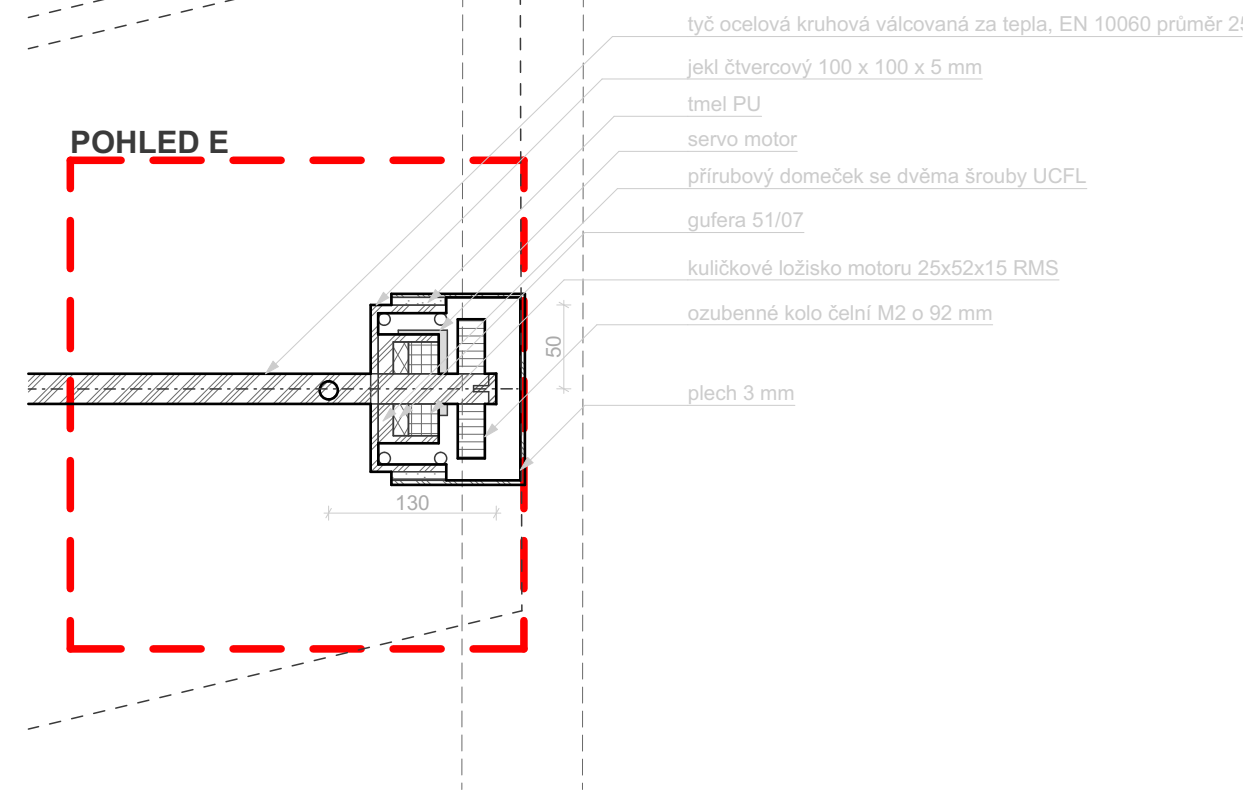
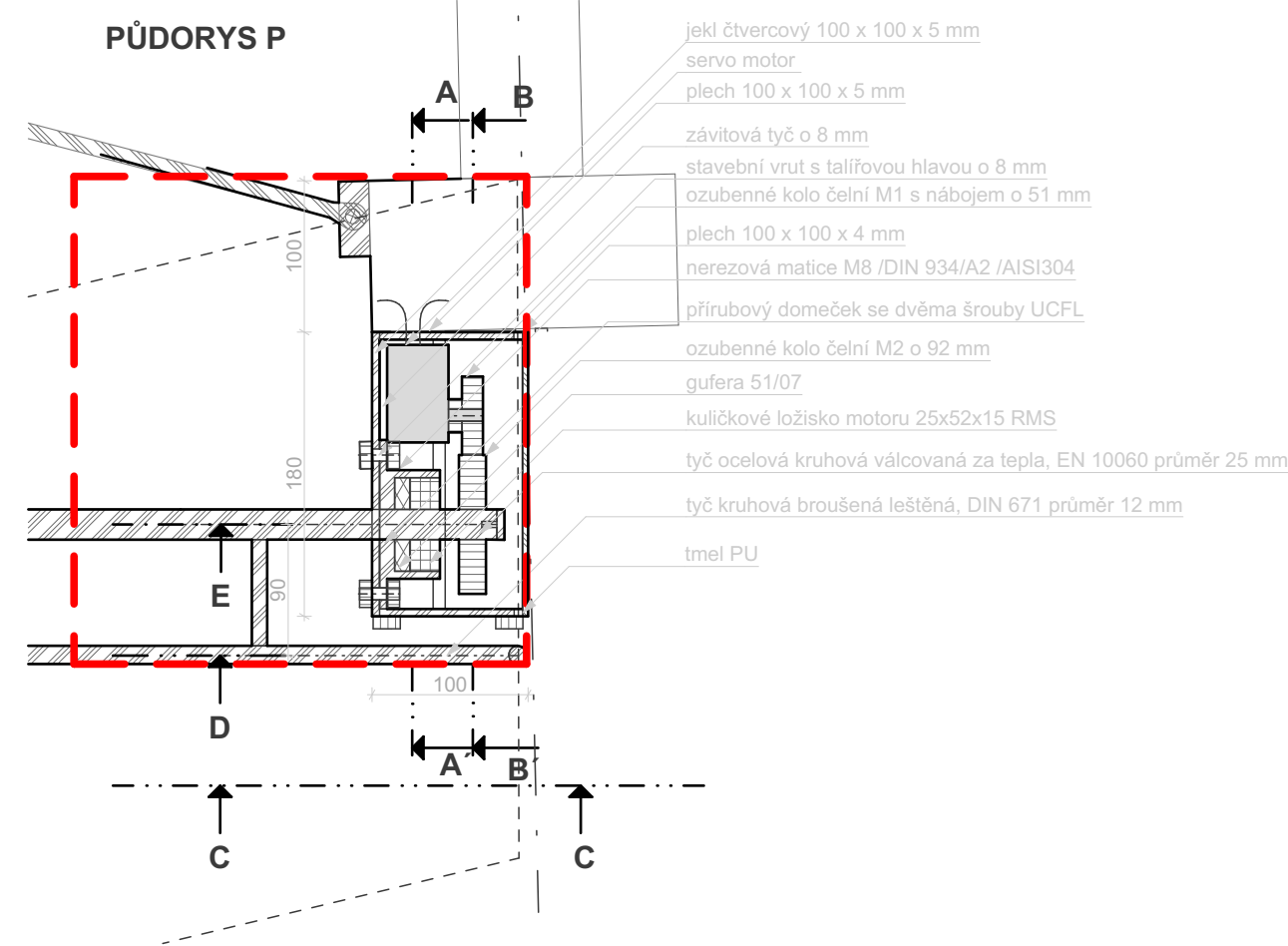
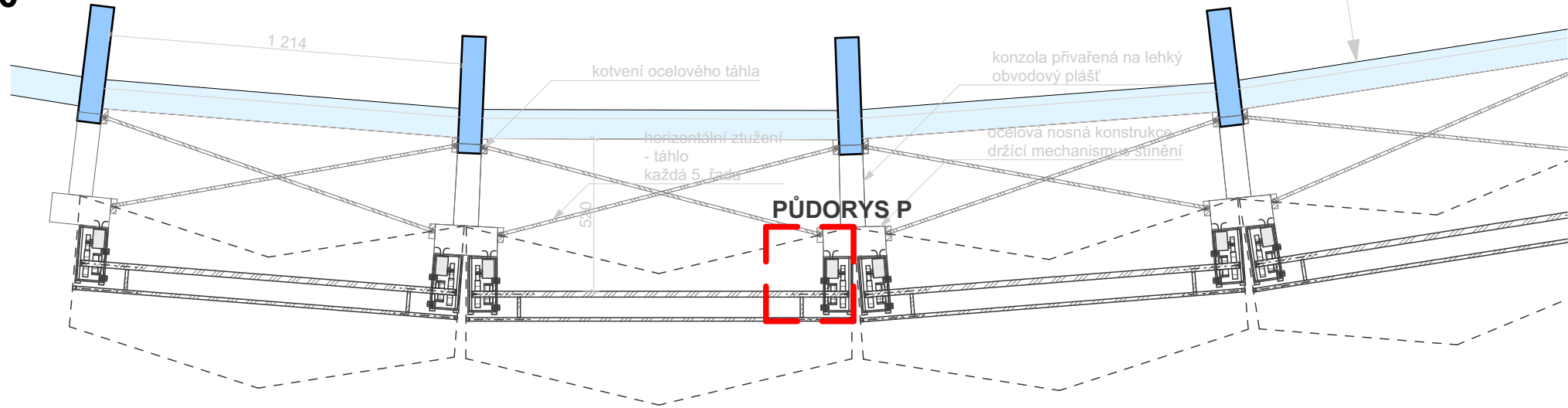
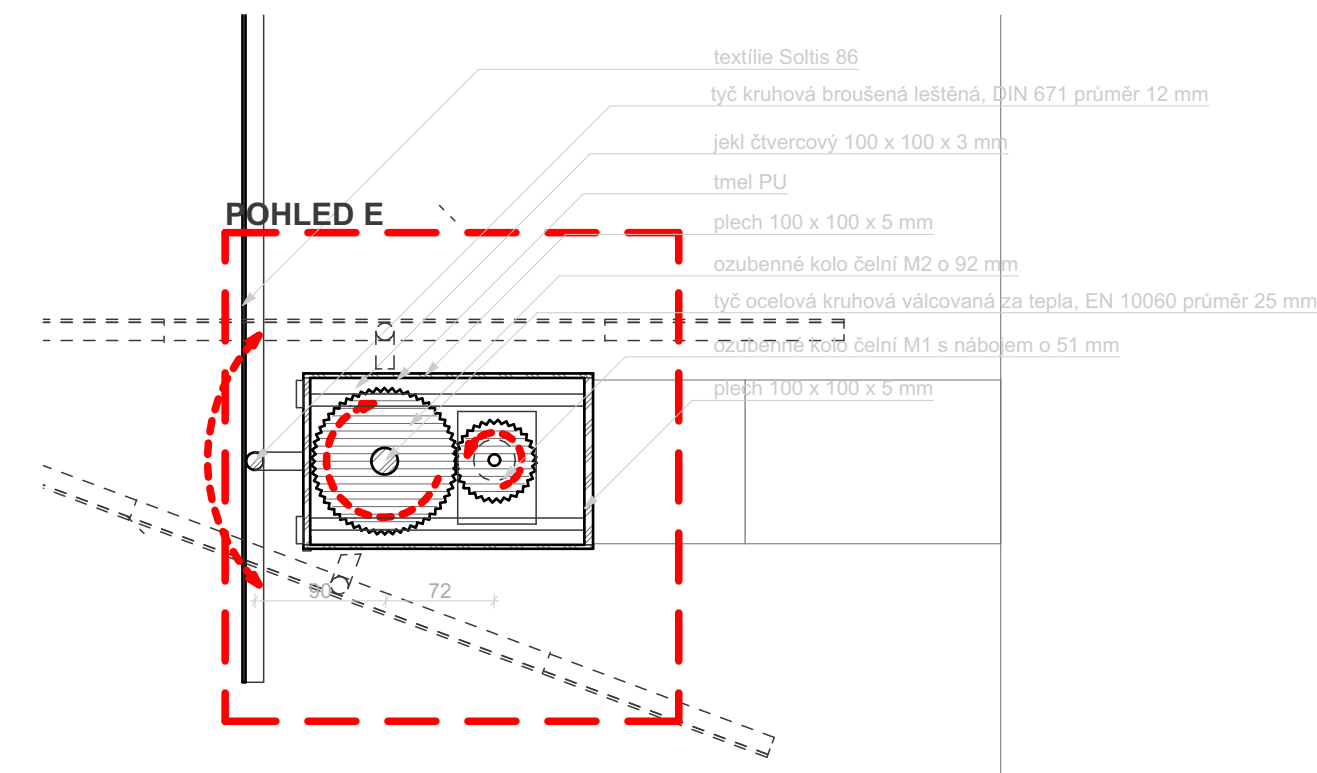
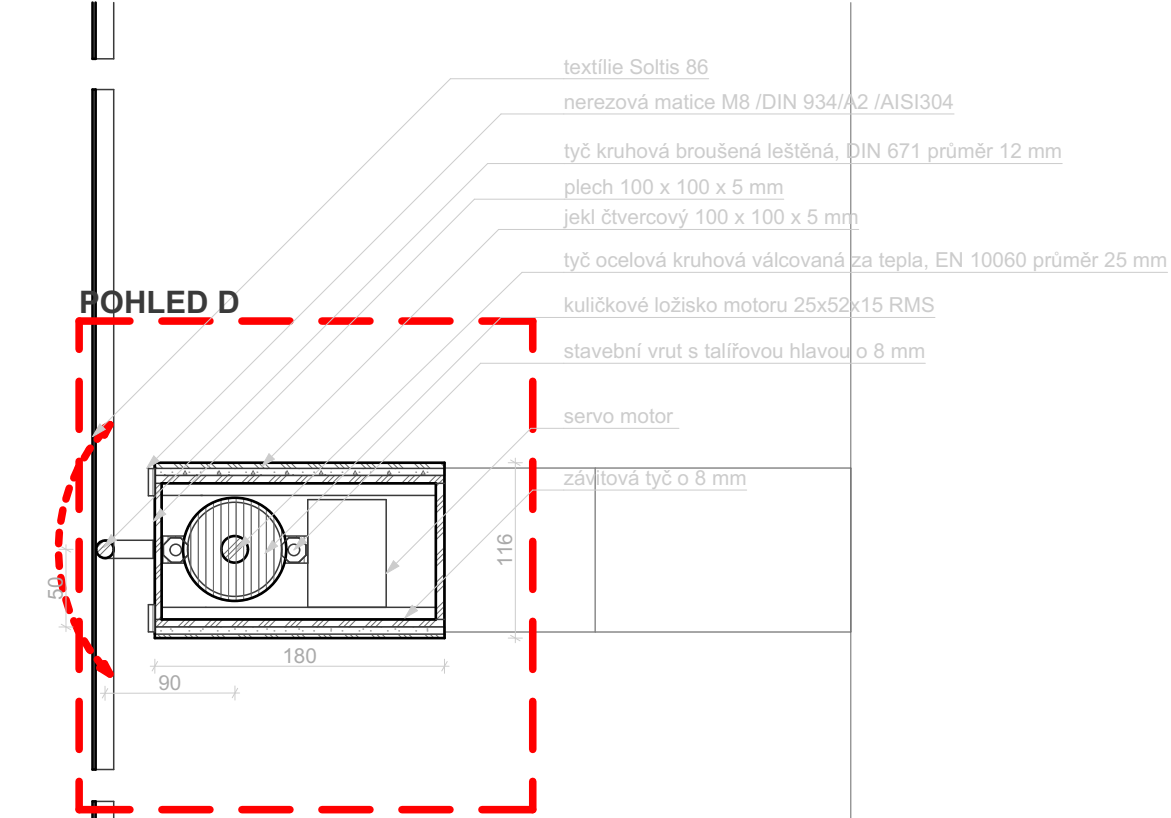
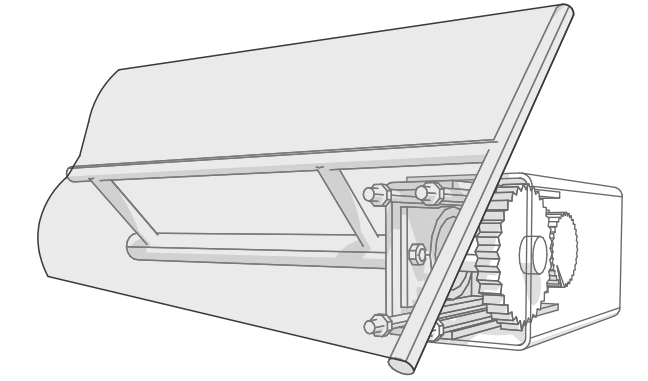


The diagram illustrates the layout of a cable-stayed bridge. It shows a central main span supported by