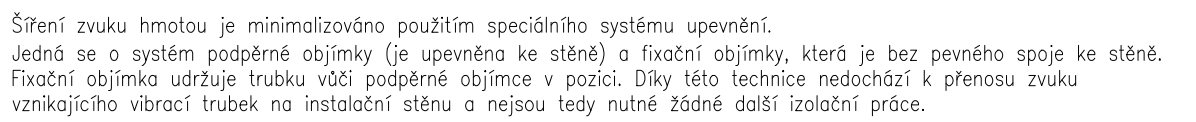


m 1:50



- Jednoznačně je tedy nutné:
- zamezit, aby se trubka dotýkala instalační stěny
 - zamezit vzniku akustických mostů skrz dodatečné stavební úpravy
 - používat pouze výše uvedené upevnění

Jednoznačně je tedy nutné:

_____ PŘIPOJNÁCI, ODPADNÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ
 ----- ZKUŠENÉ POTRUBÍ

m 1:50



- | | |
|---|--|
| Ø | ROHÁČEK ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A KRYTKOU CF3001/10M |
| Ø | KULOVÝ KOHOUT |
| Ø | ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ |
| Ø | DRŽÁKOVÝ NEBO UMĚLOVÁ BATERIE |
| Ø | ZPĚTNÁ KLAPKA |
| Ø | POUSTINA SLOUPČATA |
| Ø | KULOVÝ KOHOUT S VYPLOUŠTĚNÍM |
| Ø | ZAHRADNÍ KOHOUT NEZAHRAZNĚNÝ |
| Ø | CIRKULAČNÍ ČERPADLO, 1,2x500 50HZ |
| Ø | FILTR |
| Ø | REDUKČNÍ VENTIL |
| Ø | VYPLOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT |
| Ø | KOMBINACE K NAPLOUŠTĚNÍ |

LEGENDA VODOVODU:

- NAWRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ STUJENÉ VODY
----- NAWRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ TEPLÉ VODY
----- NAWRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ CÍRKULACE

$P_{disp.}$ v místě napojení je uvažováno v hodnotě 400 kPa



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM

Zakázka	PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN
---------	---

Stupeň	Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVL/	Datum 04/2017	Zč. 4258 - 08 - 031
--------	---	---------------	---------------------

Objekt	Jednotel společnosti	Ing. Martin Dejdar
--------	----------------------	--------------------

Číslo	D.1. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
-------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------

01	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	Projektant	p. Vladimír Obezín a kol.
----	---------------------------------------	------------	---------------------------

Název výkresu	Formát	Číslo výkresu
PŘÍPOJKA : DP KANALIZACE : HODOVOD	18x A4	

PODORIS I.PP - KANALIZACE A VODOVOD MAPA (ko 1:50	D.1.4.1.12
---	------------

		1:50	
Souboj :			Datum vykreslení :