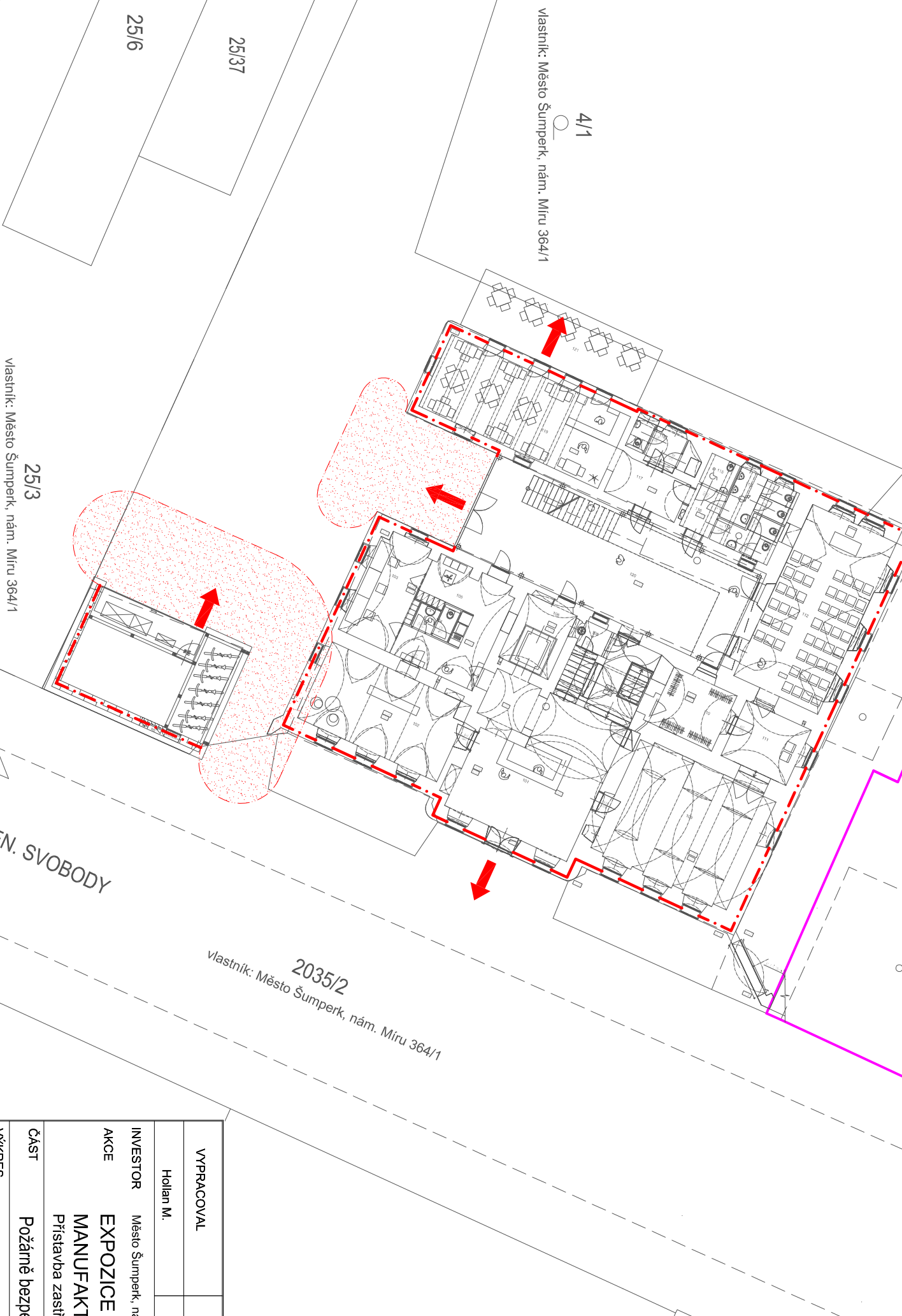


Situace odstupových vzdáleností
M 1:250

Klapperothova manufaktura Šumperk
vlastník: Město Šumperk, nám. Míru 364/1
údaje budovy:
p. č. st. 372/4
Gen. Svobody 70/29, Šumperk
0,000=324,36 m n. m. BpV



Vzhledem k ustanovení ČSN 73 0802 se se požárně nebezpečný prostor padajících hořících částí mimo řešený stavební objekt - nestanovuje. Skladový objekt nemá stanoveno vyšší pv než 50kg/m2 a je zaříděn v I.SPB – není nutno stanovovat odstupové vzdálenosti střechního pláště dle ČSN 73 0802 čl.8.15.4. Taktéž prostorov podkrovi s vyšším požárním zatížením u budovy manufaktury jsou řešeny jako samostatné PÚ – dutině krovu není nahodilé požární zatížení převyšující požadavky pro stanovení odstupové vzdálenosti střechního pláště.

Požárně nebezpečný prostor může zasahovat do veřejného prostranství (ulice, náměstí, park, prostor vodních ploch). Odstupová vzdálenost budovy manufaktury nezasahuje do cizích pozemků mimo pozemek investora. Odstupová vzdálenost doplňkové budovy skladu zasahuje na sousední pozemek mimo areál manufaktury, který je však ve vlastnictví investora p.č.25/3. V odstupové vzdálenosti manufaktury se nenachází žádný stávající objekt – vyhovující. Odstupová vzdálenost doplňkového objektu skladu zasahuje do stávající budovy manufaktury, která je technologicky a provozně související budovou – vyhovující dle ČSN 73 0804 změny Z2 čl.5.2.5 pozn. 2). Odstupová vzdálenost od okolních sousedních objektů je v souladu s ČSN 73 0802 a ČSN 73 0834.



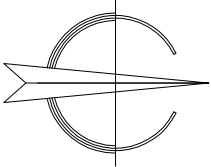
Odstupová vzdálenost (I=18,5kW/m²)



Hranice pozemku investora



KN



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VEDOUcí PROJEKTU	
Hollan M.		Hollan M.		Ing. Jiří Frys	
INVESTOR		Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
AKCE		EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA, ŠUMPERK Přístavba zastřešeného atria k budově, Gen. Svobody 70/29			
ČÁST		Požárně bezpečnostní řešení			
VÝKRES		Situace odstupových vzdáleností			
Č. ZAKÁZKY	063/2018	Č. VÝKR.	D.1.3/100		
FORMAT	A4	MĚŘÍTKO	1:250		
DATUM	10/2019	ÚČEL	DSP		

Projekční činnost v požární bezpečnosti staveb	
Ing. Marek Hollan, DiS. hollan.marek@seznam.cz +420 777 587 443 www.hollan.info	
ČÍSLO PARÉ	