

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen zákon)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava-Poruba  
IČ: 619 89 100

Veřejná zakázka

**Dodávka instalátérského materiálu - prototyp vodní elektrárny**

Na základě požadavku dodavatele na vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 12. 8. 2024 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona úplné znění žádosti včetně odpovědi.

Dotaz dodavatele:

Dobrý den,

prosím ještě o upřesnění :

příruby pevné a točivé - prosím o vzor + informaci, zda-li mají obsahovat i nákrůžky

ventil pojišťovací - je vyhovující například tento typ ? Kód : 11894

<https://www.regulus.cz/cz/pojistny-ventil-g-1-2-m-f>

Děkuji

Odpověď zadavatele:

Pevná příruba je běžná příruba pro lepený spoj, bez možnosti korekce po nalepení příloha č.1- obr. 15460. Otočná příruba se skládá z lemového kroužku pro nalepení na potrubí a na něm je otočná příruba pro možnost pootočení, příloha č.2 -obr 15469.

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace se nemění.

V Ostravě dne 14. 8. 2024

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava