

PS 03-21-02  
D.1.1.3.B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum:
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS). Doplnění provizorní lávky přes ŽST Praha-Radotín.	
02	Úprava provizorního napájení RD-C	
03	-	

Objednate



Správa železniční dopravní cesty, státní orgán  
Dlážděná 110 026 01 Praha 6

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s. Myslbátova 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK  Garant profese: ING. PETR NEKLIKA
---	---

**Středisko:**

ELEKTROTECHNIKY TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

[illegible]

vedúci/ strediska: *[signature]* Odpovedný projektant SO, IO, PS: *[signature]* vypracoval: *[signature]* Kontroloval: *[signature]*

	<i>Kandak</i>	<i>Kesula</i>	<i>Kocher</i>	<i>Ke</i>
--	---------------	---------------	---------------	-----------

ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	JAN DUCHOSLAV	ING. PETR NEKULA
-------------------	------------------	---------------	------------------

[illegible]

10.25

OPTIMALIZACE TRATÍ	16-05
--------------------	-------

**BRATA SMÍCHOV (MIMO) ČERNOŠICE (MIMO)** Projektový stupeň:

PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOSICE (MIMO) | PR

<i>Číslo:</i>	<i>Datum:</i>
---------------	---------------

\_\_\_\_\_

[illegible]

PS 03-21-02 ZSI Praha Radotín, stanici zabezpečovací zařízení Číslo části:

Část B - provizorní zabezpečovací zařízení	D.1
--	-----

Název přílohy:	Měřítka:	Počet
----------------	----------	-------

1:500

	1.000
* * *	

**Belehenický výkres 4, část SP 0b**

Polonopiský výkres 4. časť, SP 00	
-----------------------------------	--

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BYT DLE ZÁKONA 121/2000 S.Š. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU S...