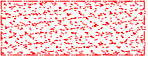



Situace odstupových vzdáleností M 1:500

Vzhledem k ustanovení v ČSN 73 0802 čl. 10.4.7 není nutno stanovovat odstupovou vzdálenost metodou „troskového stínu“ pro objekt SO–01.


Požárně nebezpečný prostor nezasahuje do sousedních pozemků mimo pozemky V majetku investora – p.č.419/2 (školní zahrada) a p.č.416/4 (místní komunikace – ostatní plocha). Požárně nebezpečný prostor navržené stavby nezasahuje do stávajících objektů evidovaných v KN. Požárně nebezpečný prostor může zasahovat do veřejného prostranství (ulice, náměstí, park, prostor vodních ploch). Odstupová vzdálenost od okolních sousedních objektů je vyhovující a v souladu s ČSN 73 0802.



Odstupová vzdálenost (I=18,5kW/m²)



Hranice pozemku investora



KN

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VEDOUČÍ PROJEKTU		Projekční činnost v požární bezpečnosti staveb Ing. Marek Hollan, DiS. hollan.marek@seznam.cz +420 777 587 443 www.hollan.info	
Hollan M.		Hollan M.		Ing. Radomír Svatek			
INVESTOR	Základní škola Bakalovo nábreží 8, 639 00 Brno						ČÍSLO PARÉ
AKCE	VENKOVNÍ UČEBNA BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8, BRNO						
ČÁST	Požárně bezpečnostní řešení						
VÝKRES	Situace odstupových vzdáleností						
Č.ZAKÁZKY	090/2025		Č.VÝKR.	D.3/100			
FORMÁT	2A4		MĚŘÍTKO	1:500			
DATUM	11/2025		ÚČEL	POVOLENÍ STAVBY			