**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

|  |
| --- |
| **Dodávka - Pažící systém pro vrtnou soupravu**  |
| **Popis** | **Splněno ANO/NE** |
| Bajonetový unašeč s integrovaným horním preventrem ukončeným vnitřním závitem, průměr 194 mm – **1 kus** |  |
| Závitový přechod z vnitřního závitu průměr 194 mm na vnější závit průměr 245 mm **– 1 kus** |  |
| Pažnice pr. 245 mm, síla stěny koncovky 10 mm, síla stěny mezitrubky 8 mm, závit trojchodý, pravý, délka 1,5 m – **23 kusů** |  |
| Pažnice úvodní průměr 245 mm, síla stěny koncovky 10 mm, síla stěny mezitrubky 8 mm, závit trojchodý, pravý, délka 1400 mm – **1 kus** |  |
| Pažnicová korunka pro pažnice průměr 245 mm – **2 kusy** |  |
| Vrtací tyč frikčně svařovaná průměr 114,3/6,3/1500 mm, závit 3 a ½ - **23 kusů** |  |
| Centrátor průměr 215 mm do pažnic průměr 245 mm, závity 3 a ½ - **1 kus** |  |
| Spodní preventr s bajonetovým připojením pro vrtné trubky průměr 114 mm a pažnice průměr 245 mm – **1 kus** |  |