




## SEZNAM ČÁSTÍ DOKUMENTACE

- E.2.11.1 Technická zpráva
- E.2.11..2 Řízení rizika podle ČSN EN 62305-2,ed.2
- E.2.11. 3 Výkazy výměr
- E.2.11.4 Uzemnění a bleskosvod
- E.2.11.5 Metoda valivé koule

Svazek/část	<b>E.2.11 Hromosvody</b>	 <b>Ing. Josef Hájek</b> <a href="http://www.elektroatelier.cz">www.elektroatelier.cz</a> <b>Mikulovská 604,69142 Valtice</b> <b>IČ 13062522</b>  <b>+420 776898887</b>
Zodpov.projektant	Ing. Josef Hájek	
Vypracoval	Ing. Josef Hájek	
Zak. číslo		<b>180622</b>

Zodpov.projektant	Vypracoval	 <b>PROJEKT</b> A E D s.r.o.  Architektonická a projekční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz	
ing. Tuček	Jitka Gálová		
Investor			
Správa železniční dopravní cesty, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		
Objekt			
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy			
Obsah výkresu			
Projektová dokumentace		Formát	A1
		Datum	10/2018
		Stupeň	DPS
		Zak. číslo	180630
		Měřítko	Číslo výkresu