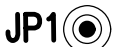


ZKUŠEBNÍ SVORKA S OCHRANNÝM ÚHELNÍKEM



JÍMAČ VÝŠKY 1,5 m

AlMgSi DRÁT PRŮMĚR 8 mm

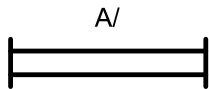
Jímací soustava bude provedena dle ČSN EN 62305-3 ed.2.  
Třída LPS je stanovena na stupeň II., poloměr valcí koule 30m  
Metoda pro stanovení umístění jímací soustavy  
je dle čl. 5.2.2:

- metoda ochranného úhlu

- metoda valcí se koule

Svody budou vedeny po fasádě objektu na podpěrách.  
Podpěry budou z materiálu, který nepřenáší výbojné teplo  
do zateplovacího systému, např. z tvrzeného plastu.

Svody budou připojeny na vývody z uzemnění. Uzemnění  
včetně vývodů pro připojení svodů hormosvodu jsou součástí  
jiného SO/PS.



PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO,  
36W, IP66



PŘISAZENÉ NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO,  
11W, IP66, VLASTNÍ BATERIE t=1hod



JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 230V, 10A, IP44



JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, IP44



JEDNOFÁZOVÝ VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD



ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	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	
	Datum:	
Část: SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 KV A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	01/2019	
	Číslo části:	
	E.3.2.1.5	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	4xA4
	Číslo přílohy:	
DOMEK OCHRAN - ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD	11	