

Protokol č. ZL2_97_2019

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dne 4.11.2019

V Semtíně: 4.11.2019

Název objektu:

ZL2 – horní prostor kotelny ZL 2 - kotel K 14 (podlaží +17,5m až po střeše)

Člen 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 Votavova 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. ZL2_97_2019

Tabulka č. 1: Rozhodnutí

Tabulka č. 3: Tabulka vlastností hořlavých látek (prachy)

Počet stran protokolu: viz zápatí + přílohy

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

Kategorie objektu: A (objekt s prostory s nebezpečím požáru hořlavých látek)

Popis technologického procesu a zařízení:

V prostoru je umístěn kotel K14 a jeho příslušenství, výstupní potrubí VT páry, potrubí vstřiku a převáděcí potrubí páry, část zásobníků uhlí. 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. 97/2017.

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	
ZL2_97_2019	ZL2_97_2019 Horní prostor kotelny kotle K14 od +17,5m po střechu	+5 +40	netýká se	3 měsíce pokud souvislá vrstva prachu je do 1 mm	AB5, AC1, AD1, AE5, AF1, AG2, AH2 AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, BA1, BC2, BD1, BE3N1, BE2N2, CA1, CB1	

Tabulka č. 3

Tabulka vlastností hořlavých látek (prachy)

[illegible]

ZL2_97_2019 horní prostor kotelny ZL2 od +17,5 m po střechu

MEZISTROJOVNA

