**Technický výkres vozidla**

Součástí plnění bude také dodání technického výkresu vozidla (bokorys) v křivkách ve formátu PDF nebo CRD, který bude sloužit jako podklad pro návrh polepu vozidla.

**Rozměry jednotlivých dveří:**

* **Výška dveří:** Měřená od spodní hrany dveří po horní hranu (případně včetně výšky nadpraží/rámu).
* **Šířka dveří:** Měřená v nejširším bodě (nebo v různých bodech, pokud se šířka mění).
* **Výška nástupního otvoru:** Vzdálenost od podlahy/prahu vozidla po horní hranu dveřního otvoru.
* **Šířka nástupního otvoru:** Měřená v nejužším místě dveřního otvoru.

**Typ dveří:** Je důležité uvést, zda se jedná o klasické pantové dveře, posuvné dveře, skládací dveře (u autobusů), roletové dveře (u nákladních vozidel) apod.

**Směr otevírání:** Pro posuvné nebo pantové dveře je dobré vyznačit směr otevírání a případně požadovaný prostor pro otevření.

**Umístění dveří:** Poloha dveří vzhledem k celkové délce vozidla (např. vzdálenost od přední nápravy).

**Případné překážky:** Pokud se jedná o nákladové dveře, je dobré uvést, zda v jejich prostoru nejsou žádné vnitřní překážky (např. podběhy kol, sloupky).

**Celkové rozměry:**

* + **Délka:** Celková délka vozidla.
	+ **Šířka:** Celková šířka vozidla (včetně zrcátek, pokud je to relevantní pro průjezdy).
	+ **Výška:** Celková výška vozidla.

**Rozměry náprav:**

* + **Rozvor náprav:** Vzdálenost mezi středy náprav.
	+ **Rozchod kol:** Vzdálenost mezi středy kol na jedné nápravě.

**Převisy:**

* + **Přední převis:** Vzdálenost od středu přední nápravy k nejvzdálenějšímu bodu vpředu.
	+ **Zadní převis:** Vzdálenost od středu zadní nápravy k nejvzdálenějšímu bodu vzadu.

**Světlá výška:** Vzdálenost nejnižšího bodu vozidla od země.

**Rozměry ložné plochy/karoserie:** Pokud se jedná o užitkové vozidlo, měly by být uvedeny rozměry vnitřního prostoru nákladového prostoru (délka, šířka, výška).

**Úhly:**

* + **Nájezdový úhel:** Úhel mezi vozovkou a nejnižším bodem vozidla při nájezdu na překážku.
	+ **Přechodový úhel:** Úhel mezi vozovkou a nejnižším bodem vozidla při přejezdu překážky (např. vrchol kopce).
	+ **Výjezdový úhel:**Úhel mezi vozovkou a nejnižším bodem vozidla při sjezdu z překážky.

Kupující je oprávněn technický výkres vozidla bez omezení poskytnout třetím osobám za účelem návrhu nebo realizace reklamního polepu vozidla.