubí, Stoupací svislé potrubí

kanalizace připojovací, potrubí kanalizační odpadní, kanalizace splašková stávající

D OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU, K9 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ, ČK ČISTIČÍ KUS, PP POŽÁRNÍ PROSTUP

POZNÁMKA:

- Pokud nebude výrobce ZP určeno jinak, platí tabulka výšky napojení.
- Připojovací a svislé odpadní potrubí bude provedeno v systému HT.
- Před zahájením prací musí být prověřeny polohy všech stávajících rozvodů kanalizace.
- Stávající připojovací potrubí vč. zařizovacích předmětů bude v dotčeném podlaží kompletně demontováno.
- Připojovací kanalizační potrubí bude mít spád min. 3%.
- Odskoky svislého odpadního potrubí kanalizace budou ve spádu min. 2%.
- Před zabetonováním prostupů mezi podlažími budou všechna plastová potrubí opatřena protipožárními omáčkami ze zpeřňovacích pásů a to dle pokynů daného dodavatele protipožárního systému.
- Dřezy a vybavení kuchyní bude ponecháno stávající a budou pouze dopojeny novým odpadním potrubím vč. sifonu, dřezové nástěnné baterie budou dodány nově.

SCHÉMA BUDOVY

BLOK A1, BLOK A2, BLOK B

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	PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY STUŽE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021		
PROFESE - UCLENÁ ČÁST SO 02.2 ZDRAVOTECHNIKA				
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBOR VOŽÁR		CERGO ENERGY STUŽE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
KONTROLOVAL: ING. MICHAL JETELINA				
VYPRACOVAL: ING. PATRIK HANAČEK				
NÁZEV VÝKRESU : Vnitřní kanalizace - Řezy K1,K2,K9				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 02.2.16	1:50	01	2024-01	