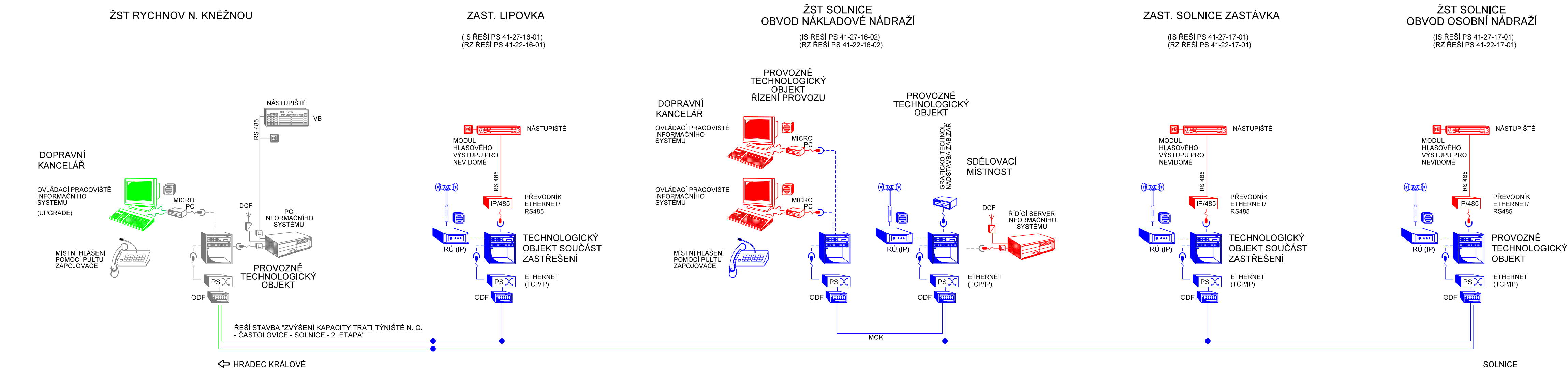


ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ

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:		Datum:	
TECHNOLOGICKÁ ČÁST		08/2021	
PS 41-27-17-01		Číslo části:	
ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., INFORMAČNÍ ZAŘ. PRO CESTUJÍCÍ		D.1.2.7	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
STRUKTURA ZAPOJENÍ INFORMAČNÍHO, VIZUÁLNÍHO A ZVUKOVÉHO SYSTÉMU		-	4A4
		Číslo přílohy:	
		3.1	

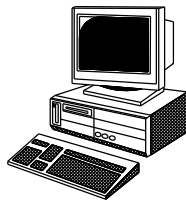
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

## 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 PŘEMISŤOVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS  
MODRE - 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



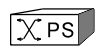
MICRO PC VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ



ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ  
VE STANICI (ZASTÁVCE)



PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ



OVLÁDACÍ PULT ZAPOJOVAČE



REPRODUKTORY VNĚJŠÍ PŘEVODNÍ



REPRODUKTORY VNITŘNÍ PŘEVODNÍ  
(PŘÍPADNĚ PŘÍPOSLUCH IS)