


DSP+PDPS

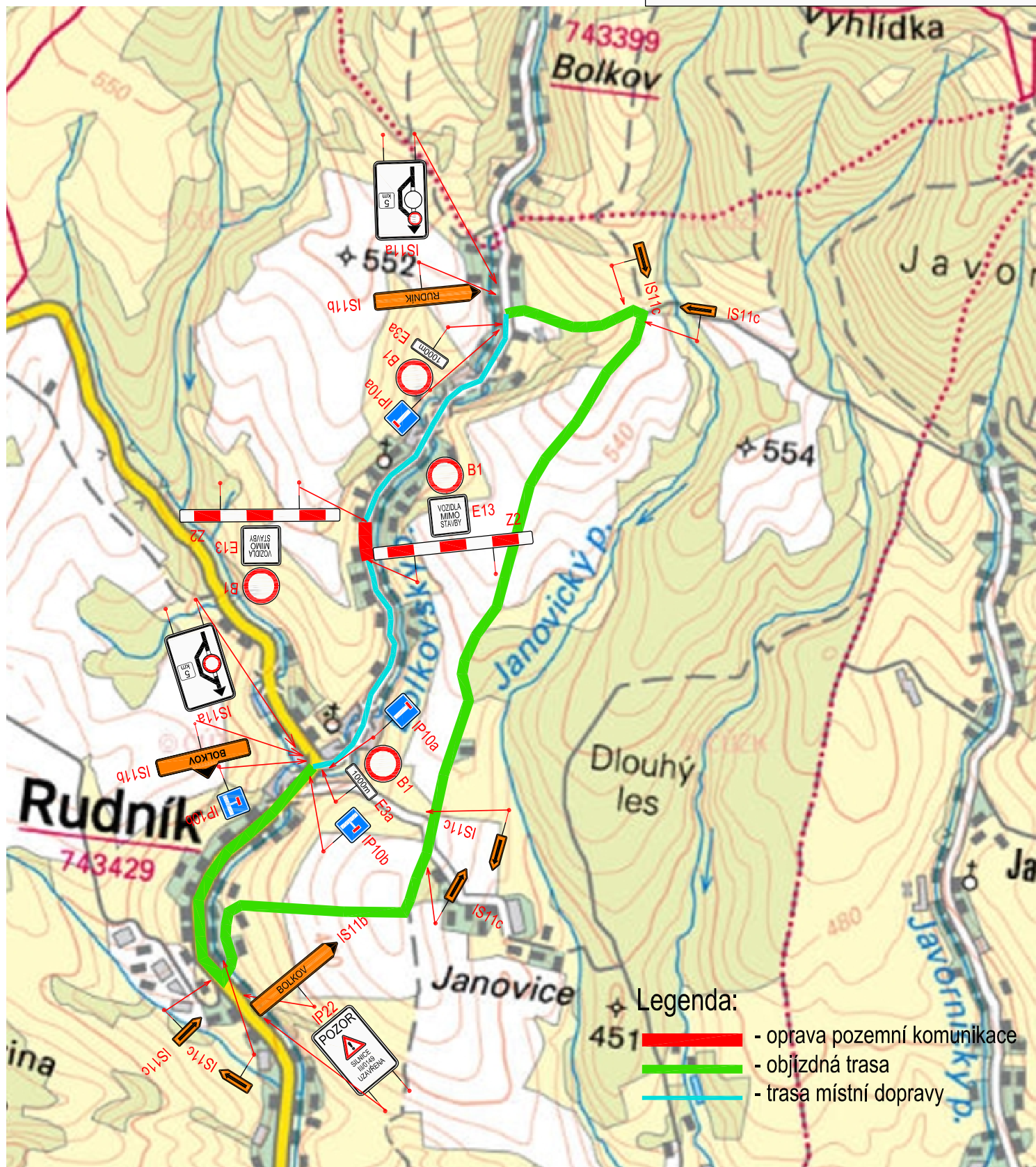
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

