

***Příloha č. 1 rámcové kupní smlouvy č. 23KS01SK1008 (č. smlouvy BVK: SML/0562/22)***

**Technická specifikace připojení cisteren dopravce, technické parametry pro možnost průjezdu cisternových vozů**

1. Poloměr zatáčky musí být minimálně 3,5 m.

2. Průjezd pro vozidlo musí být minimálně 3,5 m.

3. Výška podjezdu nesmí být menší než 4 m.

4. Příjezd bude zabezpečen pouze po zpevněných plochách s maximálním sklonem 7 %

    a přizpůsobených pro vozidla o celkové hmotnosti 42 tun.

5. Příjezdové zpevněné plochy musejí být v zimních měsících protaženy a posypány.

6. Celková délka hadic DN 80 pro vyčerpání látky maximálně 16 m od vozidla do výšky max.      8 m.

7. Připojení bude provedeno za pomocí rychlospojek podle DIN 28450, PN 16.

V Přerově dne 23. 12. 2022 V Brně dne 22. 12. 2022

**Prodávající: Kupující:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| ………………………… | | ………………………… | |
| KEMIFLOC a.s.  Ing. Michal Novák  prokurista a výkonný ředitel | | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  Ing. Daniel Struž, MBA  předseda představenstva | |