

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



Č. TŘEBOVÁ



BLANSKO



MOST SE NACHÁZÍ V PŮDORYSNÉM OBLOUKU $R=100,0$ m

PODROBNÝ POPIS SANACÍ ÚLOŽNÝCH PRAHŮ PODPĚR VIZ PŘÍLOHA "TECHNICKÁ ZPRÁVA"

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206


KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB STĚNOVÉ PILÍŘI

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

C30/37 XF2 - Cl 0,2, Dmax 22 - S3

B500B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
INVESTOR : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Otěchovská 541/35 619 00 Brno oblast SEVER Komenského 1685/2 678 01 Blansko	
	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš NAVRÁTIL
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ
KRAJ : Jihomoravský KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : Olomučany	
Mosty přes trať Brno-ČT 379-024 a 379-025	
NÁZEV AKCE : SO 201 - Most ev. č. 379-024	
NÁZEV OBJEKTU	PRÍLOHA
NÁZEV PRÍLOHY	PRÍLOHA