

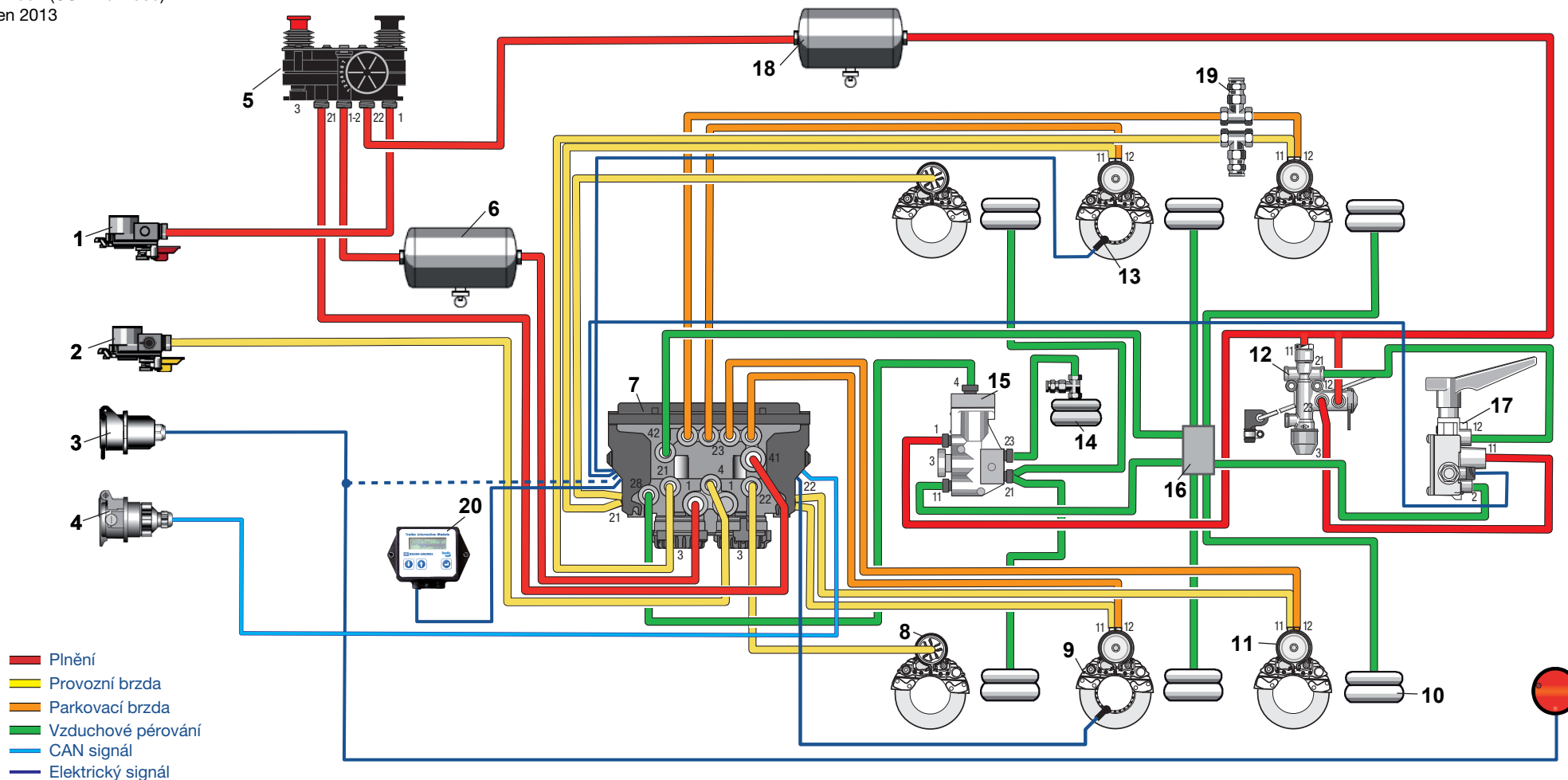
Schéma systému vzduchových brzd a vzduchového pérování pro návěsy s TEBS G2.1

(2S/2M Brzdový systém a vzduchové pérování se vzduchem ovládaným zdviháním nápravy)

Y011337 (CS - Rev. 003)

Říjen 2013

KNORR-BREMSE



- 1 Spojkové hlavice "Plnění" s filtrem
- 2 Spojkové hlavice "Ovládací" s filtrem a kontrolní přípojkou
- 3 ISO 1185 konektor (24N)
- 4 ISO 7638 konektor (ABS)
- 5 Parkovací a uvolňovací ventil s integrovaným plněním ventilem

- 6 Vzduchojem (Provozní a parkovací)
- 7 Brzdový modul TEBS G2.1
- 8 Brzdový válec
- 9 Vzduchová kotoučová brzda
- 10 Měchy vzduchového pérování
- 11 Pružinová brzda