C. 1. S0 101 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	1 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	08/2013
AKCE : III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY: 13_052	PARÉ :
				Č. ARCHIVNÍ : 0	
				PŘÍLOHA :	MĚŘÍTKO : -
SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS					

termín: duben–říjen 2014
III/0149 Rudník – Bolkov –
povodňové šokody
PRVNÍ FÁZE



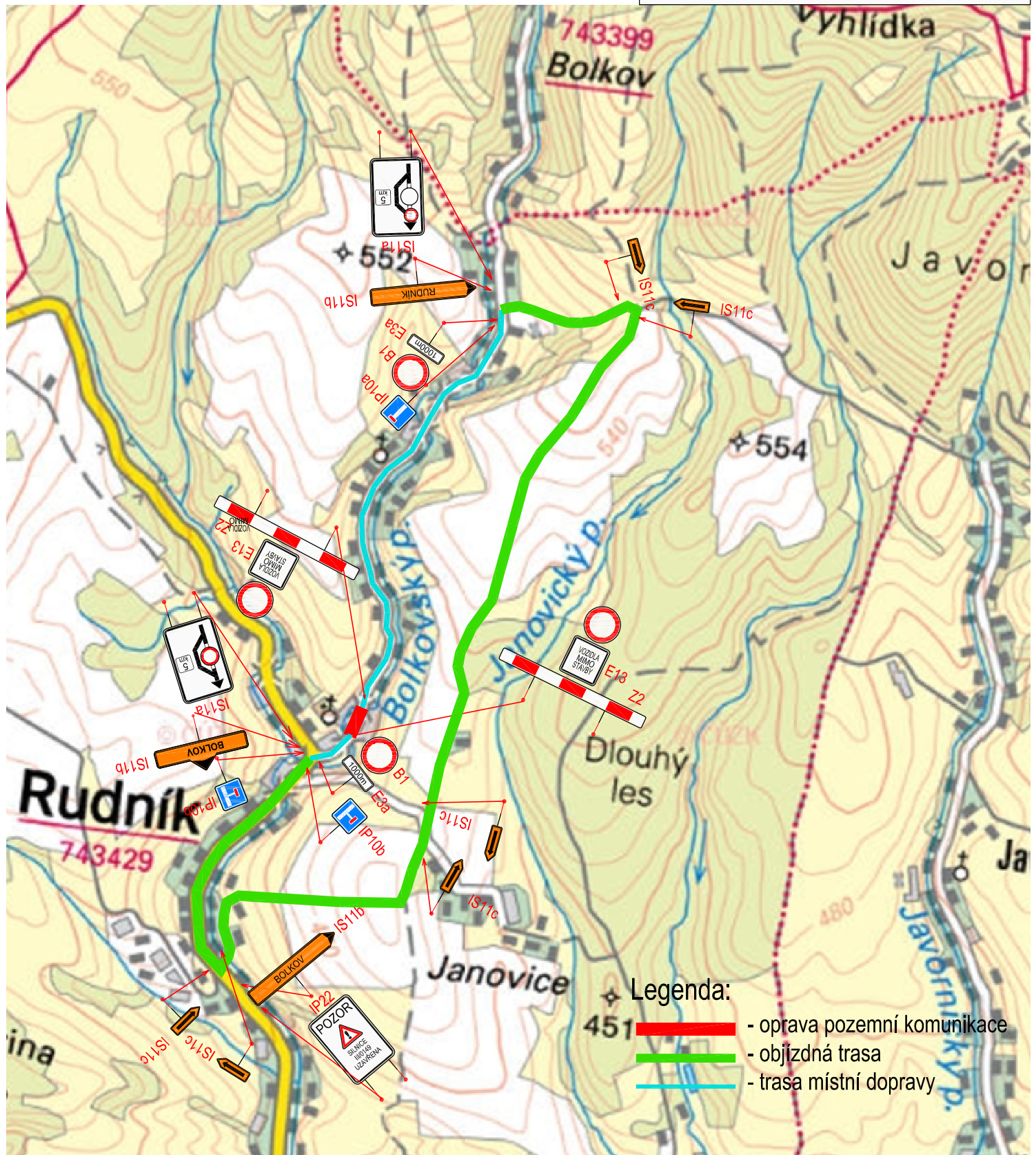
č.j.....

.....2013

datum

.....
razítko a podpis

termín: duben–říjen 2014
III/0149 Rudník – Bolkov –
povodňové šokody
DRUHÁ FÁZE



č.j.....

.....2013

datum

.....
razítko a podpis