**Příloha ZD č. 14**

**Základní požadavky na nástavbu – jednoramenný nosič kontejnerů pro podvozek 4x2**

**součástí sestavy č. 1, 2**

* továrně nová nástavba
* provedení teleskopický jednoramenný hákový
* řešen jako pevná nástavba
* nakládací výkon nosiče …….. t
* pohon nástavby zajištěn z hydraulického okruhu automobilového podvozku
* vnější rozteč podélníků 1 060 mm
* výška háku 1 570 mm se zajišťovací gravitační západkou
* teleskopický výsun …….. mm
* bezúdržbové uložení teleskopu
* provedení nosiče umožňující manipulaci s kontejnery o délce …….. až …….. mm
* nosič vybaven hydraulickým jištěním kontejneru s výstražnou signalizaci (nezajištěného kontejneru)
* ovládací panel nosiče umístěn v kabině podvozku (umístění/uchycení ovládacího panelu řešeno tak, aby bylo zabráněno volnému pohybu v kabině během jízdy)
* ovládací panel vybaven jištěním chybné operace při obsluze nosiče
* nosič vybaven osvětlením pracovního prostoru mechanizmu – dvojice pracovních LED světlometů umístěných na pomocném rámu za kabinou nebo na zadní stěně kabiny podvozku, ovládání osvětlení z pracovního místa řidiče
* hydraulický okruh nosiče umožňující použití aktivních kontejnerů
* nástavba vybavena barevnou kamerou pro sledování provozu za vozidlem (monitor umístěn v kabině vozidla) – umístění kamery na nástavbě bude před montáží odsouhlaseno s objednatelem