

# PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů

## VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISÍ

NÁZEV ORGANIZACE : Projekt Němeček s.r.o.

NÁZEV OBJEKTU : AREÁL ZÁVODU FIRMY BRUCK AM ZÁMRSK

### HALY OBROBNY I., II. a III.

PODKLADY : Projekt stavebního a technologického řešení

#### SLOŽENÍ KOMISE :

PŘEDSEDA : Ing. ŠAFÁŘ Vlastimil

projektant elektro

ČLENOVÉ : JASANSKÝ Radomír  
NĚMEČEK Jan

revizní technik elektro  
projektant stavby

#### PODKLADY :

Projekt stavebního a technologického řešení, vztahující se normy ČSN (především ČSN 332000-5-51 ed.3

#### POPIS OBJEKTU A TECHNOLOGIE:

Objekt je vytápěný a větraný, v objektu nevzniká žádná atmosféra, která by měla vliv na stanovení vnějších vlivů V prostoru objektu probíhá výroba na obráběcích strojích. V prostoru se mohou vyskytovat rázy a vibrace.

#### ROZHODNUTÍ O VNĚJŠÍCH VLIVECH:

Č.místn.	Název místnosti	Označení vnějších vlivů
I., II., III.	Jednotlivé haly obráběcích dílen	AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, <b>AG2, AH2</b> , AK1, AL1, AMx-1(pro x=1až31), AN1, AP1, AQ1, AR2, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1,CB1
	Všechny ostatní vnitřní místnosti objektu	AA4, AB4, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AMx-1(pro x=1až31), AN1, AP1, AQ1, AR2, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1,CB1

Všechny vnitřní prostory jsou považovány za normální ve smyslu ČSN 332000-4-41 ed.2/Z1.

Ve Vysokém Mýtě dne 14.2.2019

PŘEDSEDA KOMISE : .....

