



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK  
**1E.D.1.3.5**  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní 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. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Vypracoval:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Kontroloval:	ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČÁSTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
Část:	DSP
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)	Datum:
PS 41-35-17-03 ZST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie	08/2021
Název přílohy:	Číslo části:
	D.1.3.5
	Měřítka:
	-
	Počet formátů:
	5A4
	Číslo přílohy:
	7

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČÁSTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
Část:	DSP
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)	Datum:
PS 41-35-17-03 ZST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie	08/2021
Název přílohy:	Číslo části:
	D.1.3.5
	Měřítka:
	-
	Počet formátů:
	5A4
	Číslo přílohy:
	7