










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 této stavby   |
|  | stávající zařízení  |
|  | MPS - měření přítlaku sítě: MOLS - monitoring obložení lžin sítě: IOV - identifikace označení vozidel: IHL - indikátor horkoběžnosti ložisek: IHO - indikátor horkoběžnosti obrucí: INJ - indikátor nekorektnosti jízdy |

INVESTOR STAVBY:	Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha				
<div><div>Pracoviště: 113 Brno</div></div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO: 20-091-10-113  SOUPRAVA Č.:	
	ODP. PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA			
	NAVRHL:	Ing. Petr Patočka			
	KONTROLOVAL:	Lukáš Krejsar, BA			
STAVBA:	Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel			STUPEŇ: DUR	PŘÍLOHA 03
OBJEKT:	PS 16-03 Volkovice nad Svatkou, čtení označení vozidel			ČÁST: D.1.2	
VÝKRES:	Struktura zapojení zařízení				