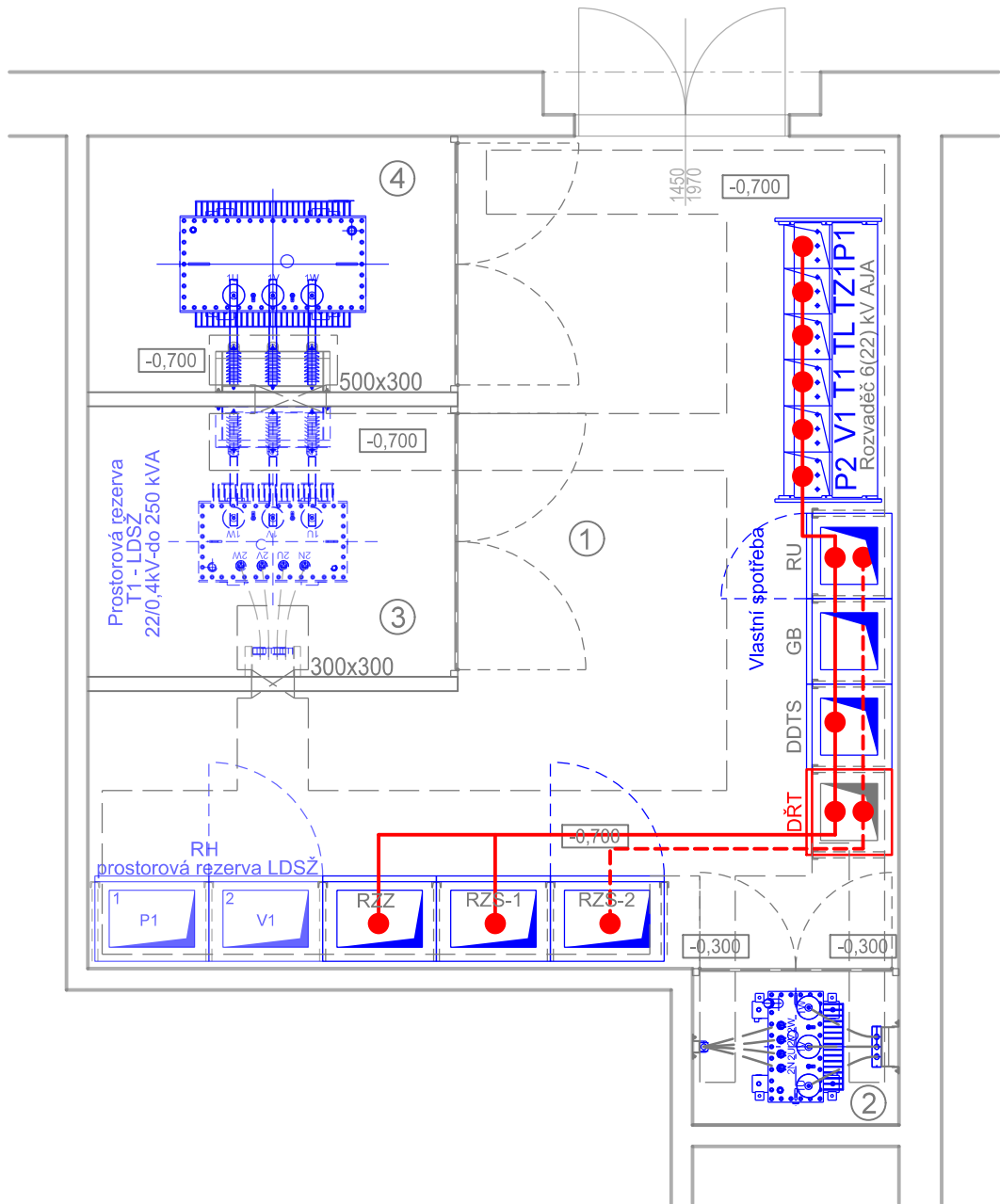


OBJEKT STS - DŘT

TECHNOLOGICKÝ OBJEKT - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ
PŮDORYS 1. NP



↕ DĚČÍN HL.N. ————— KOLEJISTIČE ————— STÁTNÍ HRANICE SRN ↕



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT
- Čidlo teploty a vlhkosti

Kabely položit dle přílohy 60 v kabelových kanálcích a chráničkách.

- ① Rozvodna vn a nn
- ② Stanoviště transformátoru Tz1 - 6/0,4kV, 50Hz, 50 kVA
- ③ Stanoviště transformátoru T1 - 22/0,4kV, 50Hz, do 250 kVA (Prostorová rezerva LDSŽ)
- ④ Stanoviště tlumivky TL - 6kV, 50Hz

ČÁST D.1.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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 Děčín - Prostřední Žleb DSP"	
	

Zhotovitel části:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Zhotovitel části: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		18-342.209	
		Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT) PS 92-03-11 ŽST DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, DŘT		Datum: 12/2019	
		Číslo části: D.1.3.1.1	
Název přílohy: DISPOZICE, STS		Měřítko:	Počet formátů:
		1:50	2xA4
		Číslo přílohy: 70	