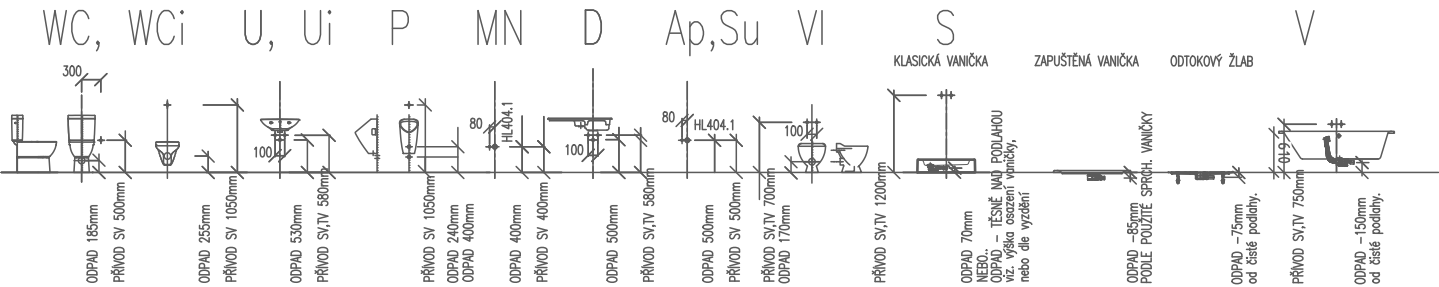
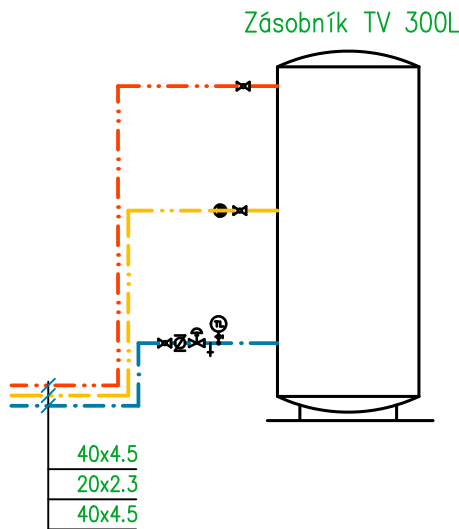


Schéma napojení zařizovacích předmětů je pouze informativní
a je závislé na skutečném typu zařizovacího předmětu
pro dětský program je nutné dodržet výšky typu zařizovacího předmětu dle doporučení výrobce



Výška umístění umyvadla podle ČSN 73 4108 pro děti do 3 let je to 400 – 430 mm od podlahy, pro děti předškolního věku 500 mm a pro děti školního věku 600 – 750 mm od podlahy.
Výška sedu WC mísy pro děti 300 – 340 mm od podlahy



Legenda:

- D Baterie–dřezová
- U Baterie–nástěnná senzorová I
- S Baterie–sprchová
- U Baterie–stojánková
- Výl Baterie–výlevka
- K Pata stoupačky – cirkulace
- MTCV automatický regulační ventil 38°C
- CC cirkulační čerpadlo
- K kohout s připojením na hadici
- K kohout uzavírací
- K kohout uzavírací s vypouštěním
- WC rohový ventil
- VV ventil výtokový konvektomat
- M zápachová uzávěrka s výtokovým ventilem
- VYV Ventil vypouštěcí
- PJV pojistný ventil přímý
- T tlakoměr
- ZKL zpětná klapka
- — — — — cirkulace PPR EVO
- — — — — studená voda PPR EVO
- — — — — teplá voda PPR EVO

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; – neplatí pro gastro
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

PRO ZMENŠENÍ RIZIKA VÁŽNÉHO NARUŠENÍ KONSTRUKCI OBJEKTU TRUBNÍMI ROZVODY
JE NUTNO TYTO VHODNĚ OPTIMALIZOVAT TRASOVÁNÍM V MÍSTECH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.
MAXIMÁLNĚ VYUŽÍT VEDENÍ ROZVODŮ V PODLAHÁCH, PŘÍZDÍVKÁCH A SDK ZÁKRYTECH.
NÁVRHY ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM.

Změna stavby před dokončením 09/2022

hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	S t u d i o J K L projektový atelier	
ing.arch. Kovářiček Jiří		ing.Lenka Kovářičková	Hvězdné Údolí 1, Sternberk	
zodp. projektant spec. :	vypracoval :		tel., fax: 585 012 191	
Radoslav Vrobel	Radoslav Vrobel		mobil: 606 842 191, 722 932 652	
www.projekce-tzb.cz			e-mail: studiojkl@seznam.cz	
ČKAIT: 1102893			IČO: 13001116	
investor : Město Sternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Sternberk			formát :	A2
místo : Oblouková 1223/45, 785 01 Sternberk			datum :	02/2021-09/2022
parc.č. : 1051,1052			kraj : Olomoucky	stupeň : DSP-DPS
název : ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ			číslo zakázky :	3730219
			část :	D1.4
D.1.4.1. Zdravotně technické instalace			měřítko :	číslo výkresu :
Vodovod izometrie				D.1.4.1-b3