

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

Tabulka 3.

Objekt typ objektu	budova	LPL	kontrolní intervaly v rocích		ochrana proti přepětí	
				doporučeno pojišťovnou	nutná	provedení dle DIN
objekty s hořlavými plyny	s kompresorovou stanicí	II		3	ano	
	skladováno > 1000 kg	II		3	ano	
	prostory s nebezpečím výbuchu	I		1	ano	
archivy		III		5	ano	
lázně a koupaliště	kryté	III		5	ano	
	venkovní bazén	III		5		
	kombinované	II		5	ano	
nádraží		III		3	ano	
banka						
	s plochou > 2000 m ²	III		3	ano	
stavby v chemickém a petrochemickém průmyslu		II		3	ano	
	s nebezpečím výbuchu	I		1	ano	
stavby v zemědělství	stáje				ano	
	obytná				ano	
	silos				ano	
stavby v hornictví	uložiště slámy > 10 000 m ³	III		5		
	povrchové zařízení	III		5	ano	
	vrtná věž	III		5	ano	
	těžní věž	III		5	ano	
	hradní věž	III		5	ano	
stavby přístupné veřejnosti	krytá huť	III		5	ano	
elektrotechnických objektů		III		5	ano	
		III		5	ano	
stavby pro zpracování a uskladnění hořlavých látek	dřevozpracující	II		3	ano	
	mlýn	II		3	ano	
	barvy a laky	II		3	ano	
	plasty	II		3	ano	
	provozy s nebezpečím ohně	II		3	ano	

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

Překlad z německého originálu VdS zpracoval Milan Kaucký

NEKORIGOVÁNO!!!!

POUŽÍVAT POUZE PRO POČÁTEČNÍ

ZAŘAZENÍ PŘI ANALÝZE

DLE ČSN EN 62305-2 !!!!!

WWW.KNISKA.EU

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

2.

Objekt typ objektu	budova	LPL	kontrolní intervaly v rocích		ochrana proti přepětí	
			doporučeno pojišťovnou	nutná provedení dle DIN		
ubytovat. ?-salaš		III	5	ano		
hotel	do 60 lůžek	III	5	ano		
penzion	nad 60 lůžek	III	5	ano		
dům pro hosty		III	5	ano		
hrady		III	5	ano		
hradní zříceniny		III	5			
kancelářské budovy		III		ano		
	užitná plocha > 2000 m ²	III	3	ano		
campingy, tábořiště		III	5	ano		
tiskárny		III	5	ano		
explozí ohrožená místa a sklady		I	1	ano		
dočasné stavby				ano		
letiště		III	3	ano		
	kontrolní věž	I	1	ano		
galvanovny			3	ano		
garáže/parkoviště				ano		
	velké (> 1000m ²)					
hostince	>200 míst	III	3	ano		
Budovy spadající pod památkový úřad historické nebo kulturní hodnoty		III	5	ano		
Alternativní zdroje energie	fotovoltaické (> 10 kW)	III	5	ano		
	sluneční kolektory (> 15 m ²)	III	5	ano		
	zemědělská světla využívající bioplyn			ano		
	Průmyslové osvětlení na bioplyn	III	5	ano		
Provozovny (k podnikatelskému účelu)	požární úsek > 2000 m ²	III	5	ano		
	zvýšené nebezpečí požáru	II	3	ano		
	nebezpečí výbuchu	I	1	ano		

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

Překlad z německého originálu VdS zpracoval Milan Kaucký

NEKORIGOVÁNO!!!!

POUŽÍVAT POUZE PRO POČÁTEČNÍ

ZAŘAZENÍ PŘI ANALÝZE

DLE ČSN EN 62305-2 !!!!!

