

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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. MARTIN ŠTROF

Středisko:

Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

TOMÁŠ BRADA

Vypracoval:

TOMÁŠ BRADA

Kontroloval:

ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST
1. ETAPA

Číslo smlouvy:

19-142.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)
PS 41-31-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., DŘT

Datum:

08/2021

Číslo části:

D.1.3.1

Název přílohy:

PŘENÁŠENÉ (ZPRACOVÁVANÉ) INFORMACE

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

50