

ORP Litovel - Dopravní objíždky

Název objíždě trasy	Popis objíždě trasy	Obec	Katastr	
Staroměstské nám. - ul. Zahradní	Objíždě trasa vede při zaplavení podjezdu na ul. Zahradní ze Staroměstského nám. na ul. Zahradní.	Litovel	Litovel	mapa
Litovel - Mladeč - Nové Zámky	Při zaplavení ul. Loštická vede objíždě trasa přes Litovel - Nasobůrky - Rychlostní silnice R35 (nebo stará pražská) - Mladeč - Nové Zámky.	Litovel	Nasobůrky	mapa
ul. Žerotínova - ul. Dukelská	Při zaplavení ul. Kysucká vede objíždě trasa přes ul. Žerotínova a ul. Dukelská.	Litovel	Litovel	mapa
SEN_obj_tr	V případě neprůjezdnosti komunikace v Tomíkovcích, vedoucí podél Skorošického potoka, lze využít objíždě trasu přes obec Vlčice s napojením na křižovatku na konci Tomíkovíc.	Náměšť na Hané	Náměšť na Hané	mapa
Kozov - Doly	Za povodňové situace může dojít k vyběžení Třebůvky a zaplavení silnice v úseku mezi obcemi Kozov a Doly. Objíždě trasa vede ve směru Kozov - Blažov - Bouzov - Doly.	Bouzov	Kozov	mapa
ul. B. Němcové - ul. Dukelská	Při zaplavení ul. Kysucká vede objíždě trasa přes ul. B. Němcové a ul. Dukelská.	Litovel	Litovel	mapa
ul. Dukelská	Při zaplavení ul. Palackého vede objíždě trasa po ul. Dukelská.	Litovel	Litovel	mapa
Unčovice - Nasobůrky	Při zaplavení ul. Svatoplukova vede objíždě trasa přes Unčovice - Rychlostní silnice R35 - Nasobůrky.	Litovel	Unčovice	mapa
Silnice II. třídy č.446 směr Štěpánov či Strukov	V případě záplav způsobených řekou Moravou, dojde k zaplavení silnice II. třídy č. 447 ze směru Tři Dvory u Litovic a silnice III. třídy č. Pňovice 44621 od Dětrichova. Průjezdná by měla zůstat silnice II. třídy č. 446.	Pňovice	Pňovice	mapa
Senička: zaplavení místní komunikace (směrem k hřišti)	nezpevněné cesty v části Vinohrady	Senička	Senička	mapa
Senice na Hané - centrum obce	Objíždě trasa vede z centra obce na směrem do Náměště, před železniční dráhou odbočuje doprava na ulici Biskupství, pokračuje rovně na ulici Záhumenskou, na konci ulice odbočuje doprava na místní komunikaci směrem na Senici a Seni	Senice na Hané	Senice na Hané	mapa