



TLAKOVACÍ STANICE

Tlakovací stanice (tlakovací agregáty) se využívají k provádění tlakových zkoušek vodním přetlakem podle příslušných předpisů dle zákazníkem požadované legislativy (ČSN, DIN, API, ASTM, atd.).

OBECNÉ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ

- stabilní i mobilní provedení
- automatické, poloautomatické nebo ruční provádění tlakové zkoušky
- výstupní hodnoty zobrazeny prostřednictvím displeje, záznamového zařízení, nadřazeného řídicího systému
- snímač/měřicí řetězec kalibrován
- vysoké pracovní tlaky (až PN1000)
- realizace obchodního případu „na klíč“

ZÁKAZNÍKŮM NABÍZÍME

A ZÁKAZNÍKŮM NABÍZÍME DODÁVKU NOVÉ TLAKOVACÍ STANICE

- technický návrh řešení, včetně možnosti řízeného průběhu tlakové zkoušky (řízený nárůst, výdrž, pokles tlaku)
- řešení komfortu obsluhy a řízení dle požadavku zákazníka

- realizace v rozsahu části stavební, strojní, elektro, měření a regulace, včetně řídicího a vizualizačního SW
- kompletní projektovou dokumentaci pro navazující činnosti a technologie, dokumentaci pro provádění stavby, skutečného provedení stavby a průvodní dokumentaci včetně příslušných atestů a osvědčení jakosti jednotlivých komponent i celku
- zaškolení obsluhy, záruční a pozáruční servis
- periodické kalibrace snímače/měřicího řetězce

B MODERNIZACE/REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH TLAKOVACÍCH STANIC

- variantní návrhy úprav technického řešení
- zvyšování komfortu obsluhy a řízení dle požadavku zákazníka
- aktualizaci řídicího a vizualizačního SW
- periodické kalibrace snímače/měřicího řetězce
- realizace dílčích změn, repasí nebo realizace celého investičního celku

ČASOVÝ ZÁZNAM TLAKOVÉ ZKOUŠKY

