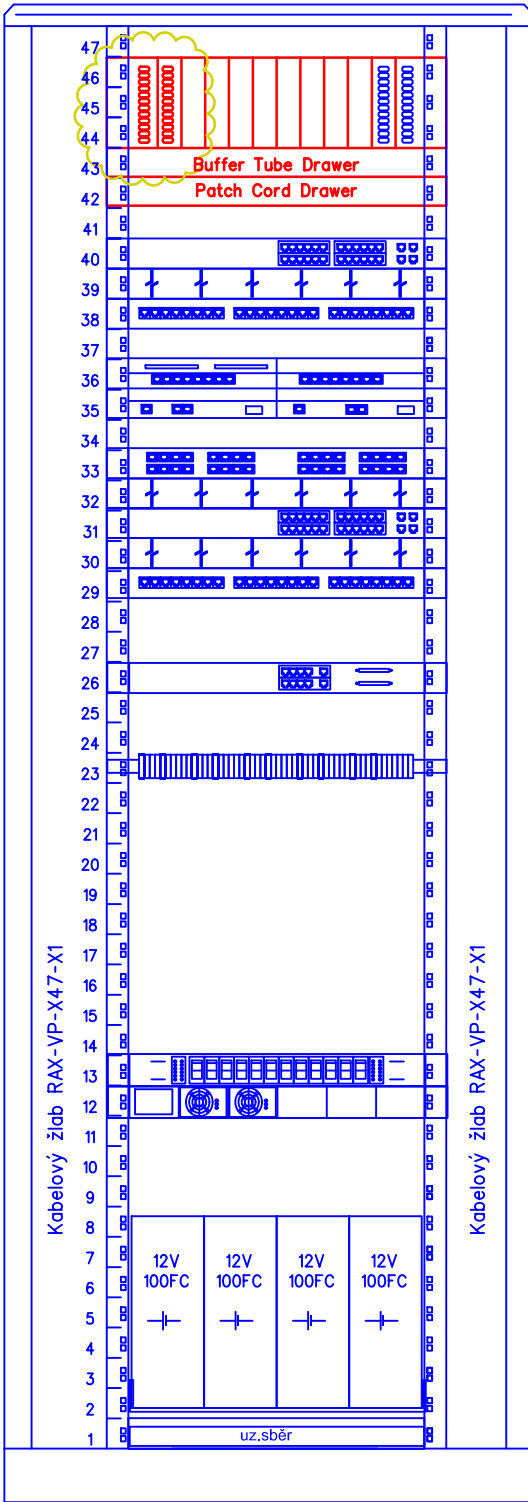


BEROUN ← KOLEJIŠTĚ → PRAHA

Vysvětlivky:

- Nové zařízení a ukončení DOK
- Nová zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO
- Předmět změny

skříň 19" 47u 800x800
PS 91-22-02



switch DTS 24p/10/100/4xGE
Vyzovovací modul
Patchpanel DTS

SDH SPO 1410

Patchpanel 32xE1
Vyzovovací modul
switch DS Intranet 24p/10/100/2xGE
Vyzovovací modul
Patchpanel DS Intranet

Přenos binárních stavů

Svorkovnice 52 sv





distribuce 48VDC
usměrňovač 230VAC/48VDC
2x2000W

PS 91-22-01 D.2.5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	Úprava profilů DOK na 144 vláken	03/2021
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	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	ING. PETR POUPA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)		16-059.250	
		Projektový stupeň:	
		PROJEKT	
Část:		Datum:	
D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		03/2021	
PS 91-22-01 PRAHA SMÍCHOV - ČERNOŠICE, DOK A TK		Číslo části:	
		D.2.5	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
UKONČENÍ DOK V TNS VELKÁ CHUCHLE - 1.NP		1 : 100	4xA4
		Číslo přílohy:	
		8.4	

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.