

LEGENDA

- kabelová trasa EOVS, výkop současti E.3.4

- nový rozvaděč EOVS - pilíř v kolejišti


- čidlo snímání povětrnostních podmínek vč. mechanické zábrany

- souprava EOVS na výhybce včetně skřínek ST/SK

2E.E.3.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		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


Správa železniční dopravní cesty, s.o.

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.

Ošňanská 1a, 130 80 Praha 3

tel.: +420 267 094 111

e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MLOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. KAREL KOŠAR

Sředitisko:

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

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ROMAN DURIŠ

Vypracoval:

ROMAN DURIŠ

Kontroloval:

ING. KAREL KOŠAR

Název akce:

ZYŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST

Číslo smlouvy:

17-185.208

Projektový stupeň:

PD

Část:

STAVEBNÍ ČÁST

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

OHREV VÝMĚN (ELEKTRICKÝ - EOVS, PLYNOVÝ - POV)

Datum:

09/2018

Číslo části:

E.3.4

Název přílohy:

SITUACE - ŽST Solnice, obvod n. n.

Měřítko:

1 : 1 000

Počet formátů:

8x A4

Číslo přílohy:

02

DOCUMENT LIE UŽITÍ POUŽÍ VE SMYSLU PŘEBLÍŽENÍ. SMYSLU O DLO. ZADANÍ JEHO ČÁSTI NEJDE BYT DLE ZADANÍ. Č.121/2000 Sb. ROZPOČETNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOB ROZPOČETNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.