



FLAST



]



ÚLOŽNĚ PRAHY C30/37-YF2

ÚLOŽNĚ PRAHY	C30/37-XF2
ZÁVĚRNĚ ZÍDKY	C30/37-XF2
KŘÍDLA	C30/37-XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF2
ŘÍMSY	C30/37-XF4
PODKLADNÍ BETONY	C12/15-X0

## C.2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

<h1 style="text-align: center;">ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.</h1>			
AKCE: <h2 style="text-align: center;">Rekonstrukce mostu ev.č. 19844-4 Chodský Újezd</h2>		QJ TC FP "34D PRAHA 4 tel.: +421 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu	
ZADAVATEL: U ÚAEŠO ŠS PU KRAJE		ZAK. ČÍSLO:	
HL.IŇ.Z. PROJEKTU: Ing. Jan Turek		2980/02	
VYPRACOVAL: Ing. Jan Turek		FORMÁT A4:	
SCHVÁLIL: g. Šiška		4	
KRAJ: ÚŠŽO ŠS		DATUM:	
OKRES: TACHOV		LISTOPAD 2014	
MĚŘ. OPUS A RČŽO		STUP.PROJ.	
PŘÍLOHA:		MĚŘT.	
<h1 style="text-align: center;">PŮDORYS</h1>		PĎPS	
		1:100	
		PŘÍLOHA:	
		C.2.1-2	