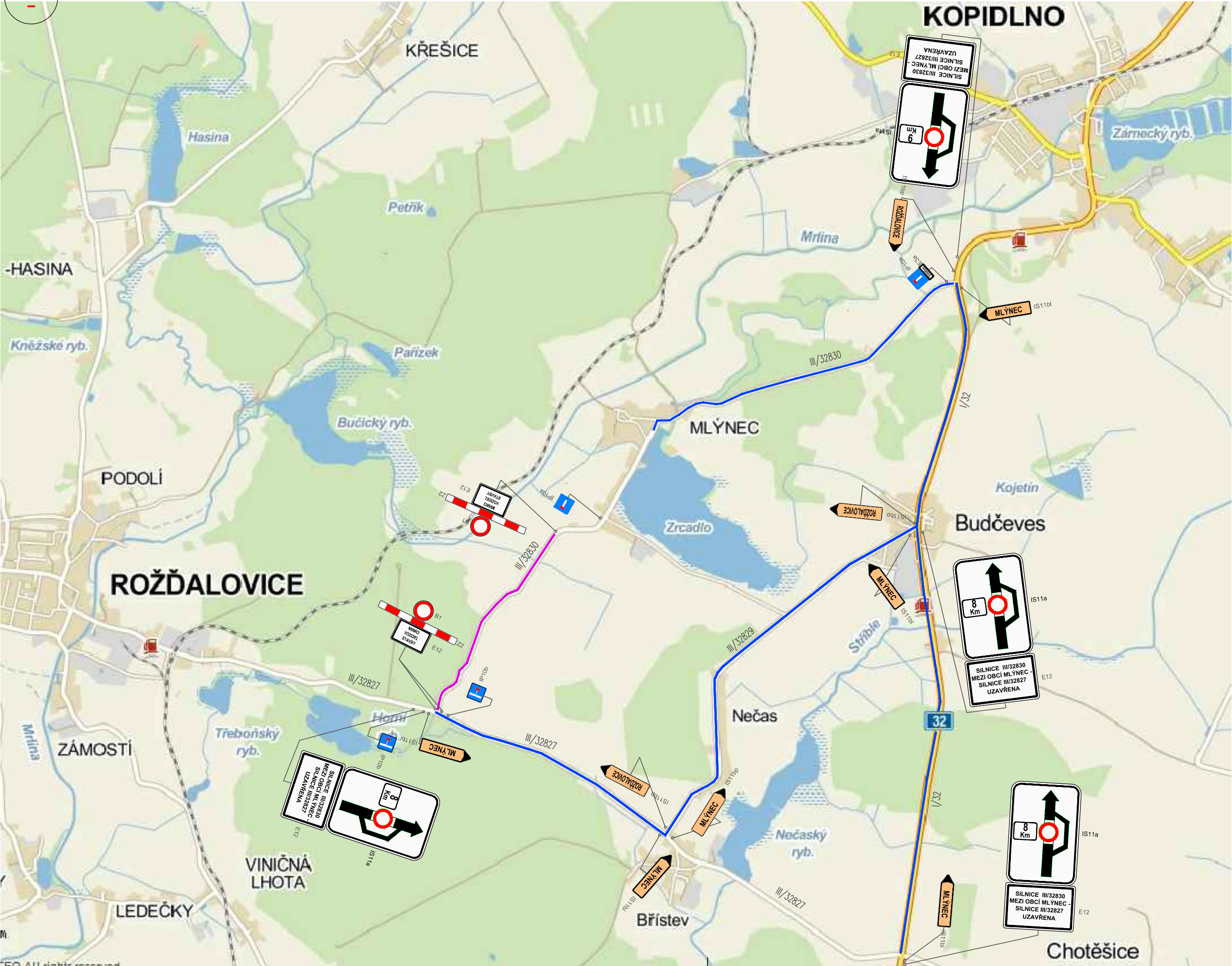
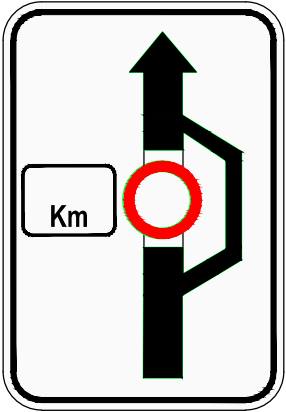


SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ

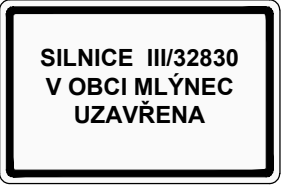


VYSVĚTLIVKY:
— OBJÍZDNÁ TRASA
— PLNĚ UZAVŘENÝ ÚSEK

VÝPIS UŽITÉHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ DLE TP 65:



IS11a – 4 ks



E12 – 4 ks



E12 – 3 ks



B1 – 3 ks



Z2 – 3 ks

E3a – 1 ks



IP10a – 2 ks



IP10b – 2 ks



IS11bl – 5 ks


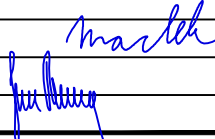



IS11bp – 1 ks



IS11bp – 3 ks

SO 104
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV
KRESLIL:	KOLEKTIV	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEČ: MLÝNEC
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
AKCE:		
III/32830 MLÝNEC		
OBJEKT: C.4. SO 104 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102		
OBSAH:		
SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ		

 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
STUPEŇ:	DSP+PDPS
ZAK.ČÍSLO:	0914-14-3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0914
DATUM:	05/2014
FORMÁT:	3 A4
MĚŘÍTKO:	-
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.4.2.