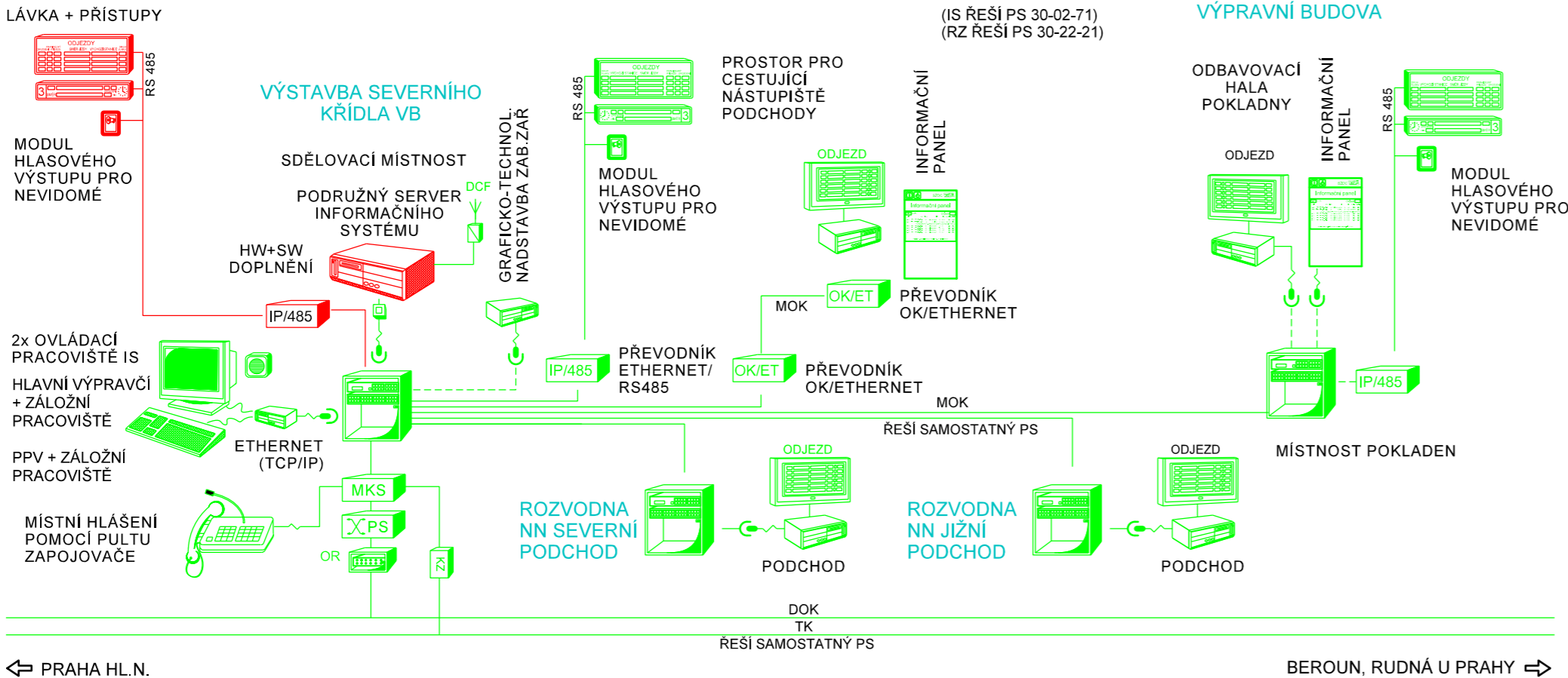


VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV, INFORMAČNÍ SYSTÉM

STRUKTURA ZAPOJENÍ INFORMAČNÍHO, VIZUÁLNÍHO A ZVUKOVÉHO SYSTÉMU





Orientační schéma:

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Martin Štřof

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martínek	Specialista: Ing. Martin Štřof

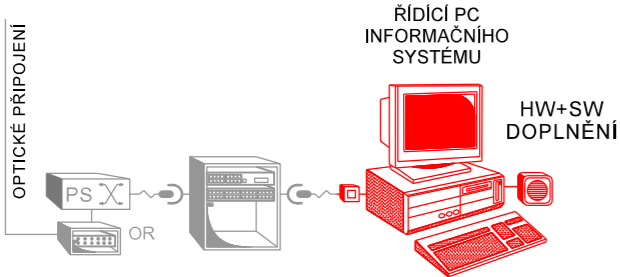
Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV	Označení (S-kód): S631700316
Název části:	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Zakázka: 20-303.209
Název objektu:	Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava a doplnění informačního systému Správy železnic	Označení části: D.1.2.6
Název přílohy:	Struktura zapojení informačního, vizuálního a zvukového systému	Číslo objektu / komplexu: PS 30-02-62
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2 . 101
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: ALEŠ REITERMAN	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Smíchov	Smluvní datum zpracování: 12/2021

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobý:	Příloha:	Revize:
S631700316	PDPS	D126X	PS300262	XX	2	101

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

CDP PRAHA

PRACOVIŠTĚ DISPEČERA



VYSVĚTLIVKY:



PC PRO OVLÁDÁNÍ IS  
VČETNĚ SOWTVARE



INFORMAČNÍ PANELE  
PŘEVODNÍK PRO PŘÍZPŮSOBNÍ  
JEDNOTLIVÝCH ROZHRANÍ



PŘÍJÍMAČ DCF SIGNÁLU  
PRO SYNCHRONIZACI ČASOVÉ ZÁKLADNY



MICRO PC VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ



ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ  
VE STANICI



KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM



PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ



OVLÁDACÍ PULT ZAPOJOVAČE



REPRODUKTORY VNĚJŠÍ PŘEVODNÍ



REPRODUKTORY VNITŘNÍ PŘEVODNÍ  
(PŘÍPADNĚ PŘÍPOSLUCH IS)

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 PS INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ
- MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO
- ZELENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH STAVEB