Příloha č. 2 Kupní smlouvy

**Technická specifikace předmětu koupě**

**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

Doplňující informace:

Perlitizace celé výhybky, vrtání a příprava propojek CEMBRE včetně propojek, dodání stoliček SVV, dodání sady pražců před výhybku 6 x dlouhý, 7 x krátký

Dodavatelem výhybky bude provedeno základní (první) broušení po jejím vložení do provozované koleje do jednoho měsíce, a to na základě výzvy objednatele.

**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

Doplňující informace:

Perlitizace celé výhybky, vrtání a příprava propojek CEMBRE včetně propojek, dodání stoliček SVV, dodání sady pražců před výhybku 6 x dlouhý, 11 x krátký

Dodavatelem výhybky bude provedeno základní (první) broušení po jejím vložení do provozované koleje do jednoho měsíce, a to na základě výzvy objednatele.

**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

Doplňující informace:

Perlitizace celé výhybky, vrtání a příprava propojek CEMBRE včetně propojek, dodání stoliček SVV, dodání sady pražců před výhybku 4 x krátký a za výhybku 6 x dlouhý, 11 x krátký, 2ks   
T-LIS 60E2 přímá, prodloužení 2ks kl. stoliček

Dodavatelem výhybky bude provedeno základní (první) broušení po jejím vložení do provozované koleje do jednoho měsíce, a to na základě výzvy objednatele.

**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

Doplňující informace:

Perlitizace celé výhybky, vrtání a příprava propojek CEMBRE včetně propojek, 4ks T-LIS 60E2

Dodavatelem výhybky bude provedeno základní (první) broušení po jejím vložení do provozované koleje do jednoho měsíce, a to na základě výzvy objednatele.

Termín dodání předmětu koupě:

* 5.1.2026 pro dodávku pod písmenem „b“ a „d“
* 1.6. – 30.6.2026 pro dodávku pod písmenem „a“ a „c“ (termín bude upřesněn dle umožněných výluk kolejí)

Místo plnění:

* dodání do žst. Kolín na sklopných vozech pro přepravu smontovaných výhybek

Doplňující informace:

* Výhybky budou vloženy, jako náhrada výhybek č. 160, 169ab, 171ab a 913 v žst. Kolín.
* Složení dodaného materiálu v místě plnění zajišťuje objednatel.