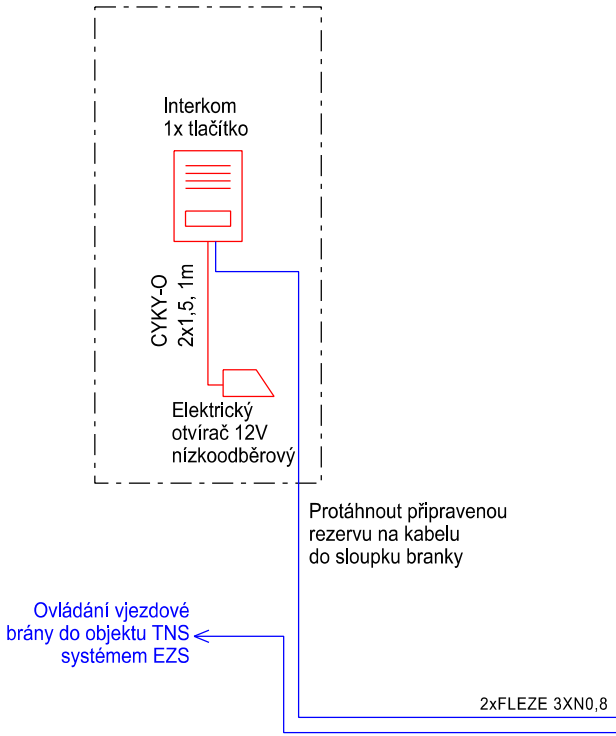


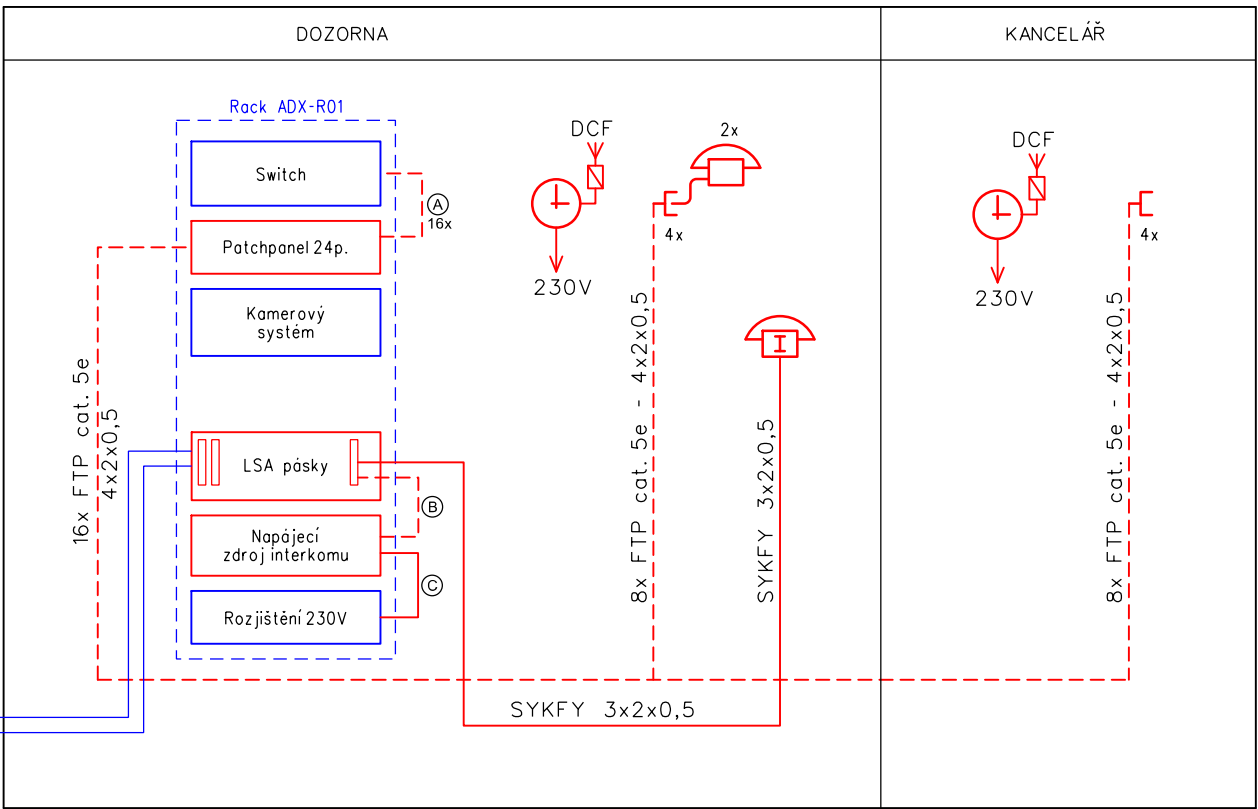
# TNS ROSTOKLATY, SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

## BLOKOVÉ SCHÉMA SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ


### SLOUPEK U BRANKY TNS




### PROVOZNÍ BUDOVA




### VYSVĚTLIVKY:

 Autonomní hodiny s DCF, napájení 230V

 Dvojitá zásuvka strukturované kabeláže datová

 Telefonní přístroj IP

 Telefonní přístroj interkomu

--- Kabelová trasa telefonních datových rozvodů (FTP cat. 5e - 4x2x0,5)

— Kabelová trasa sdělkabelů (SYKFY 3x2x0,5)

— - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS  
— - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS

### POZNÁMKY:

Definitivní rozmístění telefonních a datových zásuvek bude provedeno až při samotné realizaci tohoto PS dle rozmístění nábytku a dalšího příslušenství.

Je nutné dbát na důsledné uložení kabelů (NN a sděl. vedení).

Ⓐ Patchcord FTP 4x2x0,5 1m

Ⓑ J-Y(St)Y 1x2x0,8

Ⓒ CYKY-J 3x1,5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING. PETR POUPA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 01/2019	
	Číslo části: D.2.9.2	
Část:		
PS 221 TNS ROSTOKLATY, SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 3xA4
BLOKOVÉ SCHÉMA SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	Číslo přílohy: 3	