


Napěťová soustava:

Strana VN
3 AC 50Hz 35kV/IT
Ochrana před nebezpečným dotykem
ČSN 33 2000-4-41 ed.2: zemněním

Strana NN
3 PEN AC 50Hz 400/231V/TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem
ČSN 33 2000-4-41 ed.2: automatickým odpojením od zroje

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PD po zapracování připomínek 02/2012	24.2.2012
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR NEKULA
		Garant profese: ING. KAREL KOŠAŘ

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ĎURIŠ ROMAN	ĎURIŠ ROMAN	ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:	Číslo smlouvy:
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice	11 271 208
	Projektový stupeň:
	PD
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN ŽST ČASTOLOVICE, REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY 35KV	Datum:
	29.02.2012
	Číslo části:
	D.3.5
Název přílohy:	Měřítko:
	-
	Počet formátů:
	3xA4
SCHÉMA STOŽÁROVÉ TRAFOSTANICE A RST	Číslo přílohy:
	2