

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

Čistící kus

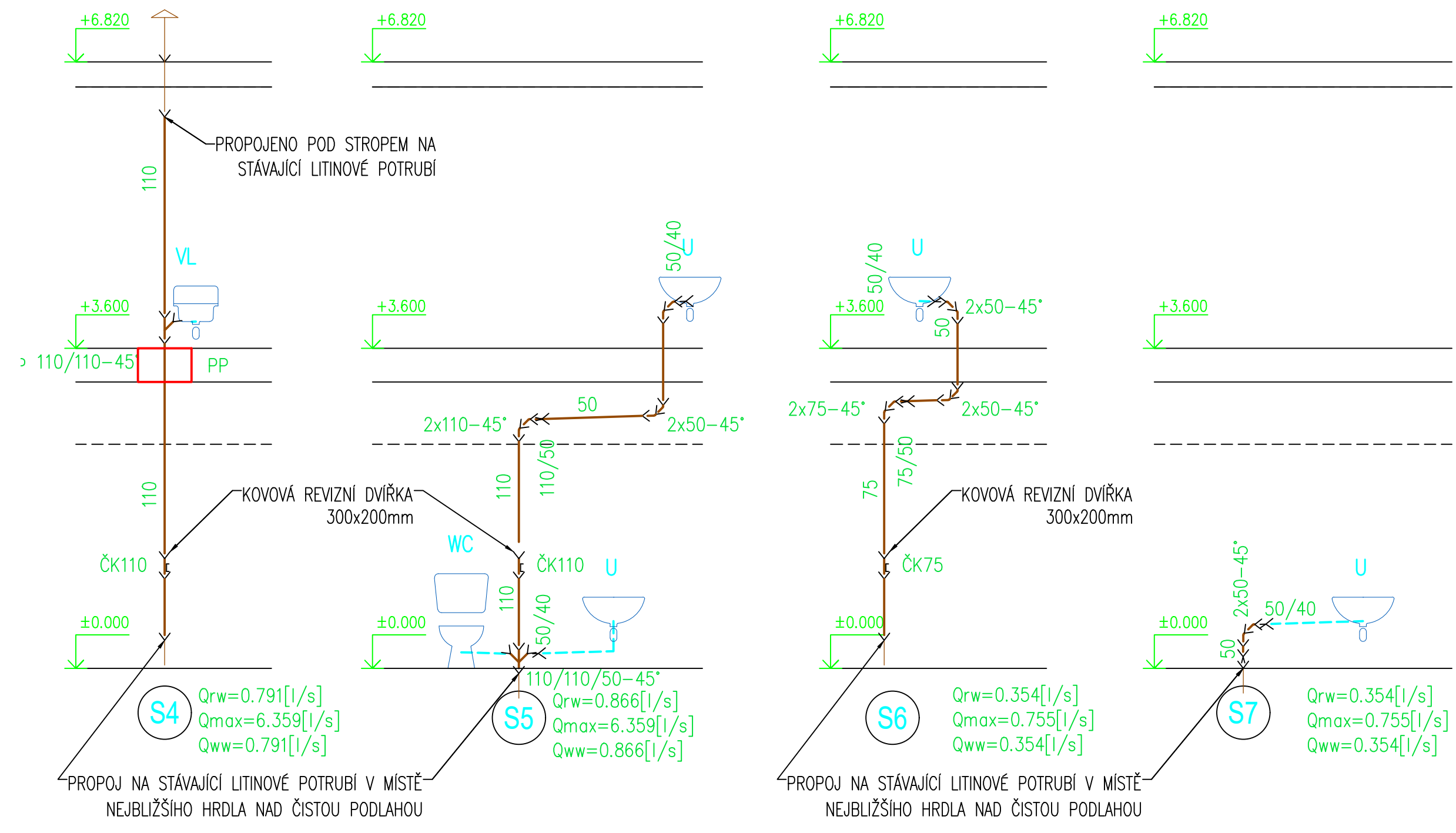
Přechod litina/PP

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 nové neznámé skutečnosti, bude toto řešeno dodatečně přímo na stavbě.
- Pokud není na výkrese určeno jinak, nové 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 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 ZAPOČETI BOURACÍCH PRACÍ MOHOU BÝT NAVRŽENÉ TRASY PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZEJMÉNA KOLEM SLOUPŮ ČI PRŮVLAKŮ ZMĚNĚNY.



TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ					
OZN. PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK KANALIZACE	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ODPADU NAD PODLAHOU (mm)	POZNÁMKA	POČET KS
PV	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN50/75 S KLOUBEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU	0	MŘÍŽKA NEREZ 115x115mm	2
S	SPRCHA	PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN50/75 S KLOUBEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU	0	MŘÍŽKA NEREZ 115x115mm	2
U	UMÝVADLO	SIFON UMÝVADLOVÝ, PLAST DN40	530	KERAMICKÉ UMÝVADLO BÍLÉ BEZ OTVORU PRO BATERII, BEZ ZÁTKY, Š. 550mm	9
VL	VÝLEVK	DOPROJOVACÍ FLEXI KUS DN100	225	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO ZAZDĚNÍ, TLAČÍTKO PLAST DUALFLUSH	1
WC	KOMBÍ KLOZET S KERAMICKOU NÁDRŽKOU	DOPROJOVACÍ FLEXI KUS DN100, VODOCOVNÝ ODPAD	180		1
Z1	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VODOLÉČBY	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, 880x893x1430mm, DODÁVKA PROVOZOVATELE	1

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 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce	 CERGOENERGY STUŽKA A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z003		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 CERGOENERGY STUŽKA A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOŽAR			
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU : Vnitřní kanalizace - řezy				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.2.6	1:50	01	2025-12	