Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace

KOLEJOVÉ KONSTRUKCE PRO TRAMVAJOVÉ TRATĚ 2025 - ČÁST 2 Kolejové konstrukce - investiční požadavek INVP041-2025

Technická specifikace

**Položka 1.** **Stavěcí skříň elektricky ovládaná**

 počet – 4ks

 umístění – do tramvajových výhybek typu J 57R1 1435mm

**specifikace** – elektrohydraulický pohon – napájení 24VDC, umožňující automatické i ruční přestavení jazyků, uzamčení hlavního i pomocného táhla, včetně snímačů polohy a uzamčení jazyků dle standardů DPO, snímač pro evidenci zasunutí přestavovací tyče do kapsy, nízké provedení skříně (výška 180 mm), do uzavřeného svršku tratě (s pojížděným krytem), do výhybky z profilu 57R1.

 **Požadovaný termín dodávky** – do 75-ti dnů od písemné objednávky

**Obecně:**

Zdvih jazyka 32-100mm, uchycení hlavního táhla stěžejkou M 27 u žlábkových výhybek a pomocí třmenů, max. ovládací síla ručního stavění u stav. skříní 300 N.m., všechny konstrukce budou vyhovovat bezpečnému provozu profilů kol 2N70 a 4N70 standardně provozovaných v DPO.

Délka přípojného kabelu k rozbočovači v el. výhybkových skříních 25m**.**

.

Zpracoval: Roman Maceček

V Ostravě, dne 1. 9. 2024