



## 2E.C.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub>v      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

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

Generální projektant:



	Hlavní inženýr projektu:
--	--------------------------

SUDOP PRAHA a.s. | ING. MILOŠ KRAMEŠ

raha 3	
04.111	Garant profese:

ING. MARTIN RAIBR

**Středisko:**

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

Vedoucí střediska:

Odpovědný projektant SO, IO, M

100

PS: Vypracov

	Kontroloval
--	-------------

ING MARTIN RAIBB

ING PETR NEKUL A

INC. PETERSEN &amp; SONS

MARTIN

ING PETR

Název akce:

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

17-185.208

AST	Projektový stupeň:
-----	--------------------

Cás

SITUACE STAVBY  
SNÍMEK KATASTRÁLNÍ MAPY

	Datum:
--	--------

09/2018

Název příloh	
--------------	--

	Měřítka:
--	----------

1 : 10 000	6xA4
------------	------

	✓	✓	✓							✓	✓
--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---

Číslo přílohy:

**SITUACNI VYKRES, 4. CAST** **4**

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLOM ZÁKONA č. 121/2000 Sb., KOPÍROVANA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.