

Protokol o měření tlaku a průtoku vody dne 7. 5. 2014
v bytových jednotkách ve 4.N.P. u nájemníků dle předaného seznamu.

Tlak vody ve všech měřených bytových jednotkách je na SV 2,5 bar a na TUV 2,2 bar

Vchod č. 91 p. Laurin – měření provedeno po demontáži obou vodoměrů na přívodním potrubí
a po zpětném namontování byly osazeny nové plomby
TUV č. plomby 470685, SV č. plomby 1831637
Průtok vody neměřen

p. Dědeček – měření tlaku u přívodu do baterie umyvadlové na WC
průtok vody neměřen

Vchod č. 92 pí. Růtová – měření tlaku po demontáži vanové baterie
po montáži baterie naměřen průtok studené vody 9 l/min.

pí. Zikmundová – měření provedeno na přívodu po demontáži vodoměrů.
Nové plomby TUV č. plomby 470683, SV č. plomby 1367483
průtok vody SV 9 l/min., TUV 9 l/min.

Vchod č. 93 p. Třešňák – měření tlaku po demontáži u baterie vanové
průtok SV 13 l/min., TUV 11 l/min.

p. Kalfeřt – měření tlaku po demontáži u baterie vanové
průtok SV 16 l/min., TUV 9 l/min.

Vchod č. 94 p. Valnoha – měření tlaku po demontáži vanové baterie
průtok SV 10 l/min., TUV 10 l/min.

p. Richter – měření provedeno samostatně asi o dva týdny dříve
tlak vody stejný, průtok neměřen.

U nájemníků kde byl měřen průtok, došlo po otevření druhého odběru k poklesu zhruba o 2 l/min.

Závěr : Dle provedených měření a prohlídkou a posouzením stávajících rozvodů, není zatím
bezpodmínečně nutné měnit vodovodní stoupačky. Lišící se průtoky SV a TUV v
jednotlivých b.j. mohou být způsobeny stavem rozvodů v těchto b.j.

V první řadě je bezesporu nutné zvýšit přívodní tlak SV a TUV do celého objektu,
na hodnotu 4 – 4,5 bar. aby při zvýšeném odběru nedocházelo k poklesu průtoku.

V Liberci dne : 9. 5. 2014

FRANTIŠEK SIVČÁK
INSTAL SERVIS

U Vleku 7, Rudolfov, 460 14 Liberec 21
tel.: 602 662 460
DIČ: .5609040509 IČ: 431 98 776

