



LEGENDA

- ① Rozvodna vn
- ② Stanoviště transformátoru Tz1 - 6/0,4kV, 50Hz, 40 kVA
- ③ Rozvodna nn

AJA - rozvaděč 22kV

RZZ/RZS - rozvaděč napájení ZAB.ZAŘ / rozvaděč zajištěné sítě

POZNÁMKA

PROSTUPY PRO KABELOVÉ VEDENÍ JE NUTNÉ UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ OSAZOVANÉ TECHNOLOGIE - NUTNÁ KOORDINACE S ČÁSTÍ SO 91-76-03

Autorizační razítko:

Číslo soupravy:

ČÁST D.1.3.6

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

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JIŘÍ MATYS	Vypracoval: JIŘÍ MATYS	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo smlouvy: 18-342.209
	Projektový stupeň: DSP+PDPS
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE ELEKTRICKÝCH STANIC 6 kV PS 91-03-61 DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, STS 6 kV, ÚPRAVA TECHNOLOGIE	Datum: 12/2019
	Číslo části: D.1.3.6.1
Název přílohy: DISPOZICE TECHNOLOGIE - PROVIZORNÍ STS	Měřítko: 1:25
	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 04