



LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:	
	Vstup do objektu umožňující zásah HZS
	Trasa přístupových komunikací
	Hranice požárně nebezpečného prostoru
	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor

Vypracoval: <b>Ing. Tomáš Smrž</b>		HIP: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Generální projektant: <b>VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b>   <b>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</b>   <b>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</b>	
Kontroloval: <b>Ing. Karel Toman</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Karel Toman</b>		17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	<b>Instalace fotovoltaického systému na střechu šaten zimního stadionu města Prostějov</b>				
Projektant profese	<b>VŠB-TUO, CEET, Výzkumné energetické centrum</b>			Zákaznické číslo <b>21-417</b>	
Investor	<b>Město Prostějov, Magistrát města Prostějova</b>			Stupeň PD	<b>DSP</b>
Místo stavby	<b>Šatny ZS - U Stadionu č.p. 4734, 796 01 Prostějov</b>			Datum	<b>10/2022</b>
Stavební objekt	<b>SO100 - FVE</b>			Formát	<b>A3</b>
Díl projektu	<b>D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>			Měřítko	<b>1:400</b>
Název dokumentu	<b>Technická zpráva</b>			Číslo výkresu	<b>D.1.3.b</b>
				Revize	<b>0</b>

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIOVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.