

LEGENDA

- ↗ - trasa kabelů nn, napájecích, ovládacích
- R35 - rozvaděč 35kV, vzduchem izolovaný (PS 41-35-16-02)
T1 - transformátor 35/0,4kV, olejový, hermetizovaný (PS 41-35-16-02)
- RZZ - rozvaděč napájení zabezpečovacího zařízení (PS 41-35-16-02)
RZS - rozvaděč zajištěné sítě (PS 41-35-16-02)
ATK - rozvaděč vlastní spotřeby 24V DC (PS 41-35-16-02)
DŘT - rozvaděč DŘT (PS 41-31-16-01)
RH - rozvaděč 0,4 kV (PS 41-35-16-02)
RK - rozvaděč kompenzace (PS 41-35-16-02)
ZZEE - záložní zdroj, dieselaagregát

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	Doplnění dokumentace v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:
 **SPRÁVA ŽELEZNIC**

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


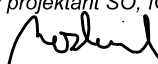
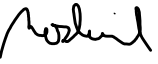

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:
 **SUDOP PRAHA**

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: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.3.5	
PS 41-35-16-04 ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie	Měřítko: 1:50	
	Počet formátů: 3A4	
Název přílohy:	Číslo přílohy: 4	