WWW.KNISK.A.EU

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

Objekt typ objektu	budova	LP	kontrolní intervaly v rocích		ochrana proti přepětí	
				doporučeno pojišťovnou	nutná	provedení dle DIN
domovy	pečovatelská služba	III		5	ano	
	starobinec	III		5	ano	
	porodnice	III		5	ano	
	dětský domov	III		5	ano	
výškové domy	> 22 m	III	3	3	ano	
	> 100 m	II		3	ano	
sklad včetně stojanů		III		5	ano	
průmyslový ???	plocha požárního úseku >2000 m ² nebo plocha 2.Mlo Euro	III		5	ano	
	zvýšený požární úsek	II		3	ano	
	nebezpečí výbuchu	I		1	ano	
věžnice ???		III		5	ano	
mateřská škola		III		5	ano	
kostel s věží		III		5	ano	
čistírny odpadních vod		III		5	ano	
nemocnice	nemocnice	II		3	ano	
	lůžkový objekt	II		5	ano	
	administrativní objekt	III		5	ano	
	zásobovací budova	II		5	ano	
	ubytovna sester	III		5	ano	
sklady (nerostné ložisko)	nebezpečí výbuchu	I		1	ano	
	spedice	II		3	ano	
	škodlivé (nebezpečné) kapaliny	III		5	ano	
	VbF hořlavé kapaliny	II	3	3	ano	
	> 100 t obilí	III		5	ano	
	> 100 t koření	III		5	ano	
	> 100 t krmiva	III		5	ano	
	amoniumnitraty (většinová složka hnojiva)	III		5	ano	
	> 1 t nebezpečných látek	III		5	ano	
	sklad výbušnin	I		1	ano	

POUŽÍVAT POUZE PRO POČÁTEČNÍ
ZAŘAZENÍ PŘI ANALÝZE
DLE ČSN EN 62305-2 !!!!!
WWW.KNISKA.EU

www.kniSka.eu

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

4.

Objekt typ objektu	budova	LP	kontrolní intervaly v rocích		ochrana proti přepětí	
			doporučeno pojišťovnou	nutná provedení dle DIN		
muzea		III	5	ano		
		III	5	ano		
		III	5	ano		
veřejně přístupné objekty s větším počtem osob		III	3	ano		
výpočetní střediska		I	1	ano		
výrobní tabáku ???		III	3	ano		
zámky- závěry		III	5	ano		
komíny (stojící osaměle)		III	5	ano		
školy		III	3	ano		
EZS		III	5			
lanové dráhy - lanovky		III	5	ano		
síla (zemědělství)	bez nebezpečí výbuchu	II	3	ano		
	s nebezpečím výbuchu	I	1	ano		
spořitelny				ano		
	> 2000 m ² užitné plochy	III	3	ano		
výrobní výbušnin		I	1	ano		
nafukovací haly		III	5			
věže	rozhledny a pozorovací věže	III	5			
	telekomunikační věže	II	3	ano		
prodejny	> 2000 m ² prodejní plochy	III	3	ano		

POUŽÍVAT POUZE PRO POČÁTEČNÍ

ZAŘAZENÍ PŘI ANALÝZE

DLE ČSN EN 62305-2 !!!!!

WWW.KNISKA.EU

www.kniSka.eu

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

Překlad z německého originálu VdS zpracoval Milan Kaucký

NEKORIGOVÁNO!!!!

POUŽÍVAT POUZE PRO POČÁTEČNÍ

ZAŘAZENÍ PŘI ANALÝZE

DLE ČSN EN 62305-2 !!!!!

WWW.KNISKA.EU

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

5.

Objekt typ objektu	budova	LPL	kontrolní intervaly v rocích		ochrana proti přepětí	
				doporučeno pojišťovnou	nutná	provedení dle DIN
budovy pro schromažďování osob	arény pro > 1000 osob	III		3		
	výstavní haly nad > 2000 m ²	III		3		
	diskotéky > 200 míst	III		3		
	restaurace > 200 míst			3		
	světelná schow > 100 míst	III		3		
	víceúčelové haly pro > 200 osob	III		3		
	veletržní haly nad > 2000 m ²	III		3		
	opery > 100 míst	III		3		
	sportovní stadiony pro > 5000 návštěvníků	III		3		
	divadla > 100 míst	III		3		
administrativní budovy	> 2000 m ² užitné plochy	III		3		
budovy veřejné správy		III		3		
úpravny vody / čerpací stanice		III		5		
větrná elektrárna dbát zvláštních předpisů	dodávající elektrickou energii	II		3		
lopatka větrné elektrárny		III		5		
obytné domy	vícebytový dům	III		5		
	s měkkou krytinou	II		5		

Tato tabulka nemá v ČR žádnou právní oporu!!!!

Překlad z německého originálu VdS zpracoval Milan Kaucký

NEKORIGOVÁNO!!!!

POUŽÍVAT POUZE PRO POČÁTEČNÍ

ZAŘAZENÍ PŘI ANALÝZE

DLE ČSN EN 62305-2 !!!!!

WWW.KNISK.A.EU