




Jímací soustava bude provedena dle ČSN EN 62305-3 ed.2.
Třída LPS je stanovena na stupeň II., poloměr valící koule 30m
Metoda pro stanovení umístění jímací soustavy
je dle čl. 5.2.2:
- metoda valící se koule
Svody budou vedeny po fasádě objektu na podpěrách.


Svody budou připojeny na vývody z uzemnění. Uzemnění
včetně vývodů pro připojení svodů hormosvodu jsou součástí
jiného SO/PS. Jímače v rozvodně 110 kV jsou součástí kotevního
portálu a ten je součástí jiného PS/SO.





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"	
	

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část: SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 KV A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Datum: 01/2019	
	Číslo části: E.3.2.1.5	
Název přílohy:	Měřítko: 1:100	Počet formátů: 3xA4
OBJEKT ROZVODNY 110 KV - HROMOSVOD	Číslo přílohy: 06	