

Technická zpráva

„Nákup přívěsných vozidel“

Datum vydání: 31. 7. 2024

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPĚ

1.1 Popis přívěsů

Předmětem díla je dodání 4 ks přívěsů pro přepravu materiálu a nákladu a 1 ks přívěsu pro přepravu mechanizace a náhradních dílů kolejové mechanizace.

1.2 Specifikace přívěsu pro přepravu materiálu a nákladu

-	Délka ložné plochy	min. 4450 mm
-	Šířka ložné plochy	min. 2000 mm
-	Umístění kol	pod ložnou plochou
-	Bočnice s výškou	300 mm - 400 mm
-	Váha přívěsu	max 800 kg
-	Celková hmotnost	2500 - 3000 kg
-	Rychlost jízdy (homologovaná)	min. 130 Km/hod
-	Počet náprav	2
-	Brzdový systém s nájezdovou brzdou	
-	Vyndavací rohové sloupky (možnost provedení plata)	
-	Odnímatelné bočnice hliníkové	
-	Podlaha voděodolná	síla min 10 mm
-	Kotvicí třmeny v obvodovém profilu	min 8
-	Zátěžová nízkoprofilová kola 13"C	
-	Ocelové nájezdy min 700mm s uložením v přívěsu	
-	Příprava pro naviják	
-	Opěrné kolečko na oji	
-	Zakládací klíny	
-	Připojení k vozidlu	12V/13pin
-	Rezervní kolo vč. držáku	
-	Hydraulické sklápění na ruční pohon	
-	Poziční LED osvětlení	

1.3 Specifikace přívěsu pro přepravu mechanizace a náhradních dílů kolejové mechanizace:

-	Délka ložné plochy	min. 4450 mm
-	Šířka ložné plochy	min. 2000 mm
-	Umístění kol	pod ložnou plochou
-	Provedení přívěsu	plato
-	Váha přívěsu	max 1000 kg
-	Celková hmotnost	3200 - 3500 kg
-	Rychlost jízdy (homologovaná)	min. 130 Km/hod
-	Počet náprav	2
-	Brzdový systém s nájezdovou brzdou	
-	Zinkovaná celokovová děrovaná podlaha pro snadné upevnění nákladu po celé ložné ploše	
-	Zátěžová nízkoprofilová kola 13"C	
-	Ocelové nájezdy min 700mm s uložením v přívěsu	
-	Elektrický naviják s vlastním akumulátorem příčně posuvný	
-	Opěrné kolečko na oji	
-	Zakládací klíny	
-	Připojení k vozidlu	12V/13pin
-	Rezervní kolo vč. držáku	
-	Hydraulické sklápění na ruční pohon	
-	Poziční LED osvětlení	

1.4 **Dodání**

- Dodání nejpozději do 30. 11. 2024.
- Místem dodání je Sušická 23, 326 00 Plzeň.
- Dodávka bude obsahovat přívěsy včetně příslušenství, dokladů splňujících veškeré podmínky pro přihlášení a provoz na pozemních komunikacích ČR - Prohlášení o shodě, tzv. COC listu odpovědnému zástupci OŘ Plzeň.

2. **SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY**

- 2.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 2.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **<https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“**.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

Správa železnic, státní organizace

Centrum techniky a diagnostiky

Úsek provozně technický, OHČ

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

nebo e-mail: **typdok@spravazeleznic.cz**

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>