

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ					
OZN. PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK KANALIZACE	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ODPADU NAD PODLAHOU (mm)	POZNÁMKA	POČET KS
PV	PODLAHOVÁ VPUSŤ	PODLAHOVÁ VPUSŤ DN50/75 S KLOUBEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU	0	MŘÍŽKA NEREZ 115x115mm	2
S	SPRCHA	PODLAHOVÁ VPUSŤ DN50/75 S KLOUBEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU	0	MŘÍŽKA NEREZ 115x115mm	2
U	UMÝVADLO	SIFON UMÝVADOVÝ, PLAST DN40	530	KERAMICKÉ UMÝVADLO BÍLÉ BEZ OTVORU PRO BATERII, BEZ ZÁTKY, Š. 550mm	9
VL	VÝLEVKA	DOPŮJOVACÍ FLEXI KUS DN100	225	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO ZAZDĚNÍ, TLAČÍTKO PLAST DUALFLUSH	1
WC	KOMBI KLOZET S KERAMICKOU NÁDRŽKOU	DOPŮJOVACÍ FLEXI KUS DN100, VODOROVNÝ ODPAD	180		1
Z1	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VODOLEČBY	U-SIFON Z KOLEN HT DN50 NAD PODLAHOU	150	PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UZÁVĚR ZAŘÍZENÍ (KK40) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ	1
Z2	VÍŘIVKA	VÝVOD Z HT DN50 NAD PODLAHOU	40	TYP: BTL-THETA, 880x653x1430mm, DODÁVKA PROVOZOVATELE	1

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

Průběžné svislé potrubí

Klesající svislé potrubí

Stoupací svislé potrubí

nová

stávající

přípojovací potrubí

splaškové odpadní potrubí

dešťové odpadní potrubí

D

OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU

K9

OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

ČK

HTUG

PP

ČISTICÍ KUS

PŘECHOD LITINA/PP


POŽÁRNÍ PROSTUP

POZNÁMKA:
-Pokud nebude výrobcem ZP určeno jinak, platí tabulka výšky napojení.
-Přípojovací a svislé odpadní potrubí bude provedeno v systému HT.
-Před zahájením prací musí být prověřeny polohy všech stávajících rozvodů kanalizace příp. bude provedena dodatečná kamerová zkouška stávajících nejasných částí odpadního kanalizačního potrubí.
-Projekt uvažuje pouze s prokazatelně zaměřenými trasami svislých odpadních potrubí, pokud při realizaci budou objeveny nově neznámé skutečnosti, bude toto řešeno dodatečně přímo na stavbě.
-Pokud není na výkrese určeno jinak, nově přípojovací potrubí bude vedeno primárně v drážkách příček či přízdívkách.
-Přípojovací kanalizační potrubí bude mít spád min. 3‰.
-Dešťové odpadní potrubí bude v celém průběhu od stropu posledního podlaží po podlahu v INP opatřeno kaučukovou izolací tl. 20mm proti kondenzaci vlhkosti na jeho povrchu

VZHLEDEM K REKONSTRUKCI BUDOVY BUDE NUTNÉ, ABY SE ZHOTOVITEL SEZNÁMIL S DOTČENÝMI PROSTORY. V NÁVAZNOSTI NA NEOČEKÁVATELNÉ SKUTEČNOSTI PO ZAPOČETÍ BOURACÍCH PRACÍ MOHOU BÝT NAVRŽENÉ TRASY PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZEJMÉNA KOLEM SLOUPŮ ČI PRŮVLAKŮ ZMĚNĚNY.

REVIZE

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR	Centrum sociálních služeb Tišnov, p.o. Králůva 1742, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19		
		 STUŽIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
PROJEKT		CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce		
OBJEKT - ČÁST		SO 03 Objekt B		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z003		
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		LIBOR VOŽAR		
KONTROLOVAL:		ING. MICHAL JETELINA		
VYPRACOVAL:		ING. PATRIK HANAČEK		
NÁZEV VÝKRESU:		Vnitřní kanalizace - půdorys 1NP		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.2.4	1:50	01	2025-12	