

## POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ A STANOVENÍ PROSTŘEDÍ

## Rekonstrukce tělocvičny v rámci projektu ERDF II - TUL - tělocvičny Harcov - objekt B

č.m.	Účel místnosti	Zhodnocení	Kategorie vnějších vlivů																				
101	Chodba a schodiště	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
102	Chodba	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
103	Recepce	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
104	Tělocvična - závěsné systémy	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
105	WC imobilní	nebezpečné	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
106	Šatna a lektori	nebezpečné	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
			AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																				
107	Sklad	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
108	Tělocvična - taneční sál	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
201	Chodba a schodiště	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
202	Šatna ženy	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
203	Umývárna a WC ženy	nebezpečné	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
			AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																				
204	Šatna muži	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
205	Umývárna a WC muži	nebezpečné	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
			AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																				

# LEGENDA KATEGORIÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

## Vnější vlivy A - prostředí

AA TEPLOTA okolí [°C]				
AA 5	+ 5 až +40			
AB Vlhkost				
	teplota [°C]		relat. Vlhkost [%]	
	min.	max.	min.	max.
AB 5	+ 5	+40	5	85
AC Nadmořská výška [m]				
AC 1	2 000			
AD Voda				
AD 1	zanedbatelná			
AE Cizí tělása				
AE 1	zanedbatelná			
AF Koroze				
AF 1	zanedbatelná			
AG Ráz				
AG 1	mírný			
AH Vibrace				
AH 1	mírné			
AK Rostlinstvo				
AK 1	bez nebezpečí			
AL Živočichové				
AL 1	bez nebezpečí			
AM Záření (a jiná působení)				
AM 1	zanedbatelné			
AN Sluneční záření				
AN 1	zanedbatelné			
AP Seizmicita				
AP 1	zanedbatelná			
AQ Bouřková činnost				
AQ 1	zanedbatelná			
AQ 3	přímé ohrožení			
AR Pohyb vzduchu				
AR 1	pomalý			
AS Větr				
AS 1	malý			

## Vnější vlivy B - využití

<b>BA Schopnost lidí</b>	
<b>BA 1</b>	běžná
<b>BA 3</b>	invalidé
<b>BC Dotyk se zemí</b>	
<b>BC 1</b>	žádný
<b>BD Únik</b>	
<b>BD 1</b>	snadný (málo lidí/snadný únik)
<b>BE Látky v objektu</b>	
<b>BE 1</b>	bez nebezpečí

## Vnější vlivy C - konstrukce budov

<b>CA Konstrukční materiály budovy</b>	
<b>CA 1</b>	nehořlavé
<b>CB Provedení budovy</b>	
<b>CB 1</b>	zabedbatelné nebezpečí