

 SPIE Elektrovod, a.s. Odštěpný závod Brno Traťová 1, 619 00 Brno		<b>D.2.09 c) - 00</b> <b>SEZNAM PŘÍLOH</b> <b>CZD00038</b>		<b>Dokumentace pro</b> <b>provádění stavby</b>	
Stavba: <b>TR Humpolec - modernizace</b>		Vypracoval:		Ing. Mitrič	
PS-SO: D - Dokumentace objektů technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení <b>PS09 – Rozvodna 110 kV - technologie</b>		Číslo zakázky:		2 21 22 058	
		Číslo stavby:		102 0002 865	
<b>Příloha</b>	<b>Název</b>	<b>Poznámka</b>			
<b>D.2.09-00</b>	Seznam příloh	Sken přílohy			
<b>D.2.09-01</b>	Technická zpráva				
<b>D.2.09-02</b>	Technické specifikace				
<b>D.2.09-03</b>	Označovací tabulky				
<b>D.2.09-04</b>	Protokol o určení vnějších vlivů (návrh)				
<b>D.2.09-05</b>	Výpočet mechanických účinků				
<b>D.2.09-06</b>	Neobsazeno				
<b>D.2.09-07</b>	Pomocné ocelové konstrukce				
<b>E-28690</b>	Šikmý průmět HOK				
<b>D.2.09-09</b>	Statický posudek HOK				
<b>D.2.09-10</b>	Rozpočet, výkaz výměr				
<b>D.2.09-11</b>	Jednopolové schéma transformovny 110/22 kV Humpolec				
<b>D.2.09-12.1</b>	Celková dispozice, Transformovna 110/22 kV Humpolec				
<b>D.2.09-12.2</b>	Celková dispozice, kabelovody, TR 110/22 kV Humpolec				
<b>D.2.09-13</b>	Dispozice R110 kV, provizorní stav				
<b>D.2.09-14</b>	Řez polem vývodu, AEA01, AEA03, AEA05				
<b>D.2.09-15</b>	Řez polem vývodu, AEA07				
<b>D.2.09-16</b>	AEA04, Řez polem T101				
<b>D.2.09-17</b>	AEA06, Řez polem T102				
<b>D.2.09-18</b>	Řez polem spínače přípojníc, AEA02				
<b>D.2.09-19</b>	Přípojnice WA, WB, WA				
<b>D.2.09-20</b>	Hlavní uzemňovací síť, uzemnění polí AEA				
<b>D.2.09-21</b>	Neobsazeno				
<b>D.2.09-22</b>	Závěs dvojité kotevní LG 60_22_1200, sestava				
<b>D.2.09-23</b>	Závěs jednoduchý nosný LG 60_22_1200, sestava				
<b>D.2.09-24</b>	Závěs dvojité kotevní LG 60_22_1200_2x_ťmen, sestava				
<b>D.2.09-25</b>	Závěs jednoduchý nosný LG 60_22_1200_362, sestava				
<b>D.2.09-26</b>	Neobsazeno				