


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, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

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:		KANCELÁŘ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, s.r.o. Oderská 333/5, 196 03 Praha 9 IČ: 278 71 151 info@kasko-sro.cz, www.kasko-sro.cz	
<div>KUDRNOVSKÝ</div> <div>PROJEKCE</div>		<div>STATIKA</div> <div>PRAŽÁK</div>	
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
	Ing.V.KUDRNOVSKÝ		

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 02/2019	
Část: SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Číslo části: E.3.2.1.3	
	Měřítko: -	Počet formátů: 2 x A4
Název přílohy: SEZNAM PŘÍLOH	Číslo přílohy: A001	

název akce	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		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	E.3.2.1	Napájecí stanice		
dílčí členění objektu				
profesní díl	E.3.2.1.3	Stavebně konstrukční řešení		
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															
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		A 00 1	01	Text - Seznam příloh						E.3.2.1_E.3.2.1.3_A001-01.pdf	30.01.19
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		A 01 1	01	Text - Technická zpráva						E.3.2.1_E.3.2.1.3_A011-01.pdf	30.01.19
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		A 02 1	01	Text - Statický výpočet ; paré 1-3						E.3.2.1_E.3.2.1.3_A021-01.pdf	30.01.19

E Tvary nosné konstrukce															
								00 Základové konstrukce							
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		E 00 1	01	Výkres - Provozní objekt ; Tvar konstrukce založení						E.3.2.1_E.3.2.1.3_E001-01.pdf	30.01.19
								01 Konstrukce 1.PP							
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		E 01 1	01	Výkres - Provozní objekt ; Tvar konstrukce 1.PP						E.3.2.1_E.3.2.1.3_E011-01.pdf	30.01.19
								02 Konstrukce 1.NP							
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		E 02 1	01	Výkres - Provozní objekt ; Tvar konstrukce 1.NP						E.3.2.1_E.3.2.1.3_E021-01.pdf	30.01.19
								10 Obslužný objekt							
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		E 10 1	01	Výkres - Obslužný objekt ; Tvar konstrukce						E.3.2.1_E.3.2.1.3_E101-01.pdf	30.01.19
								90 Globální řezy							
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		E 90 1	01	Výkres - Provozní objekt ; Globální řezy A-A', B-B'						E.3.2.1_E.3.2.1.3_E901-01.pdf	30.01.19

F Výztuž betonových konstrukcí															
								00 Provozní objekt							
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		F 00 1	01	Výkres - Provozní objekt ; Výztuž roznášecí desky						E.3.2.1_E.3.2.1.3_F001-01.pdf	30.01.19
								10 Obslužný objekt							
		E.3.2.1		E.3.2.1.3		F 10 1	01	Výkres - Obslužný objekt ; Výztuž základové desky a základových pásů						E.3.2.1_E.3.2.1.3_F101-01.pdf	30.01.19