**Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno** Klikněte sem a zadejte text.

Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.

IČO Klikněte sem a zadejte text.

Právní forma Klikněte sem a zadejte text.

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem **„Nákup nových křižovatkových výhybek v kombinaci, DKS a celé jednoduché výhybky pro OŘ PHA“**, tímto čestně prohlašuje, že dodávané zboží splňuje veškeré technické parametry požadované v Příloze č. 2 s názvem Technická specifikace.

**a)** **Výhybka C60 1:11/9-300-zl-A-PHS-b-ČZP-ZPTZ-komb-KO - 1 ks**

Parametry výhybky:

Druh konstrukce křižovatková v kombinaci

Soustava železničního svršku 60E2 - 2. generace

Úhel odbočení 1:11/9

Poloměr odbočení 300 m

Ruční stavění ne

Typ závěrů čelisťové

Žlabový pražce ano

Typ pražců betonové

Druh upevnění pružné

Druh jednoduchých srdcovek ZPTZ

Díly před výhybku ano

Díly za výhybku ne

Koncové vrtání na jeden otvor ne

Dodatečné zařízení pro snížení přestavných odporů ano

**b) Výhybka C60 1:11/9-300-zl-A-PHS-b-ČZP-ZPTZ-komb-KO - 1 ks**

Parametry výhybky:

Druh konstrukce křižovatková v kombinaci

Soustava železničního svršku 60E2 - 2. generace

Úhel odbočení 1:11/9

Poloměr odbočení 300 m

Ruční stavění ne

Typ závěrů čelisťové

Žlabový pražce ano

Typ pražců betonové

Druh upevnění pružné

Druh jednoduchých srdcovek ZPTZ

Díly před výhybku ano

Díly za výhybku ne

Koncové vrtání na jeden otvor ne

Dodatečné zařízení pro snížení přestavných odporů ano

**c) Výhybka** **J60 1:9-300-zlp-Pp-ČZP-b-KS-ZPTZ-K2 - 1 ks**

Parametry výhybky:

Druh konstrukce jednoduchá

Soustava železničního svršku 60E2 - 2. generace

Úhel odbočení 1:9

Poloměr odbočení 300 m

Ruční stavění ne

Typ závěrů čelisťové

Žlabový pražec ano

Typ pražců betonové

Druh upevnění pružné

Druh jednoduchých srdcovek ZPTZ

Díly před výhybku ano

Díly za výhybku ano

Koncové vrtání na jeden otvor ne

Dodatečné zařízení pro snížení přestavných odporů ano

**d)** **DKS60-1:11-300-b-o.v. 4,75 - 1 ks**

Parametry výhybky:

Druh konstrukce dvojitá kolejová spojka

Soustava železničního svršku 60E2 - 2. generace

Úhel odbočení 1:11

Poloměr odbočení 300 m

Typ pražců betonové

Druh upevnění pružné

Druh jednoduchých srdcovek ZPTZ

Koncové vrtání na jeden otvor ne

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]