

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

# 1E.A

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK       $\pm 0,000 = xxx,xx$  m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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

Datum:

08/2021

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ

Obec: TÝNIŠTĚ N/O, RYCHNOV N/K, SOLNICE

Název akce:

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

Číslo smlouvy:

19-142.208

Projektový stupeň:

DSP

## OBSAH

č. přílohy	Název přílohy	
<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>	
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>	
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>	
<b>D</b>	<b>Dokumentace objektů</b>	
<b>D.1</b>	<b>Technologická část</b>	
D.1.1	Zabezpečovací zařízení	
D.1.2	Sdělovací zařízení	
D.1.3	Silnoproudá technologie včetně DŘT	
D.1.4	Ostatní technologická zařízení	(NEOBSAZENO)
<b>D.2</b>	<b>Stavební část</b>	
D.2.1	Inženýrské objekty	
D.2.1.1	<i>Kolejový svršek a spodek</i>	
D.2.1.2	<i>Nástupišť</i>	
D.2.1.3	<i>Přejezdy a přechody</i>	
D.2.1.4	<i>Mosty, propustky a zdi</i>	
D.2.1.5	<i>Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)</i>	
D.2.1.6	<i>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</i>	
D.2.1.7	<i>Tunely</i>	(NEOBSAZENO)
D.2.1.8	<i>Pozemní komunikace</i>	
D.2.1.9	<i>Kabelovody a kolektory</i>	(NEOBSAZENO)
D.2.1.10	<i>Protihlukové objekty</i>	(NEOBSAZENO)
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	
D.2.3	Trakční a energetická zařízení	
D.2.4	Ostatní stavební objekty	
<b>D.3</b>	<b>Požárně bezpečnostní řešení</b>	
<b>E</b>	<b>Dokladová část</b>	