

## Vodovod Třinec - Tyra-Stáje - Kozinčany

### SO 02 Redukční šachta

## Specifikace materiálu vystrojení

Objednatel:	Statutární město Třinec
Místo stavby:	Třinec - Tyra
Datum:	1.2.2023
Stupeň:	DPS
Zakázka číslo:	66605082
Číslo seznamu:	TP-S-33-23
Archivní číslo dokumentu:	TP-4-130-23
Pořadové číslo v seznamu:	7

Zpracoval:	Jan Jastrzembski	<input type="text"/>
Kontroloval:	Ing. Tomáš Chmiel	<input type="text"/>
Schválil:	Ing. Tomáš Chmiel	<input type="text"/>

Obsah:

1	Vystrojení redukční šachty .....	3
2	Poznámka .....	3

## 1 Vystrojení redukční šachty

- dvoupřírubový FF-kus DN80 dl. 1000 mm PN16 – 2 ks
- přírubový T-kus 90° DN80/80 PN16 – 2 ks
- přírubové šoupátko DN80 PN16 – 3 ks
- ovládací kolo šoupátka DN80 – 3 ks
- přírubový filtr DN80 PN16 – 1 ks
- přírubový redukční ventil DN80 PN16 – 1 ks
- přírubové koleno 90° DN80 PN16 – 2 ks
- přírubový spoj jištěný proti posunu pro litinové potrubí DN80 – 2 ks
- litinový sek potrubí DN80 dl. 1020 mm – 1 ks
- navrtávací pas pro litinové potrubí DN80 s vnitřním závitem 1" PN16 – 1 ks
- kolový kohout s vnitřním a vnějším závitem 1" – 1 ks
- přechodové šroubení 1"-1/2" – 1 ks
- manometr se spodním vývodem s vnějším závitem 1/2" – 1 ks
- přírubový vodoměr DN80 PN16 – 1 ks
- přírubový spoj jištěný proti posunu pro potrubí PE100 D90 PN16 – 2 ks

## 2 Poznámka

Délky jednotlivých dílů budou provedeny dle výkresu TP-3-72-23.

Veškerý použitý materiál bude konzultován se zástupcem správce sítě, který rozhodne o jejich vhodnosti.