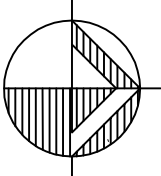


SITUACE

M=1:200



1835/1  
Bažantnice

Milevský potok

1847

1777

kommunikace

1987/2

kommunikace

centrum

1845/1

1845/10

1845/2

1845/3

1848/2

ČS

1991/1  
kommunikace

Přestěnice  
klášter

A15

cca 50m

Z2

0m

min.2,75m

příčná uzavěra zadržaná světla typu 1  
minimálně 3 výstražná světla typu 1

podélná uzavěra oboustrannými  
směrovacími deskami  
odstup max. 10m

Z2

0m

příčná uzavěra zadržanou světla typu 1  
minimálně 3 výstražná světla typu 1



51V  
cca 50m

A15

cca 50m

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ PRO OZNAČOVÁNÍ  
PRACOVNÍCH MÍST NA POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍCH DLE SCHEMATU B/2.  
ZÚŽENÍ VOZOVKY NA JEDEN JÍZDNÍ PRUH.

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu
Ing. Luboš Vaníš			
OBC	Milevsko	KRAJ	DATUM
		Jihočeský	06.2018
INVESTOR	Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko		MĚŘITKO
			1:200
STAVBA	ÚDRŽBA KLAŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK parc. č. 1845/1, 1991/1, 1987/2 a 1848/2, k.ú. Milevsko		FORMAT
			A3
		ÚČEL	OHLAŠENÍ
OBSAH	SITUACE - DIO		ČÍSLO VÝKRESU
			D1