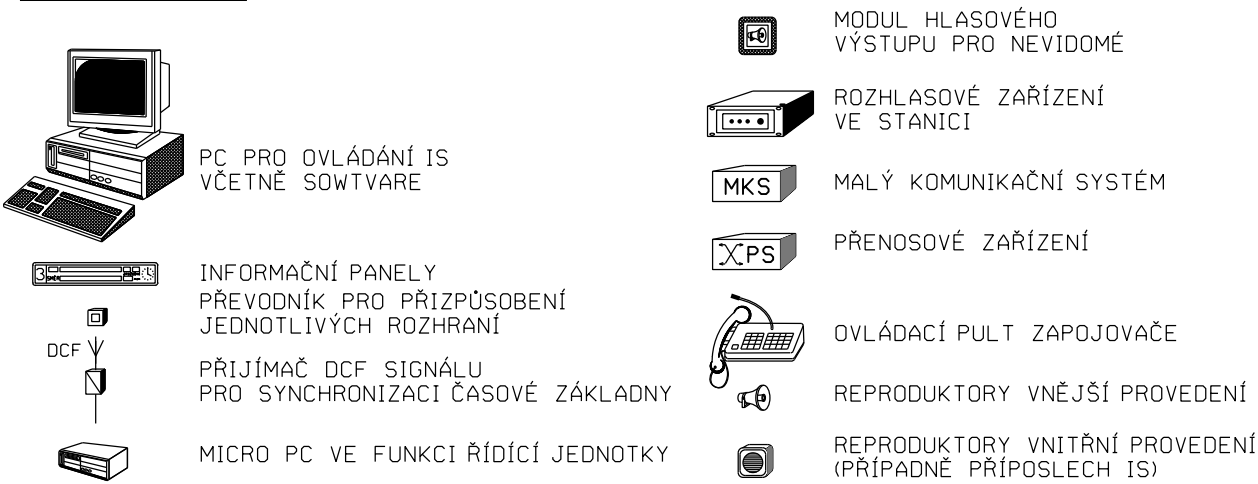


VYSVĚTLIVKY:



POZNÁMKA:

- ČERVENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PŘEMISŤOVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS
- MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO
- ZELENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH STAVEB

ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ (RÚ), MALÝ KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM (MKS), PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ (PS) A STRUKTUR. KABELÁŽ JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝMI PROVOZNÍMI SOUBORY V RÁMCI STAVBY.



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PS 03-22-22

ČÁST D.2.7

ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	---	---

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

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: PS 03-22-22 ŽST PRAHA RADOTÍN, INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 06/2017	
	Číslo části: D.2.7	
Název přílohy: STRUKTURA ZAPOJENÍ INFORMAČNÍHO, VIZUÁLNÍHO A ZVUKOVÉHO SYSTÉMU	Měřítka: -	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 3	