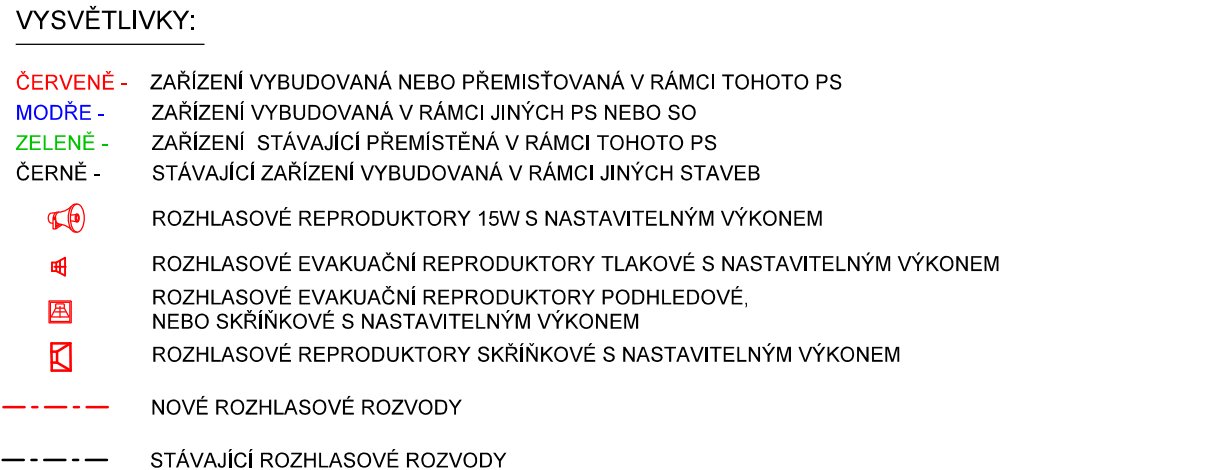


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Objednatel:

 Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9 - Libeň

<p>Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p>			
<p>Vedoucí střediska:</p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>JAN VLK</p>	<p>Vypracoval:</p>  <p>JAN VLK</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. OLDŘICH HORA</p>

Název akce: PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU	Číslo smlouvy: 16 412 206	
	Projektový stupeň: DVZ	
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 231.1A ROZHLASOVÝ SYSTÉM	Datum: 11/2018	
	Číslo části: D.2.3	
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	Měřítko: -	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: 2.3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.