



Zápis o prohlídce a tlakové zkoušce vnitřního vodovodu dle ČSN EN 806-2

Stavba: FN Olomouc – Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt: Zdravotně technické instalace D.1.01.4a

Popis provedení- údaje o části objektu: Po napuštění systému vodou, bylo potrubí podrobena prohlídce pevnosti a kompletnosti díla. Poté bylo potrubí natlakováno na požadovaný tlak 1,5 násobku provozního přetlaku min. 15 bar. Poté se vnitřní vodovod stabilizoval po dobu 12h. Po této době se zahájí tlaková zkouška potrubí zkušebním přetlakem, který nesmí po dobu 1h. poklesnout o více než 0,2bar.

Zkoušený úsek, druh: Kompletní rozvody studené, TUV v 3.NP místnost č. 3.68, 3.67, 3.63, 3.62, 3.61

Druh materiálu, průměr. Potrubí AL/PE-X d 20

Výsledek prohlídky: Vyhověl

Výsledek tlakové zkoušky: Vyhověl

Doba zkoušení: 12h + 1h

Zkušební přetlak: 15 Bar

Pokles zkušebního přetlaku: 0,0 Bar

Měřeno: certifikovaný manometr 0 – 1,6 MPa

Prohlídkou a zkouškou vnitřního vodovodu bylo zjištěno, že vodovod je v souladu s požadavky ČSN EN 806-2 a platnou projektovou dokumentací a je způsobilý k připojení na zdroj vody.

Datum: 25.4.2024

Za dodavatele:



OHLA ŽS, a.s.
Tuřanka 1554/115b
CZ - 627 00 Brno
IČ: 463 42 796
DIČ: CZ46342796

315

