



# Protokol č L-018-00-062- 01-0

## o určení vnějších vlivů a prostředí

### Area classification

## Armaturní šachty dálkovodu etylbenzenu

### Hořany AŠ 18d1 a AŠ 18d2

Investor : **Synthos Kralupy a.s.**

Protokol vypracoval: B - projekty Teplice a.s.

Složení komise:

Předseda komise: Ing. Miroslav Kessler

autorizovaný  
inženýr

podpis



Členové komise : Ing. Jan Vosáhlo

Spe. strojní část

podpis



Petr Hrdlička

spec. elektro -  
Investice

podpis



~~Roman Ulrich~~

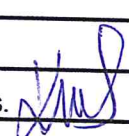
~~senior~~

podpis

*Ing. Martin Kubička - ved.  
Průvodač Etylbenzen*



v Praze dne 25.10.2017

5					
4					
3					
2					
1					
0	0/00	Vznik dokumentace	B - projekty Teplice a.s.		
Rev.	Dat.	Popis	Vypracoval / Firma	Podpis	Schválil Podpis

#### 4. Podmínky provozu

1. Veškeré opravy zařízení s dopravovanou látkou smějí provádět pouze pracovníci s příslušnou kvalifikací.
2. Všechny úkapy dopravovaných látek je nutno okamžitě likvidovat.
3. Provádět pravidelné kontroly a revize zařízení.
4. Zařízení provozovat podle platných řízených dokumentů.

#### Bezpečnostní značení

1. Prostory, kde může vzniknout výbušná atmosféra v takovém množství, které ohrožuje bezpečnost a zdraví pracovníků, musí být v místech vstupu označeny výstražnou bezpečnostní značkou pro prostory s nebezpečím výbuchu.



2. Místa s určenými zónami budou označené příslušným bezpečnostním značením dle požadavků:
  - a) zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce
  - b) NV č. 406/2004 Sb., bližší požadavky na BOZP v prostorách s nebezpečím výbuchu
  - c) NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví bezpečnostní tabulky, značky a signály.

#### 5. Zdůvodnění

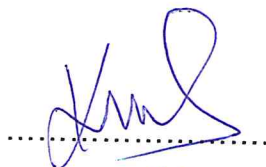
Vnější vlivy jsou stanoveny pro podmínky v místě instalace ve smyslu ČSN 33 2000-3 čl. 32 a příp. ČSN 33 2000-5-51.

Klasifikace prostředí v prostoru technologie je stanovena podle normy ČSN EN 60079-10, příloha B, tab. B1 a příloha A, odst. A1.3, písm. b.

Nedílnou součástí tohoto protokolu jsou tabulky č. 1, 2 a 3.

#### Podpisy:

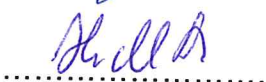
Ing. Miroslav Kessler,



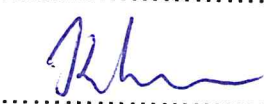
Ing. Jan Vosáhlo



Petr Hrdlička



~~Roman Ulrich~~



Ing. Martin Kudíčina