



**Protokol č. ZL3\_65\_2019**

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dne 4.11.2019

V Semtíně: 4.11.2019

Název objektu:

**ZL3 dílna**

Složení komise:	Jméno:	Funkce:	Podpis:
Předseda:	Ing. Jiří Kočí	Vedoucí technolog TpZl	
Členové:	Jaroslav Demjančuk	Technolog kotelný	
	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\_65\_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 kotle K15 je umístěna bývalá dílna provozních zámečníků. Nyní bez využití.

## **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:

Další podmínky:

Tímto se ruší platnost stávajícího protokolu:  
Protokol č. 65/2017.

V Semtíně dne:  
4.11.2019

  
podpis předsedy odborné komise

Tabulka č. 1					
Rozhodnutí					
Číslo protokolu	Místo, 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_65_2019	ZL3_65_2019 bývalá dílna	+5 +40	netýká se	nestanovuje se	AB5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1



# ZL3\_65\_2019 Dílna provozních zámečníků

