

Příloha č. 1 – Technické podmínky

Zvedací vaky musí splňovat všechny požadavky ve smyslu vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a zároveň se jedná o vybraný výrobek podle nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů. Zejména pak musí vyhovovat normě ČSN EN 13731:2008, čl. 6.2 a čl. 6.8 – **výše uvedené doloží dodavatel /prodávající/ k nabídce příslušnou dokumentací (v českém jazyce).**

Dodavatel /prodávající/ uvede ve své nabídce konkrétní dodávané typy, označení a technické parametry zboží.

Technické parametry pro jednu sadu zvedacích vaků:

- Provozní tlak vysokotlakých zvedacích vaků je nejméně 12 bar.
- Výška zvedacích vaků je nejvíce 25 mm.
- Váha uvedených čtyř vaků může být nejvíce 25 kg.
- Tvar jednotlivých zvedacích vaků je čtvercový nebo obdélníkový s podmínkou, že délky jednotlivých zvedacích vaků mohou být nejvíce 1,3 násobkem jejich šířky.

Obsahem jedné sady zvedacích vaků je:

- 1x vak o nosnosti v rozmezí 3 - 6 tun,
- 1x vak o nosnosti v rozmezí 11 - 17 tun,
- 1x vak o nosnosti v rozmezí 23 - 31 tun,
- 1x vak o nosnosti v rozmezí 34 - 44 tun,
- pojistný a ovládací ventil (ovládací jednotka) umožňující plnění nejméně dvou vaků současně,
- ovládací jednotka je v provedení „deadman“ s pákovými ovladači,
- redukční ventil 200/300 bar,
- propojovací hadice s rychlospojkami barevně odlišené:
 - 2x hadice 10 m,
 - 2x hadice 5 m,
- 4x uzavírací prvek s pojistným a vypouštěcím ventilem.