

Protokol č. ZL3_66_2019

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dne 4.11.2019

V Semtině: 4.11.2019

Název objektu:

ZL3 prostor redukce RS 100/7

Složení komise:	Jméno:	Funkce:	Podpis:
Předseda:	Ing. Jiří Kočí	Vedoucí technolog TpZl	
Členové:	Jaroslav Demjančuk	Technolog kotelny	
	Stanislav Oliva	Technolog CHÚV	
	Jaroslav Písecký	Technolog odsíření a zauhlování	
	Ing. Luděk Sviták	Technolog ASŘTP	
	Ondřej Kálal	Technolog strojovny	
	František Roháč	Mechanik MaR	
	Ivo Klempíř	Mechanik ELA	
	Ing. Radim Kula	Požární preventista	
	Ing. Milena Votavová Ph.D.	Vedoucí oddělení BP	

Podklady použité pro vypracování protokolu:

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, ČSN EN 33 2000-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-1 ed. 2,
ČSN EN 60079-10-2 ed. 2, ČSN 650201

Prohlídka objektu

Schéma č. ZL3_66_2019

Tabulka č. 1: Rozhodnutí

Počet stran protokolu: viz zápatí.

Protokol nahrazuje: viz druhá strana, odstavec "Tímto se ruší platnost stávajícího protokolu:".

Druh objektu: A (objekt s prostory bez nebezpečí výbuchu)

Popis technologického procesu a zařízení:

V prostoru K 15 na +7,5 m je umístěna RS 100/7 včetně armatur VT páry na primární a armatur NT páry na sekundární straně. RS je používána k redukování VT páry na NT páru.
Zařízení je součástí technologického celku výroby technologické páry.

Z d ů v o d n ě n í

Prostory s nebezpečím výbuchu dle ČSN EN 60079-10-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-2 ed. 2:
Tyto prostory se v objektu nevyskytují.

Zdůvodnění:

Jedná se o prostory v objektech bez nebezpečí výbuchu.

Další podmínky:

Tímto se ruší platnost stávajícího protokolu:
Protokol č. 66/2017.

V Semtíně dne:
4.11.2019


podpis předsedy odborné komise

Tabulka č. 1					
Rozhodnutí					
Číslo protokolu	Místnost, prostor, technologie	Teplota místnosti (°C) min - max	Lhůta prohlídek dle ČSN 332340 ed. 2 (v měsících)	Lhůta povrchového čištění elektrického zařízení (v měsících)	Vnější vlivy určené dle těchto norem: ČSN 332000-5-51 ed.3, ČSN 332000-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-2 ed.2, ČSN 650201
ZL3_66_2019	ZL3_66_2019 Prostor redukční stanice RS 100/7	+5 +40	netýká se	nestanovuje se	AB5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, API, AQ1, ARI, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

