




STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ÁST	KONSTRUK NÍ OCEL	BETONY DLE SN EN 206	BETONÁ SKÁ VÝZTUŽ DLE SN EN 10027-1	P EDPÍNACÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
PRAHY V KORYT	-	C25/30-XF3	-	-
ZÁKLADY	-	C30/37-XA1, XF3, XC2	B500B	-
NOSNÁ KCE	-	C30/37-XF2, XD1, XC4	B500B	-
ÍMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	-

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN ZÁKLAD 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN NOSNÉ KONSTRUKCE A ÍMSY 15/15

KATEGORIE POVRCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18)

ZÁKLADY - Aa NEBO C1a
NOSNÁ KONSTRUKCE, ÍMSY - Bd

SOU ADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŔKOVÝ SYSTÉM BpV					
OBJEDNATEL:					
PARDUBICKÝ KRAJ Komenského nám. stí 125, 532 11 Pardubice					
 STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY	navrhl	ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. íslo	132018-7
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
	STAVBA : Modernizace mostu ev. . 644-002 P íkov SO 201 - Most ev. . 644-002 P íkov			stupe	DUSP
				m ítko	1:100,50
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semel 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz	P íloha: TVAR MOSTU, POSTUP VÝSTAVBY			201.5	
				p ílohy: paré :	