






LEGENDA:

-  zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS
-  zařízení instalovaná nebo upravená v rámci jiných PS a SO této stavby
-  zařízení přemístěná v rámci jiných PS a SO této stavby
-  technologická datová síť infrastruktury Správy železnic
-  stávající zařízení
-  MPS - měření přítlaku spěráče; MOLS - monitoring obložení ližin spěráče; IOV - identifikace označení vozidel; IHL - indikátor horkoběžnosti ložisek; IHO - indikátor horkoběžnosti opruží; INU - indikátor nekorektnosti lždy

INVESTOR STAVBY:	Správa železnic, státní organizace, Dílžděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
OBJEDNATEL PROJEKTU:	Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha					
<div></div> <div>Pracoviště: 113 Brno</div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO: 20-091-10-113 DATUM: 02/2021	SOUPRAVA Č.:	
	ODP.PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA				
	NAVRHL:	Ing. Petr Patočka				
	KONTROLOVAL:	Lukáš Krejsar, BA				
	STAVBA:					STUPENĚ:
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					DUR	
OBJEKT:	PS 18-02 Libochovany, monitoring obložení ližin				ČÁST:	PŘÍLOHA
VÝKRES:	Struktura zapojení zařízení				D.1.2	03