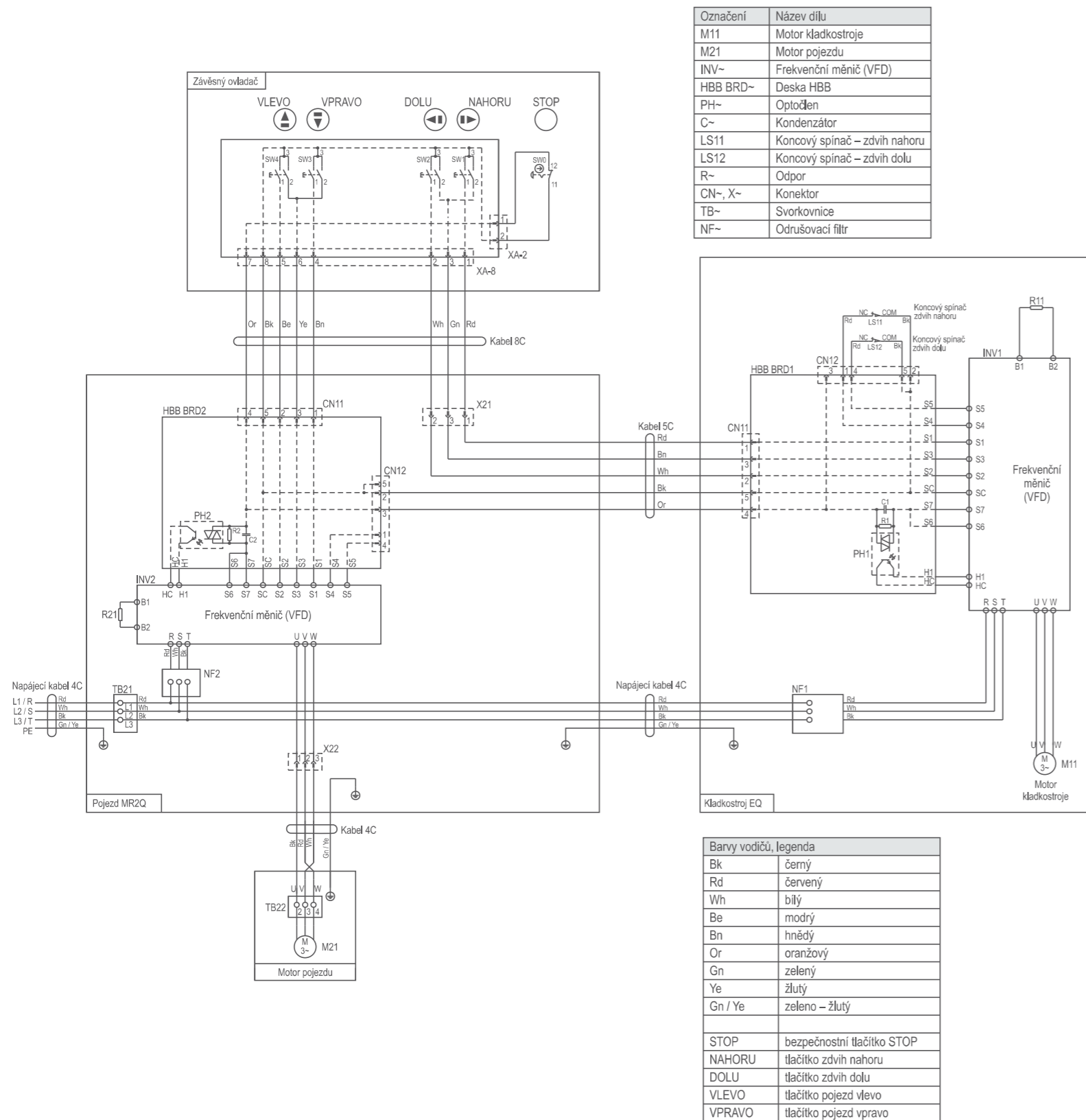


Před zahájením montáže se ujistěte, že máte kabel 5C, ke kterému přijímač připojíte. Bez kabelu 8C nelze přijímač ke kladkostroji připojit.

Náhradní kabel 8C můžete objednat na TER ČESKÁ, info@terceska.cz.



Zapojení přijímače Flex 4 EX2 nebo Flex 4 ECO ke kladkostroji KITO EQM

Napájení přijímače Flex 4 EX2 nebo Flex 4 ECO

- Napájecí síť s pěti vodiči a odděleným ochranným (PE = GND) a nulovým (N) vodičem **musí se použít přijímač s napájecím napětím 400 VAC!!!** vodič kabelu č. 1 na L1, vodič kabelu č. 3 na L2, vodič kabelu č. 2 (GND) na PE.
- Napájecí síť se čtyřmi vodiči a společným ochranným a nulovým (PEN) vodičem (doporučené zapojení) musí se použít přijímač s napájecím napětím 230 VAC!!! vodič kabelu č. 1 na L1, vodič kabelu č. 3 na PEN, vodič kabelu č. 2 (GND) na PEN.

Zapojení relé přijímače Flex 4 EX2 nebo Flex 4 ECO

Režim spínání relé přijímače se nastaví na společnou druhou rychlost !

- Vodič č. 7 (NC kontakt STOP relé) je nutné zaizolovat.
- Vstup STOP relé je na vodiči č. 8 a spojí se s oranžovým vodičem kabelu 8C (Or).
- Výstup NO kontaktů STOP relé je na vodiči č. 9 a spojí se s černým vodičem kabelu 8C (Bk). Současně je nutné oba tyto vodiče spojit i s vodičem č. 10, tj. se vstupem všech tří relé pro ovládání pohybů zdvihu a s vodičem č. 15, tj. se vstupem všech tří relé pro ovládání pohybů pojezdu.
- Výstup relé první rychlostí nahoru = vodič č. 11 se spojí s červeným vodičem kabelu 8C (Rd) – konektor X21.
- Výstup relé první rychlostí dolů = vodič č. 12 se spojí s bílým vodičem kabelu 8C (Wh) – konektor X21.
- Výstup relé druhé rychlostí zdvihu = vodič č. 13 se spojí se zeleným vodičem kabelu 8C (Gn) – konektor X21.
- Výstup relé první rychlostí pojezdu vpravo = vodič č. 16 se spojí s hnědým vodičem kabelu 8C (Bn) – konektor Cn11.
- Výstup relé první rychlostí pojezdu vlevo = vodič č. 17 se spojí s modrým vodičem kabelu 8C (Be) – konektor Cn11.
- Výstup relé druhé rychlostí pojezdu = vodič č. 18 se spojí se žlutým vodičem kabelu 8C (Ye) – konektor Cn11.