

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



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

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"



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. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Zpracovatel části:

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
--------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Název akce:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Číslo smlouvy:

18-126.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 Kv A STANOVISTĚ
TRANSFORMÁTORŮ
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

Datum:

01/2019

Číslo části:

E.3.2.1.3

Název přílohy:

SEZNAM PŘÍLOH

Měřítko:

Počet formátů:

- 3 x A4

Číslo přílohy:

A001

název akce	Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		Zpracovatel profesionálního dílu	<div><div>KUDRNOVSKÝ PROJEKCE</div><div>STATIKA PRAŽÁK</div></div> <div>Oderská 333/5, 196 00 - Praha 9 IČ: 27871151 info@kasko-sro.cz ; www.kasko-sro.cz</div>
projektový stupeň	Dokumentace pro stavební povolení			
stavební objekt	SO320	Rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů		
dílčí členění objektu				
profesní díl	03	Stavebně konstrukční řešení E.3.2.1.3		
dílčí členění				

SEZNAM DOKUMENTACE													aktualizace :		
KÓDOVÉ OZNAČENÍ DOKUMENTU								NÁZEV DOKUMENTU				NÁZEV SOUBORU			DATUM
akce	projektový stupeň	stavební objekt	dílčí dělení objektu	profesní díl	dílčí dělení profese	číslo dokumentu	číslo revize	Výkres Dokument	název přílohy	doplňující název	zdroj - soubor (xxx.dwg)	název souboru	datum vydání		

A Textové dokumenty													
		SO320		03		A 00 1	00	Text - Seznam příloh				SO320_03_A001-00.pdf	06.02.19
		SO320		03		A 01 1	00	Text - Technická zpráva				SO320_03_A011-00.pdf	06.02.19
		SO320		03		A 02 1	00	Text - Statický výpočet ; paré 1-3				SO320_03_A021-00.pdf	06.02.19

E Tvary nosné konstrukce													
								00 Rozvodna a transformátorové stanoviště					
		SO320		03		E 00 1	00	Výkres - Tvar konstrukce založení - část I.				SO320_03_E001-00.pdf	06.02.19
		SO320		03		E 00 2	00	Výkres - Tvar konstrukce založení - část II.				SO320_03_E002-00.pdf	06.02.19
								01 Rozvodna a transformátorové stanoviště					
		SO320		03		E 01 1	00	Výkres - Tvar konstrukce 1.PP a 1.NP				SO320_03_E011-00.pdf	06.02.19
								10 Domek ochran					
		SO320		03		E 10 1	00	Výkres - Tvar konstrukce				SO320_03_E101-00.pdf	06.02.19
								90 Rozvodna a transformátorové stanoviště					
		SO320		03		E 90 1	00	Výkres - Globální řezy A-A', B-B'				SO320_03_E901-00.pdf	06.02.19

F Výztuž betonových konstrukcí													
								00 Rozvodna a transformátorové stanoviště					
		SO320		03		F 00 1	00	Výkres - Výztuž roznášecí desky a základové patky				SO320_03_F001-00.pdf	06.02.19
								10 Domek ochran					
		SO320		03		F 10 1	00	Výkres - Výztuž roznášecí desky				SO320_03_F101-00.pdf	06.02.19

H Ocelové konstrukce													
								00 Rozvodna					
		SO320		03		H 00 1	00	Výkres - Konstrukce bleskosvodu				SO320_03_H001-00.pdf	06.02.19
		SO320		03		H 00 2	00	Výkres - Konstrukce nástavce pro zemnicí lano				SO320_03_H002-00.pdf	06.02.19

KÓDOVÉ OZNAČENÍ DOKUMENTU								NÁZEV DOKUMENTU	NÁZEV SOUBORU			DATUM
akce	projektový stupeň	stavební objekt	dílčí dělení objektu	profesní díl	dílčí dělení profese	číslo dokumentu	číslo revize	Výkres Dokument název přílohy	doplňující název	zdroj. soubor (xxx.dwg)	název souboru	datum vydání
		SO320		03		H 00 3	00	Výkres - Konstrukce břevna			SO320_03_H003-00.pdf	06.02.19
		SO320		03		H 00 4	00	Výkres - Konstrukce krajního stožáru			SO320_03_H004-00.pdf	06.02.19