



maximální vzdálenost podpor (FASER) :

Ø 20 mm - 0,90 m
Ø 25 mm - 1,10 m
Ø 32 mm - 1,20 m

pro svislá potrubí se uvedené hodnoty násobí koeficientem 1,3

maximální vzdálenost podpor (HOSTALEN) :

voda do 20 °C

Ø 20 mm - 0,95 m
Ø 25 mm - 1,00 m
Ø 32 mm - 1,20 m

pro svislá potrubí se uvedené hodnoty násobí koeficientem 1,3

- LEGENDA:**
- navržený rozvod studené vody
 - navržený rozvod teplé vody
 - navržené potrubí cirkulace

U umyvadlo, nástěnná mísicí páková baterie s ručními kolečky
WC klozetová mísa se sedátkem a s vysokopoloženou splachovací nádržkou s rohovým ventilem a připojovací trubicí
VL výlevka s vysokopoloženou splachovací nádržkou s rohovým ventilem a připojovací trubicí
IZ izolace potrubí nálevkovými trubicemi

- MATERIÁL:**
- Navržené rozvody studené vody budou provedeny ze svařovaného polypropylénu (PP-R, Hostalen, PN 20), vedeného v drážkách ve zdivu a izolovaného nálevkovými trubicemi.
 - Rozvody teplé vody a cirkulace se provedou ze svařovaného vícevrstvého polypropylénu se skelnými vlákny FV plast FASER (PN 20), vedenými v drážkách ve zdivu a izolovanými nálevkovými trubicemi
 - Před zahájením prací upřesní investor s dodavatelem konkrétní typy mísicích baterií a armatur.

POZNÁMKY:

- na stoupačkách V1 až V8 se nad podlahou 2. N.P. osadí v chodbě v níže ve zdivu s plastovými dvířky uzavírací přímé ventily pro celý (jednotlivé a společné 2 celý).

Výkresové kresby	Zodpovědný projektant	Genaral	PROJEKTANT
1. etáž	1. etáž	1. etáž	1. etáž
Město: Václavské náměstí	Kraj: Středočeský	Stavba: 1. etáž	1. etáž
Adresa: Václavské náměstí 100, Praha 1	Stavba: 1. etáž	1. etáž	1. etáž
VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ 100, PRAHA 1			
NA CELOVÝ SYSTÉM			
Zdravotní technika			
Václavské náměstí 100, Praha 1			
9			
1:100			