

Příloha č. 3 servisní smlouvy DOD20160199

– Specifikace zařízení

1) areál autobusy Poruba, ul. Slavíková 115, 708 00 Ostrava, Poruba

Linka mycí TOSTO D4.20 Comact

Automatická průjezdná mycí linka sestávající z mycího portálu rámové konstrukce ukotvené k podlaze se čtyřmi vertikálními kartáči a dvěma ostříkovacími rámy, které slouží k mytí autobusů. Myčka je vybavena rovněž spodním mytím.

Mycí linka je určena pro 24 hodinový provoz, je bezobslužná, pohyb vozů je řízen čidly, které spouštějí kartáče a ostřík vozů mycí směsí. Součástí je kompletní vybavení vodního hospodářství dvěma nádržemi a soustavou čerpadel.

Maximální výška dopravního prostředku je 4,3 m, maximální šířka je 3 m.

2) areál tramvaje Poruba, ul. U vozovny 1115/3, 708 00 Ostrava, Poruba

Linka mycí REX 7303

Automatická mycí technologie sestávající z mycího portálu s rotačními kartáči pro mytí tramvají s tryskami tlakového mytí střech, který pojíždí po vlastní kolejové dráze.

Kartáčová mycí technologie skládající se ze základních částí: kartáčového mycího portálu, transportního systému pro média, řídicího a kontrolního systému.

3) areál autobusy Hranečnick, ul. Počáteční 1962/36, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava

Linka mycí REX 7714

Automatická mycí technologie sestávající z mycího portálu rámové konstrukce se čtyřmi vertikálními kartáči a dvěma ostříkovacími rámy, které slouží k mytí autobusů.

Myčka je bezobslužná a pohyb vozů je řízen čidly, které spouštějí kartáče a ostřík vozů mycí směsí. Myčka je vybavena rovněž spodním mytím IPF 85/100.

4) areál tramvaje Moravská Ostrava, ul. Plynární 3345/20, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Linka mycí REX 7303/2000

Automatická mycí technologie sestávající z mycího portálu s rotačními kartáči pro mytí tramvají s tryskami tlakového mytí střech, který pojíždí po vlastní kolejové dráze.

Kartáčová mycí technologie skládající se ze základních částí: kartáčového mycího portálu, transportního systému pro média, řídicího a kontrolního systému.

5) areál trolejbusy Ostrava, ul. Sokolská 64, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Linka mycí REX 7303T/2001

Automatická mycí technologie sestávající z mycího portálu REX 7303 s rotačními kartáči pro mytí karoserií a tryskami tlakového mytí střech, která pojíždí po vlastní kolejové dráze.

Kartáčová mycí technologie se skládá ze tří základních částí: kartáčového mycího portálu, transportního systému pro média, řídicího a kontrolního systému.

Příslušenství: vodící trubky, panel s ručním ovládním, vozíčková dráha pro přívod médií

Technické parametry:

- instalovaný příkon 16 kW

- max. mycí délka 24 m