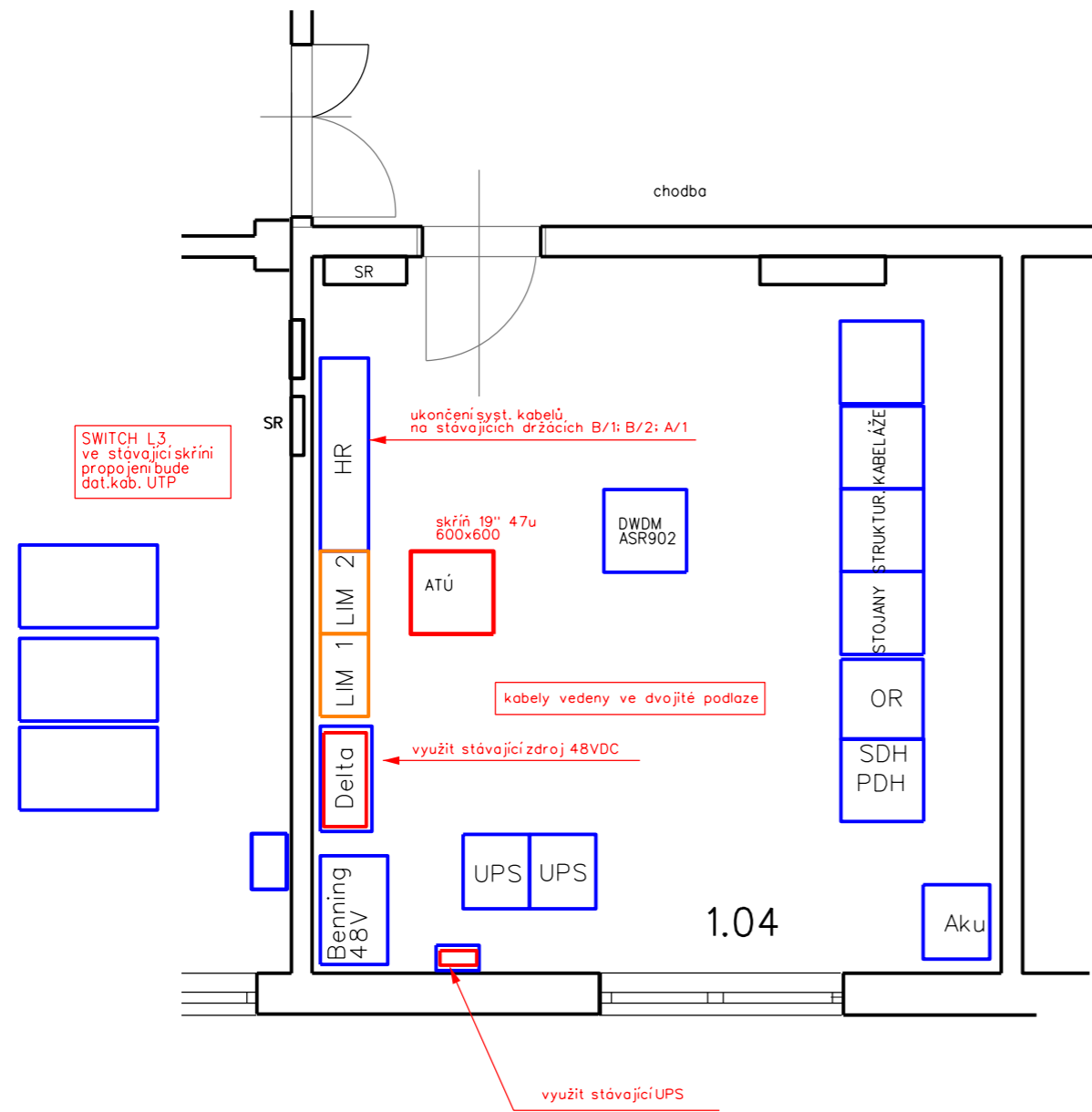


Umístění zařízení v objektu Pernerova



- VYSVĚTLIVKY
- zařízení stávající
 - zařízení demontována
 - zařízení řešené v rámci tohoto PS

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:	
	18 304 208	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01-14-01, PS 01-14-02	Projektový stupeň:	
	DÚR	
Název přílohy:	Datum:	
	03/2019	
	Číslo části:	
	D.2	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2A4
UMÍSTĚNÍ ATÚ A DS VE SDĚL. MÍSTNOSTI V OBJEKTU PERNEROVA		Číslo přílohy:
		17