

STUDENEC

DOLNÍ BRANNÁ

KONSTRUKCE VOZOVKY  
VIZ SO 101.7

SANACE VNITŘNÍHO LÍCE  
KLENBOVÉ KONSTRUKCE  
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ ŠIKMÉ  
KAMENNÉ KRÍDLO

ZÁBRADELNÍ SVODIDLO  
S ÚROVNÍ ZADRŽENÍ H2  
SE SVISLOU VÝPLNÍ

C30/37-XF4

C30/37-XF2

C30/37-XF3

Klokočka

OSA MOSTU

OSA SILNICE  
II/295

4.39.65

4.39.61

4.39.36

4.39.57

4.38.83

4.38.63

4.38.28

4.36.98

4.36.82

4.36.22

4.36.05

4.36.18

4.39.63

4.39.67

4.39.38

4.36.91

4.36.76

4.36.16

4.36.04

4.36.89

4.36.29

10100

950

1180

3250

6500

3250

520

950

1200

750

550

1080

250

400

300

4180

2160

940

1300

160

600

170

8200

2230

740

350

200

150

550

1100

2290

4200

810

5130

9600

4470

2.5%

0.0%

0.0%

0.0%





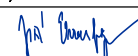

4%

1.4%

0.0%

Stavební materiál				
Stavební část	Konstrukční ocel	Beton	Betonářská výztuž	Předpínací výztuž
Římsy		C30/37–XF4(XD3,XC4)	B500B	
Spřahující deska		C30/37–XF2(XD1)	B500B	
Křídla		C30/37–XF3(XD1,XC2)	B500A, B500B	
Podkladní beton		C12/15–X0		
Beton pod dlažby		C25/30–XF3		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp<sub>v</sub>  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	AKCE: ROZŠÍŘENÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRCHLABÍ - JIH REGIONÁLNÍ INFRASTRUKTURA ÚSEK STUDENEC - DOLNÍ BRANÁ				
OBEČ	DOLNÍ BRANÁ	ČÁST: ÚSEK č. 7				
KRAJ	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBJEKT: SO 207 - MOST ev.č. 295-002				
DATUM	01/2014	PŘÍLOHA: PŘÍČNÝ ŘEZ				
FORMÁT	3A4					
STUPEŇ	DSP/PDPS					
PROJEKTANT:		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	ING.J.LANDA		KOPIE Č.:	PŘÍLOHA Č.:
 <b>AF-CityPlan</b>  ATELIÉR LIBEREC MRŠTÍKOVA 399/2a 460 07 LIBEREC III - JEŘÁB tel.: +420 778 433 313 www.af-cityplan.cz  ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		ŘEDITEL ATELIÉRU:	ING.J.EHRENBERGER			4
		VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.J.LAHODA			
		VYPRACOVAL:	ING.J.EHRENBERGER			
		KONTROLA:	ING.D.KŘEMEČEK			
		MĚŘÍTKO:	1:50			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.						