

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

# 1E.D.2.1.1

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

Garant profese:

ING. PAVEL HAUŠILD

Středisko:

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

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	VLADIMÍR SIEGL, DiS	DLE PŘÍLOH	DLE PŘÍLOH

Název akce:

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

Číslo smlouvy:

19-142.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY  
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK  
SO 41-11-16-02.1 ŽST. Solnice obvod n.n., železniční spodek - základy TV

Datum:

08/2021

Číslo části:

D.2.1.1

**SO 41-11-16-02.1 ŽST. Solnice, obvod n.n.,  
železniční spodek - základy TV**

**stavební část**

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Schema napájení a dělení
- 3.1 Polohový plán 1. díl
- 3.2 Polohový plán 2. díl
4. Stavební tabulka
5. Příčné řezy bran
6. Soupis souřadnic
7. Soupis sestavení
8. Soupis prací