

## DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis

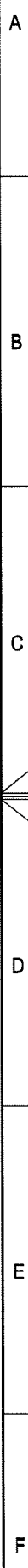


Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
faxmodem: 2670 943 64  
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o. a České dráhy a.s. v zastoupení: SŽDC s.o., Stavení správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
STŘEDISKO	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUcí STŘEDISKA ING. MARTIN RAIBR	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ING. MONIKA CHRENKOVÁ MCO a.s.	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. PETR VEČEŘ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR VEČEŘ	KONTROLOVAL ING. KAREL KREMLÁČEK
KRAJ OLOMOUCKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC ŠUMPERK	ÚČEL	DSP
Elektrizace trati Zábřeh - Šumperk PS 04-09-02 Žst. Šumperk, TM Šumperk, technologie - usměrňovačové soustrojí		DATUM	04/2010
		MĚŘÍTKO	—
		FORMÁTY	A4
Obvodové schéma - komunikace		ČÁST D.3.3	PŘÍL. 10

Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.

© SUDOP PRAHA a.s.



			Datum	11/2007	AKCE:		Název:	Vedoucí střed:	Ing. Martin Raibr	PS,SO:	Část:	Pril.:		
			Kreslil	Ing. Petr Večeř	Elektrizace tratí Zábřeh - Šumperk		Blokové schéma - komunikace	Odpov. proj.:	Ing. Petr Večeř	PS 04-09-02				
			Navrhl	Ing. Petr Večeř				PS,SO: PS 04-09-02 Žst. Šumperk, TM Šumperk, technologie - usměrňovačové soustrojí	Celek:	KOMUNIKACE			List:	02
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. K. Kremláček									Listů:	02
1			2		3	4	5	6		7		8		