

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Protokol č. **16P109/2016**
o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí
EVČ s.r.o. Pardubice

V Pardubicích

29.08.2016

Předseda komise	ING. Z. HARVÁNEK	HIP
Členové komise	Jindřich Hála Jiří Bartoň Milan Kopic	projektant elektro projektant strojní technolog ELTO

Ostatní účastníci

Název stavby **ODOLOV – REKONSTRUKCE KOTELNY
PS 001 - TECHNOLOGIE KOTELNY**

Přílohy tabulka prostředí 1A4

Popis technologického procesu kotelna na ELTO

Rozhodnutí ČSN 33 2000-5-51, ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-7-701

Zhodnocení Prostor kotelny
byl určen jako prostor NEBEZPEČNÝ dle tab. 32-NM2

Prostor hlavního skladu paliva a olejového hospodářství v kotelně byl určen jako prostor ZVLÁŠT NEBEZPEČNÝ - dle tab. 32-NM3

Ostatní posuzované prostory byly určeny jako NORMÁLNÍ (PNO) - dle tab. 32-NM1

Datum 29.08.2016

podpis předsedy komise

PŘÍLOHA K PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Strana 2

	CHARAKTERISTIKA	Stáčiště - venkovní	Olejoyé hospodářství v kotelně, sklad paliva	Kotelna	Rozvodna NN	Dozorna
321.1	TEPLOTA OKOLÍ		AA5	AA5	AA5	AA5
321.2	ATMOSFÉRIKÉ PODMÍNKY	AB7	AB5	AB5	AB5	AB5
321.3	NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1
321.4	VÝSKYT VODY	AD3	AD1	AD1	AD1	AD1
321.5	CIZÍ PEVNÁ TĚLESA	AE2	AE1	AE1	AE1	AE1
321.6	KOROZ. A ZNEČIŠŤ. LÁTKY	AF3	AF1	AF1	AF1	AF1
321.7.1	RÁZY	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1
321.7.2	VIBRACE	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1
321.8	ROSTLINSTVO A PLÍSNĚ	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1
321.9	ŽIVOČICHOVÉ	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1
321.10	ELMAG.,ELSTAT.,IONIZ.ZÁŘENÍ					
321.11	SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ	AN2				
321.12	SEISMICKÉ ÚČINKY					
321.13	BOUŘKOVÁ ČINNOST	AQ2				
321.14	POHYB VZDUCHU	AR1	AR1	AR1	AR1	AR1
321.15	VÍTR					
322.1	SCHOPNOST OSOBY	BA4	BA4	BA4	BA4	BA1
322.3	DOTYK OSOB S POTENC.ZEMĚ					
		BC3	BC4	BC3	BC1	BC1
322.4	PODMÍNKY ÚNIKU	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1
322.5	POVAHA LÁTEK	BE2N3	BE2N3	BE1	BE1	BE1
323.1	STAVEBNÍ MATERIÁLY	CA1	CA1	CA1	CA1	CA1
323.2	KONSTRUKCE BUDOVY	CB1	CB1	CB1	CB1	CB1