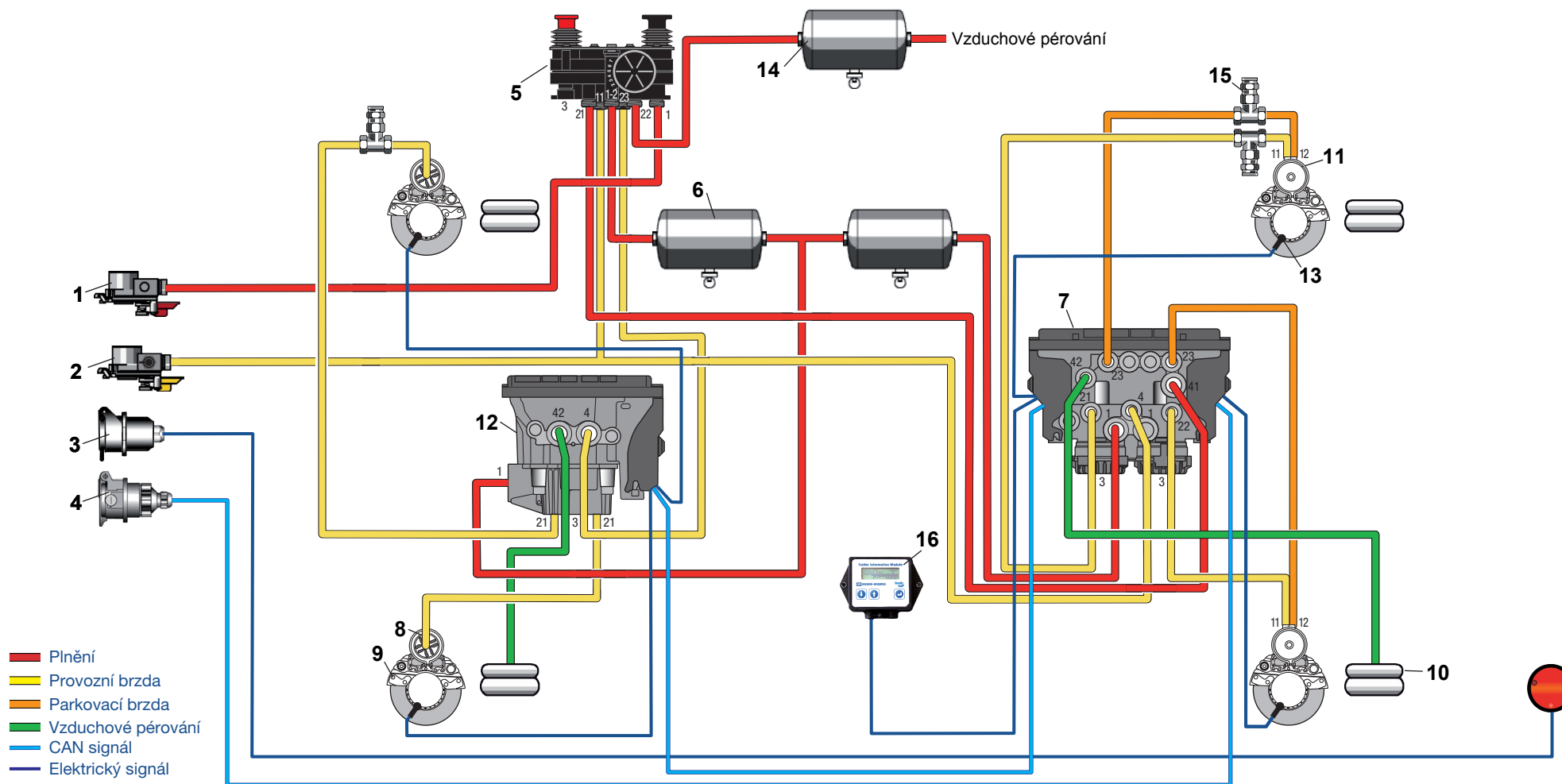
- 12 Ventil úrovně jízdní výšky s omezením výšky
- 13 Polové kolo a Snímač otáček kola
- 14 Zdvíhací měch
- 15 Ventil zvedání nápravy
- 16 Blok rozdělovače

- 17 Ventil regulace pérování s rychlostním pulsem pro nastavení jízdní výšky RtR
- 18 Vzduchojem (Vzduchové pérování)
- 19 Testovací přípoj
- 20 Informační modul přívěsu (TIM G2)

Schéma systému vzduchových brzd pro přivesy s TEBS G2.1 (4S/3M brzdový systém)

Y011337 (CS - Rev. 003)
Říjen 2013

KNORR-BREMSE



- Plnění
- Provozní brzda
- Parkovací brzda
- Vzduchové pérování
- CAN signál
- Elektrický signál

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Spojkové hlavice "Plnění" s filtrem 2 Spojkové hlavice "Ovládací" s filtrem a kontrolní přípojkou 3 ISO 1185 konektor (24N) 4 ISO 7638 konektor (ABS) | <ul style="list-style-type: none"> 5 Parkovací a uvoňovací ventil s integrovaným plnicím ventilem a uvoňovacím ventilem pro přední nápravu 6 Vzduchojem (Provozní a parkovací) 7 Brzdový modul TEBS G2.1 8 Brzdový válec | <ul style="list-style-type: none"> 9 Vzduchová kotoučová brzda 10 Měchy vzduchového pérování 11 Pružinová brzda 12 Elektropneumatický modul přívěsu (TEPM-P) | <ul style="list-style-type: none"> 13 Polové kolo a Snímač otáček kola 14 Vzduchojem (Vzduchové pérování) 15 Testovací přípoj 16 Informační modul přívěsu (TIM G2) |
|--|--|--|--|