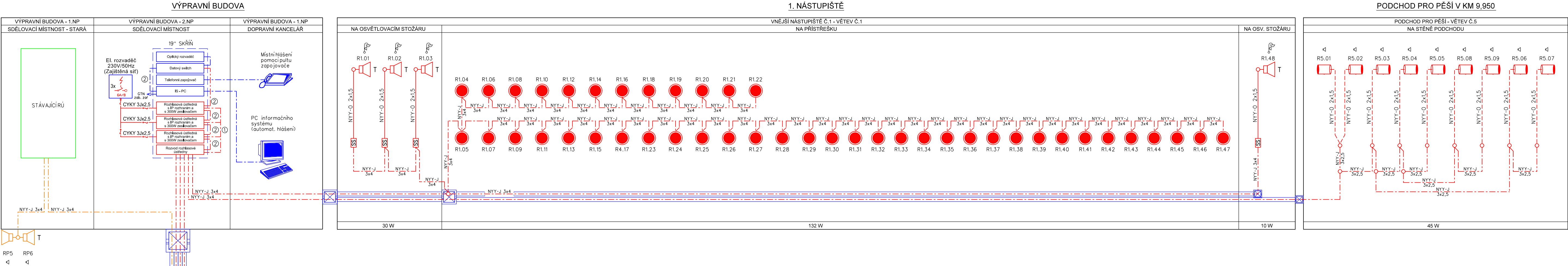


ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ  
SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



VÝKONOVÁ BILANCE:

REPRODUKTOR	VÝKON	POČET REPRO	CELKEM	ÚSTŘEDNÁ
TLAKOVÝ	15/108W	4 ks	40W	1
PODHLAVOVÝ	0,75/1,538W	44 ks	132W	1
TLAKOVÝ	15/108W	4 ks	40W	2
PODHLAVOVÝ	0,75/1,538W	36 ks	108W	2
TLAKOVÝ	15/108W	8 ks	80W	3
PODHLAVOVÝ	0,75/1,538W	67 ks	201W	3
PODCHODOVÝ	5/1020W	15W	15W	1
PODCHODOVÝ	5/1020W	9 ks	45W	1
CELKEM	15/108W	8 ks	68W	3 ks

POZNÁMKY:

PC informačního systému je řešeno v rámci  
PS 30-02-71 ŽST Praha-Smíchov, informační systém

Telefonní zapojovač je řešen v rámci  
PS 30-02-31 ŽST Praha-Smíchov, telefonní zapojovač

Přenosový systém je řešen v rámci  
PS 30-02-92 ŽST Praha-Smíchov, úprava přenosového systému

VYSVĚTLIVKY:

- T Reprodaktor venkovní, malý tlakový
- Reprodaktor podchodový (5/10/20W)
- Skříňkový reproduktor pro venkovní použití (6/10/15W)
- Skříňkový reproduktor (10/20W)
- Skříňka svorkovnic
- Elektroinstalační rozvodná krabice
- Spojka rovná
- ČERVENÉ - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci souvisejících PS a SO
- ČERNÉ - Stávající zařízení
- ① SYKFY 5x2x0,5
- ② LAM TWIN FTP 4x2x0,5
- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na stožáry venkovního osvětlení
- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na samostatném rozhlas. stožáru
- Rozhlasové reproduktory jsou připevněny na zastřešení nástupiště nebo v podhledu



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy

PS 03-22-21  
ČÁST D.2.2  
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, státní organizace Dlažďová 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 094 111 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:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059,250
Část:	PS 03-22-21 ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ	Projektový stupeň:	PROJEKT
Název přílohy:		Datum:	06/2017
		Číslo části:	D.2.2
		Mřítko:	10xA4
		Číslo přílohy:	3

DOCUMENT USE LIBRARY POUSE VE SMYSLU PŘEDLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, JAKŽNA JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁKOVNA E.101/2003/SI, KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, A.