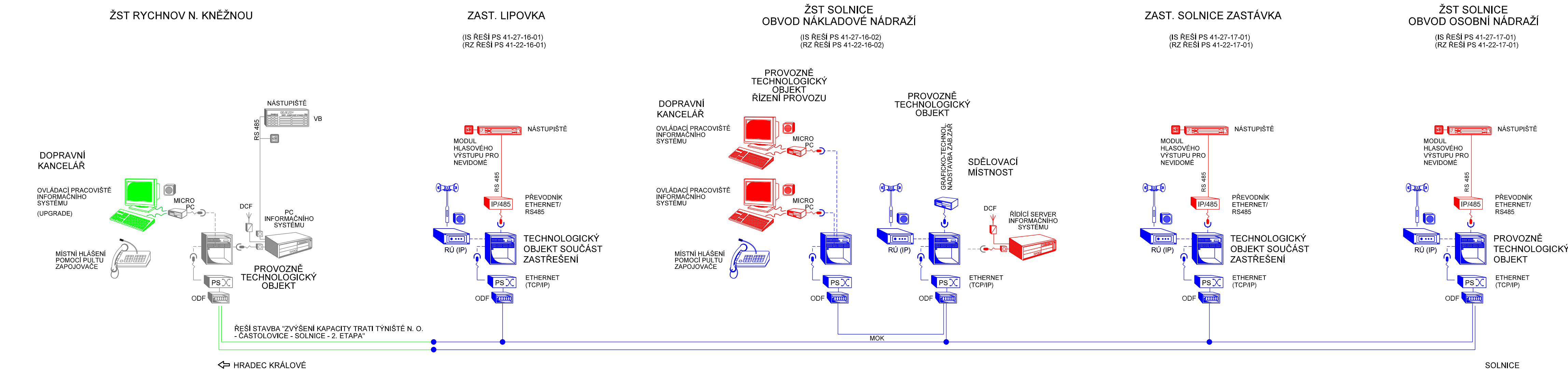


ZASTÁVKA LIPOVKA, INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ

STRUKTURA ZAPOJENÍ INFORMAČNÍHO, VIZUÁLNÍHO A ZVUKOVÉHO SYSTÉMU



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.2.7

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese:	ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ REITERMAN	ALEŠ REITERMAN	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		19-142.208	
		Projektový stupeň: DSP	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS 41-27-16-01 ZASTÁVKA LIPOVKA, INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ		Datum: 08/2021	
		Číslo části: D.1.2.7	
		Měřítka: -	Počet formátů: 4A4
Název přílohy: STRUKTURA ZAPOJENÍ INFORMAČNÍHO, VIZUÁLNÍHO A ZVUKOVÉHO SYSTÉMU		Číslo přílohy: 3.1	

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

POZNÁMKA:

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

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

VYSVĚTLIVKY:

- PC PRO OVLÁDÁNÍ IS VČETNĚ SOWTVARE
- INFORMAČNÍ PANELY PŘEVODNÍK PRO PŘÍZPŮSOBNÍ JEDNOTLIVÝCH ROZHRANÍ
- PŘIJÍMAČ DCF SIGNÁLU PRO SYNCHRONIZACI ČASOVÉ ZÁKLADNY
- MICRO PC VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ
- ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ VE STANICI (ZASTÁVCE)
- PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ
- OVLÁDACÍ PULT ZAPOJOVAČE
- REPRODUKTORY VNĚJŠÍ PŘEVODNÍ
- REPRODUKTORY VNITŘNÍ PŘEVODNÍ (PŘÍPADNĚ PŘÍPOSLUCH IS)