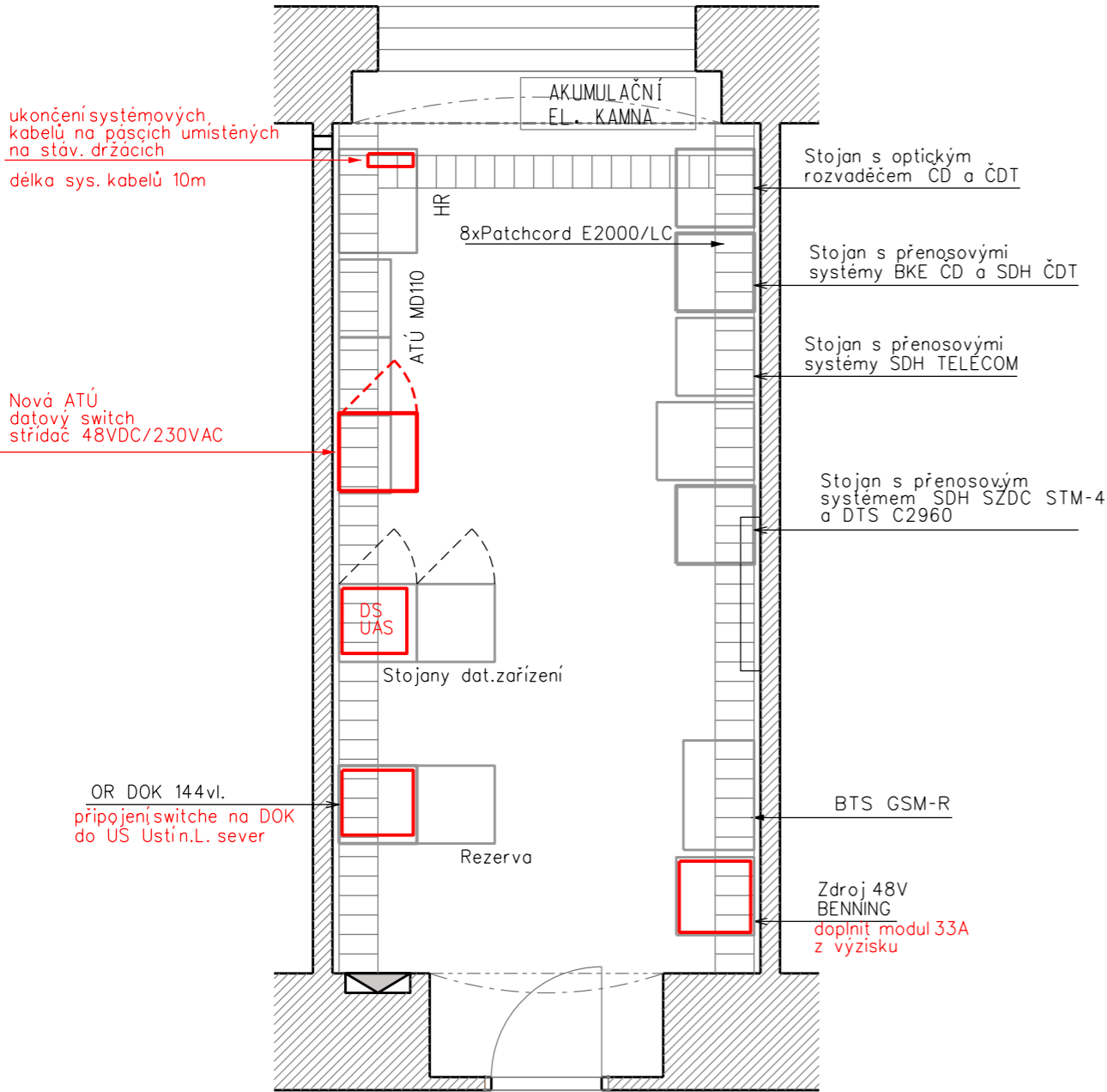


Umístění ATÚ v Ústí n.L. RCP



VYSVĚTLIVKY

- Řešené zařízení v rámci tohoto PS
- Stávající zařízení

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

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

Projektant:	IXPROJEKTA s.r.o. Bidláky 837/20 639 00 Brno – Štýřice e-mail: info@ixprojekta.com	Garant profese: ING. JAROSLAV PŘIKRYL
-------------	---	--

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. JAROSLAV PŘIKRYL Garant profese: ING. PETR POUPA
-----------------------	---	---

Zhotovitel:	Sdružení Tranzitní telefonní sítě vedoucí účastník sdružení: IXPROJEKTA s.r.o., člen sdružení: SUDOP Praha a.s.
-------------	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR POUPA	ING. PETR POUPA	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ČÁSTI TRANZITNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ	18 304 208
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 02-14-01, PS 02-14-02	Projektový stupeň: DÚR
Název přílohy:	Datum: 03/2019
UMÍSTĚNÍ ATÚ A DS VE SDĚL. MÍSTNOSTI NA OŘ ÚSTÍ NAD LABEM	Číslo části: D.2
	Měřítko: -
	Počet formátů: 2A4
	Číslo přílohy: 21