






LEGENDA:

- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS
- stávající
- ⊙ MPS - měření přítlaku sběrače; IHL - indikátor horkoběžnosti ložisek; IHO - indikátor horkoběžnosti obručí; INJ - indikátor nekorektnosti jízdy

| | | | | | |
|---|--------------|---|--|---------------|--------------|
| INVESTOR STAVBY: | | Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | |
| OBJEDNATEL PROJEKTU: | | Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha | | | |
|  Pracoviště: 113 Brno | HIP: | Mgr. Petr Vorel |  | ZAK. ČÍSLO: | SOUPRAVA Č.: |
| | ODP.PROJ.: | Lukáš Krejsar, BA |  | 20-091-10-113 | |
| | NAVRHL: | Ing. Petr Patočka |  | DATUM: | |
| | KONTROLOVAL: | Lukáš Krejsar, BA |  | 02/2021 | |
| STAVBA: | | | | STUPEŇ: | PŘÍLOHA |
| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | DUR | |
| OBJEKT: PS 13-01 Sudoměřice u Tábora, měření přítlaku sběrače | | | | ČÁST: | |
| VÝKRES: Struktura zapojení zařízení | | | | D.1.2 | 03 |