

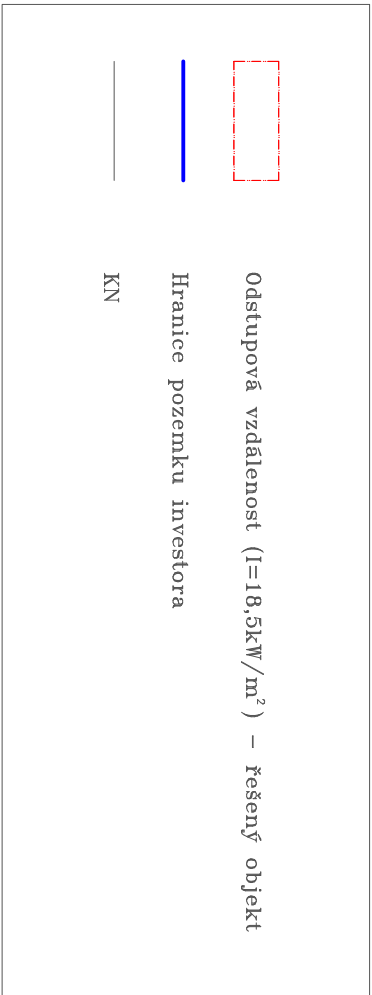
# Situace odstupových vzdáleností M 1:500

Vzhledem k ustanovení v ČSN 73 0802 článku 10.4.7 není nutno posoudit odstupovou vzdálenost metodou „troskového stínu“ (dopad hořících částí stavby).

Požárně nebezpečný prostor zasahuje do stávající nepevněných ploch (zahradní škola) v majetku investora. Odstupové vzdálenosti nezasahují mimo pozemky investora.

Požárně nebezpečný prostor může zasahovat do veřejného prostranství (ulice, náměstí, park, prostor vodních ploch). Odstupová vzdálenost nezasahuje do cizích pozemků či objektů mimo pozemky investora). Odstupová vzdálenost od okolních sousedních objektů je v souladu s ČSN 73 0802.

Osoby na únikové cestě (CHÚC – exteriérová schodiště) nejsou ohroženy sálavým teplem ve smyslu ČSN 73 0810 čl.5.3.5.



VYPRACOVAL				ZODP. PROJEKTANT		VEDOUcí PROJEKTU		<div>Projekční činnost v požární bezpečnosti staveb</div> <div>Ing. Marek Hollan, DiS.</div> <div>hollan.marek@seznam.cz</div> <div>+420 777 587 443</div> <div>www.hollan.info</div>
Hollan M.				Hollan M.		Ing. Jiří Frys		
INVESTOR				Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				
AKCE				STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ JEREMENKOVA V ŠUMPERKU				
ČÁST				Požárně bezpečnostní řešení				<div>ČÍSLO PARÉ</div>
VÝKRES				Situace odstupových vzdáleností				
Č. ZAKÁZKY		110/2024		Č. VÝKR.		D.3/100		
FORMÁT		2A4		MĚŘÍTKO		1:500		
DATUM		01/2025		ÚČEL		DSP		