



**PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ**

KABELY: 10 LAN  $\phi$  15,7/1860 MPa  
 KABELOVÉ KANÁLKY: OCELOVÉ KANÁLKY  
 90/100 mm  
 KOTVY: 10 LAN  $\phi$  15,7/1860 MPa  
 KOTEVNÍ NAPĚTÍ: 1475 MPa

stavební objekt: <b>SO 208 - MOST PŘES ŠPORKU A REGIONÁLNÍ BIODOR</b>			
vypracoval:	Magdalena BOROVIČKOVÁ	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>	
vedoucí BP:	Doc. Ing. Lukáš VRÁBLÍK, PhD.		
akce:	Návrh dvou mostních objektů na silnici I/9 Nový Bor - Dolní Libchava	datum:	05/2019
příloha:	<b>Schéma předpínací výztuže</b>	měřítko:	1:250/1:100
		formát:	6xA4
		čís. výkr.	<b>2.4.</b>