a single pylon, flanked by two approach spans supported by multiple piers. A red dashed rectangular box is drawn around the main span area, with the word "PŪDORYS" (Main Span) written above it. The bridge deck is shown with a slight upward curve, and the supporting structure includes piers and stay cables. The background is a light blue gradient.



textile Soltis 86  
 nosná konstrukce stínění  
 tyč o 12 mm  
 kostra stínění  
 tyč o 12 mm  
 jekl 50x100x50 mm  
 servo motor poháněný fotovoltaikou  
 domeček na ložisko  
 ložisko o 52 mm  
 ozubené kolo o 92 mm  
 plech tl. 3 mm 90x100x90  
 vrut proti protočení  
 ozubené kolo o 52 mm  
 závitová tyč o 8 mm  
 tyč o 20 mm  
 těsnění o 40 mm  
 krycí plech tl. 3 mm



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STROJNÍ KATEDRA TEORIE POEZEMNÍCH STAVB	
Zulazni profesor:	Eva Nováková		
Násladní profesor:	Ing. arch. Václav Gerzáb, Ph.D. Ing. Dagmar Donatková		
Název práce:	Autocentrum Brno – Cejl	Dáto- porčí:	
		Datum:	11.12.2017
Název výprasu:	Detail	Mřítko:	Celo výprasu
		—	D