



LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB:	
	Podzemní požární hydrant
	Znázornění polohy plynové kotelny dle ČSN 07 0703
	Znázornění polohy umístění plynového kotle
	Vstup do objektu umožňující zásah HZS
	Trasa přístupových komunikací
	Hranice požárně nebezpečného prostoru
	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor
	Bezpečnostní vzdálenost PV panelů apod. - 600 mm
	Zásahové cesty - uličky mezi řadami PV, šířky 900 mm

Vypracoval: Ing. Ondřej Šimonek	HIP: Ing. Michal Branc, PhD.	Generální projektant: VŠB TUO CEET VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM
Kontroloval: Ing. Tomáš Vystavěl	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Toman	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
Projekt Rekonstrukce tepelných zdrojů, kasárna 6. října, Liberec		
Projektant profese Požární řešení s.r.o., Riegrova 1756/51, 370 01 České Budějovice 3	Zákaznické číslo 24_027	
Investor Armádní servisní, příspěvková organizace (AS-PO)	Stupeň PD DSP	Paré
Místo stavby Liberec (VU 2266) Štefánikovo nám. 1 Liberec 461 21	Datum 11/2024	
Stavební objekt 80 01, 80 02, 80 03, 80 04, 80 05, 80 06, 80 07, 80 08, 80 09, 80 10, 80 11, 80 12, 80 13, 80 14, 80 15, 80 16, 80 17, 80 18	Formát 6 A4	
Díl projektu D.3.a Požární bezpečnostní řešení	Měřítko 1:750	
Název dokumentu Situace areálu	Číslo výkresu 24_027-4C4	Revize 1
© TATO DOKUMENTACE JE NÁM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEK ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ		