



LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:	
	Stávající podzemní požární hydrant
	Vstup do objektu umožňující zásah HZS
	Trasa přístupových komunikací
	Hranice požárně nebezpečného prostoru řešeného objektu
	Odstupová vzdálenost od řešeného objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor
	Hranice požárně nebezpečného prostoru soused. objektů
	Odstupová vzdálenost od sousedních objektů vytvářející požárně nebezpečný prostor

Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL			knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břežovice tel.: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Autor architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o.			
Projektant částí: Ing. Libor Konečný V dědině 307 698 01 Veselí nad Moravou - Milokoš +420 776 599 912 / konecny.libor@centrum.cz	Zodpovědný projektant částí: Ing. Libor Konečný		
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Vypracoval: Ing. Tomáš Smrž		
Název akce: REVITALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU FIRMY HEDVA <small>p.č. 342/4; 1189/4; 1187/9; 1187/10; 3292/1 v k.ú. Šumperk (784284)</small>			
Část: D.2 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu: Situace			
Stupeň: DUR			
Datum: 12 / 2020			
Číslo zakázky: 00674_20			
Měřítko: 1:500			
Číslo výkresu: D.2.2			