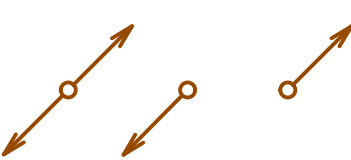


TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ					
OZN. PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK KANALIZACE	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ODPADU NAD PODLAHOU (mm)	POZNÁMKA	POČET KS
PV	PODLAHOVÁ VPUŠT'	PODLAHOVÁ VPUŠT' DN50/75 S KLOUBEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU	0	MŘÍŽKA NEREZ 115x115mm	2
S	SPRCHA	PODLAHOVÁ VPUŠT' DN50/75 S KLOUBEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU	0	MŘÍŽKA NEREZ 115x115mm	2
U	UMÝVADLO	SIFON UMÝVADOVÝ, PLAST DN40	530	KERAMICKÉ UMÝVADLO BÍLÉ BEZ OTVORU PRO BATERII, BEZ ZATKY, Š. 550mm	9
VL	VÝLEVKA	DOPOJOVACÍ FLEXI KUS DN100	225	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO ZAZDĚNÍ, TLAKČÍKO PLAST DUALFLUSH	1
WC	KOMBI KLOZET S KERAMICKOU NADRŽKOU	DOPOJOVACÍ FLEXI KUS DN100, VODOROVNÝ ODPAD	180		1
Z1	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VODOLÉČBY	U-SIFON Z KOLEN HT DN50 NAD PODLAHOU	150	PŘÍPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UZÁVĚR ZAŘÍZENÍ (KK40) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ	1
Z2	VÍŘIVKA	VÝVOD Z HT DN50 NAD PODLAHOU	40	TYP: BTL-THETA, 880x893x1430mm, DODÁVKA PROVOZOVATELE	1

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

Průběžné klesající 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

ČISTÍCÍ KUS

HTUG

PŘECHOD LITINA/PP

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 provedeno dodatečná kamerová zkouška stávajících nejasných částí odpadního kanalizačního potrubí.
-Projekt uvažuje pouze s prokazatelně zaměřenými trasami svislých odpadních potrubí, pokud při realizaci budou objeveny nové neznámé skutečnosti, bude toto řešeno dodatečně přímo na stavbě.
-Pokud není na výkrese určeno jinak, nové přípojovací potrubí bude vedeno primárně v drážkách přiček či přízdívkách
-Přípojovací kanalizační potrubí bude mít spád min. 3‰.
-Dešťové odpadní potrubí bude v celém průběhu od stropu posledního podlaží po podlahu v 1NP opatřeno kaučukovou izolací tl. 20mm proti kondenzaci vlhkosti na jeho povrchu

VZHEDEM K REKONSTRUKCI BUDOVY BUDE NUTNÉ, ABY SE ZHOTOVITEL SEZNÁMIL S DOTČENÝMI PROSTORY. V NÁVAZNOSTI NA NEOČEKÁVATELNÉ SKUTEČNOSTI PO ZAČETÍ BOURACÍCH PRACÍ MOHOU BÝT NAVRŽENÉ TRASY PŘÍPOJOVACÍCH 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
PROJEKT	CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce	CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z003
PROFESE - UCLENÁ ČÁST ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LIBOR VOŽÁR KONTROLOVAL: ING. MICHAL JETELINA VYPRACOVAL: ING. PATRIK HANAČEK		PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz
NÁZEV VÝKRESU : Vnitřní kanalizace - půdorys 2NP		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
D.1.2.2.5	1:50	01
		DATUM
		2025-12
		PARÉ Č.