

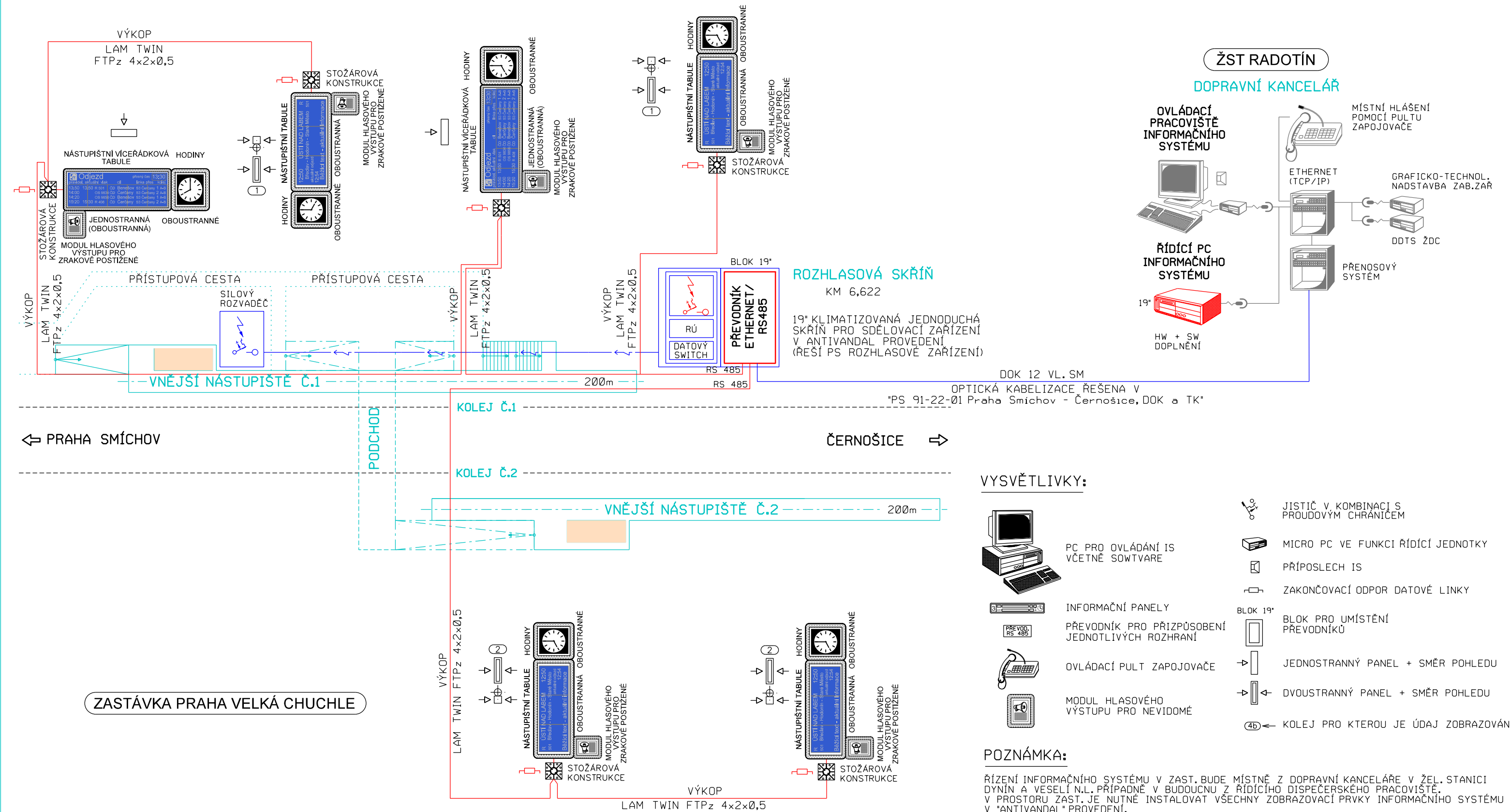
ZASTÁVKA PRAHA VELKÁ CHUCHLE, INFORMAČNÍ SYSTÉM

SCHEMA NAPÁJENÍ



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy



VYSVĚTLIVKY:

- PC PRO OVLÁDÁNÍ S VČETNĚ SOWTVARE
- INFORMAČNÍ PANELE
- PŘEVODNÍK PRO PŘÍZPŮSOBNÍ JEDNOTLIVÝCH ROZHRANÍ
- OVLÁDACÍ PULT ZAPOJOVAČE
- MODUL HLASOVÉHO VÝSTUPU PRO NEVIDOMÉ
- JISTIČ V KOMBINACI S PROUDOVÝM CHRÁNICEM
- MICRO PC VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- PŘÍPOSLUCH IS
- ZAKONČOVACÍ ODPOR DATOVÉ LINKY
- BLOK 19" BLOK PRO UMÍSTĚNÍ PŘEVODNÍKŮ
- JEDNOSTRANNÝ PANEĽ + SMĚR POHLEDU
- DVOUSTRANNÝ PANEĽ + SMĚR POHLEDU
- KOLEJ PRO KTEROU JE ÚDAJ ZOBRAZOVÁN

POZNÁMKA:

ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU V ZAST. BUDE MÍSTNĚ Z DOPRAVNÍ KANCELÁŘE V ŽEL. STANICI DYNÍN A VESELÍ N.L. PŘÍPADNĚ V BUDOUCNU Z ŘÍDÍCÍHO DISPEČERSKÉHO PRACOVNÍŠTĚ. V PROSTORU ZAST. JE NUTNĚ INSTALOVAT VŠECHNY ZOBRAZOVACÍ PRVKY INFORMAČNÍHO SYSTÉMU V "ANTIVANDAL" PROVEDENÍ. STANDARDNĚ BUDOU NA ODJEZDOVÝCH NÁSTUPIŠTNÍCH PANELECH ZOBRAZOVÁNY INFORMACE BEZ PROSTORU PRO AKTUÁLNÍ INFORMACE. VELIKOST PÍSMO BUDE VYUŽITA V CELÉ VÝŠCE LCD DISPLEJE. POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE DOJDE K ZOBRAZENÍ ŘÁDKU S AKTUÁLNÍMI INFORMACEMI ("BĚŽÍCÍ TEXT"), DOJDE V TĚTO DOBĚ K DOČASNÉMU ZMENŠENÍ VELIKOSTI PÍSMO OSTATNÍCH ZOBRAZOVANÝCH ÚDAJŮ NA DISPLEJI.

- 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

PS 02-22-24
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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	JAN VLK	JAN VLK	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)		16-059.250	
		Projektový stupeň:	
Část:		PROJEKT	
PS 02-22-24 ZASTÁVKA PRAHA VELKÁ CHUCHLE, INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ		Datum:	
		07/2020	
		Číslo části:	
Název přílohy:		D.2.7	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IS		Měřítko:	Počet formátů:
		-	3xA4
		Číslo přílohy:	4