



- BETONY:**
- PODKLADNÍ BETON (OPĚRY, PILÍŘE) C16/20 - XA2, X0
 - PILOTY C25/30 - XA2
 - ZÁKLADY OPĚR A PILÍŘŮ C25/30 - XA2, XC2, XF1
 - DŘÍKY OPĚR, MOSTNÍ KŘÍDLA C30/37 - XC2, XF2, XD1
 - ULOŽNÉ PRAHY C30/37 - XC2, XF4, XD1
 - ZÁVĚRNÉ ZIDKY C30/37 - XC2, XF2, XD1
 - DŘÍKY PILÍŘŮ C30/37 - XF2, XD1
 - PRECHODOVÉ DESKY C25/30 - XF3
 - NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XD1, XF2
 - ŘÍMSY C30/37 - XF4, XD3
 - PODKLADNÍ BETON DLAŽEB C20/25n - XF3

POZNÁMKY:
 DETAILS BYLY URČENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ
 POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VL4 (květen 2015)

stavební objekt:			
SO 206 - MOST PŘES ŠPORKU A BIOCENTRUM			
vypracoval:	Magdalena BOROVIČKOVÁ	Fakulta stavební	
vedoucí BP:	Doc. Ing. Lukáš VRÁBLÍK, Ph.D.	ČVUT	
akce:	Návrh dvou mostních objektů na silnici II/9 Nový Bor - Dolní Libchava	datum:	05/2019
příloha:		měřítko:	1:150
		formát:	7x44
		čís. výkr.	1.2.1.
PODÉLNÝ ŘEZ - část 1			