






LEGENDA:

- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS
- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci jiných PS a SO této stavby
- stávající zařízení
- ⊙ MPS - měření přítlaku sběrače; MOLS - monitoring obložení ližin sběrače; IOV - identifikace označení vozidel; 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				
<div> Pracoviště: 113 Brno</div>	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 11-01 Oleško, měření přítlaku sběrače				ČÁST:	
VÝKRES: Struktura zapojení zařízení				D.1.2	03