

Zkušenosti s výstavbou rybích přechodů s vazbou na plánování v oblasti vod

Ing. Karel Dohnal
Povodí Labe, státní podnik



Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR



POVODÍ LABE

Příloha 6 – Výčet migračních překážek k realizaci do r. 2015

<u>Překážka</u>	<u>ř. km</u>
Střekov	40,4
Lovosice	60,1
České Kopisty	68,3
Roudnice nad Labem	82,3
Štětí	91,6
Dolní Beřkovice	103,2
Obříství	116,2
Neratovice/Lobkovice	123,0
Kostelec nad Labem	130,2
Brandýs nad Labem	137,9



České Kopisty



České Kopisty





Roudnice n. L.



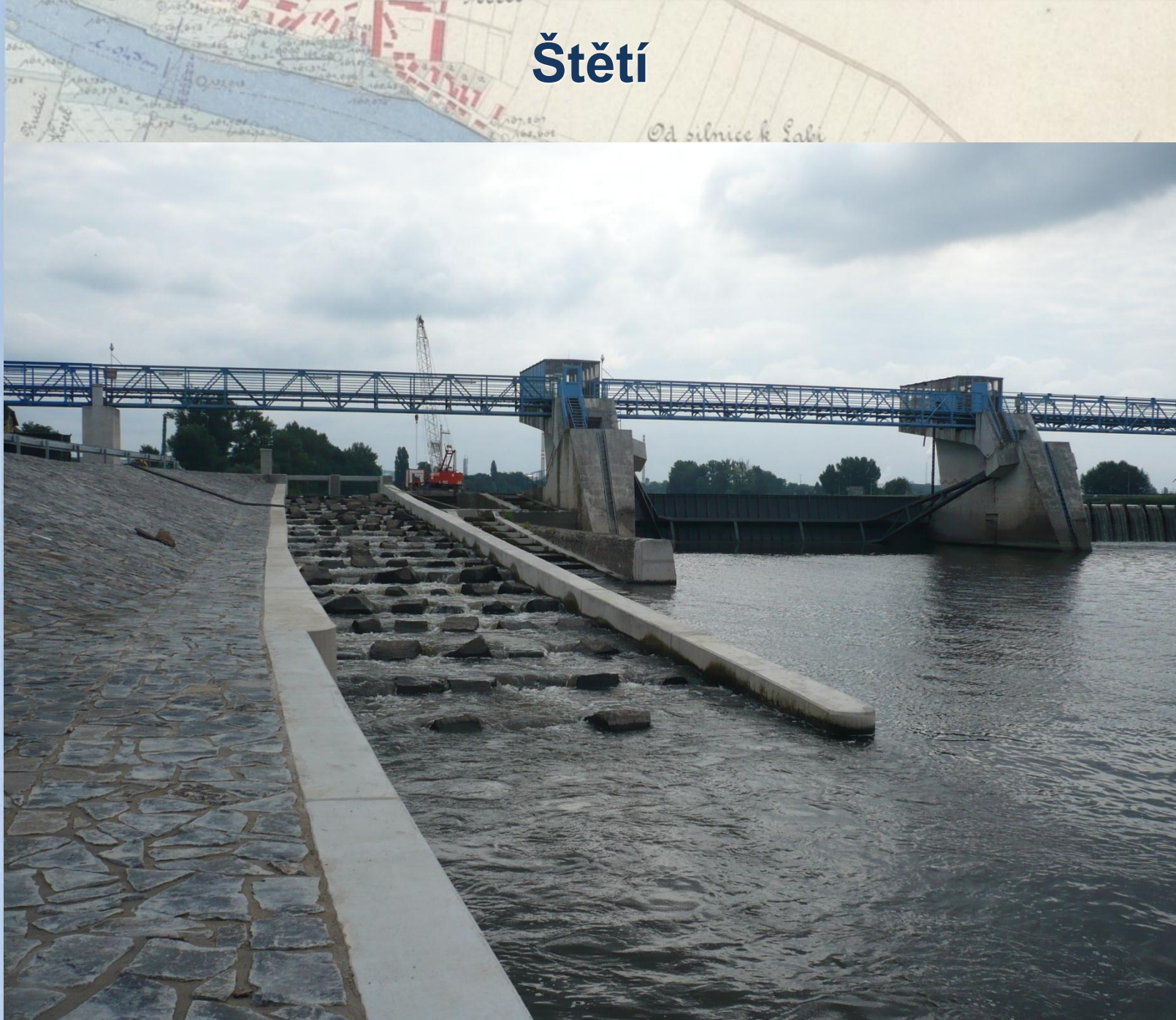
Roudnice nad Labem



Štětí



Štětí



Dolní Beřkovice

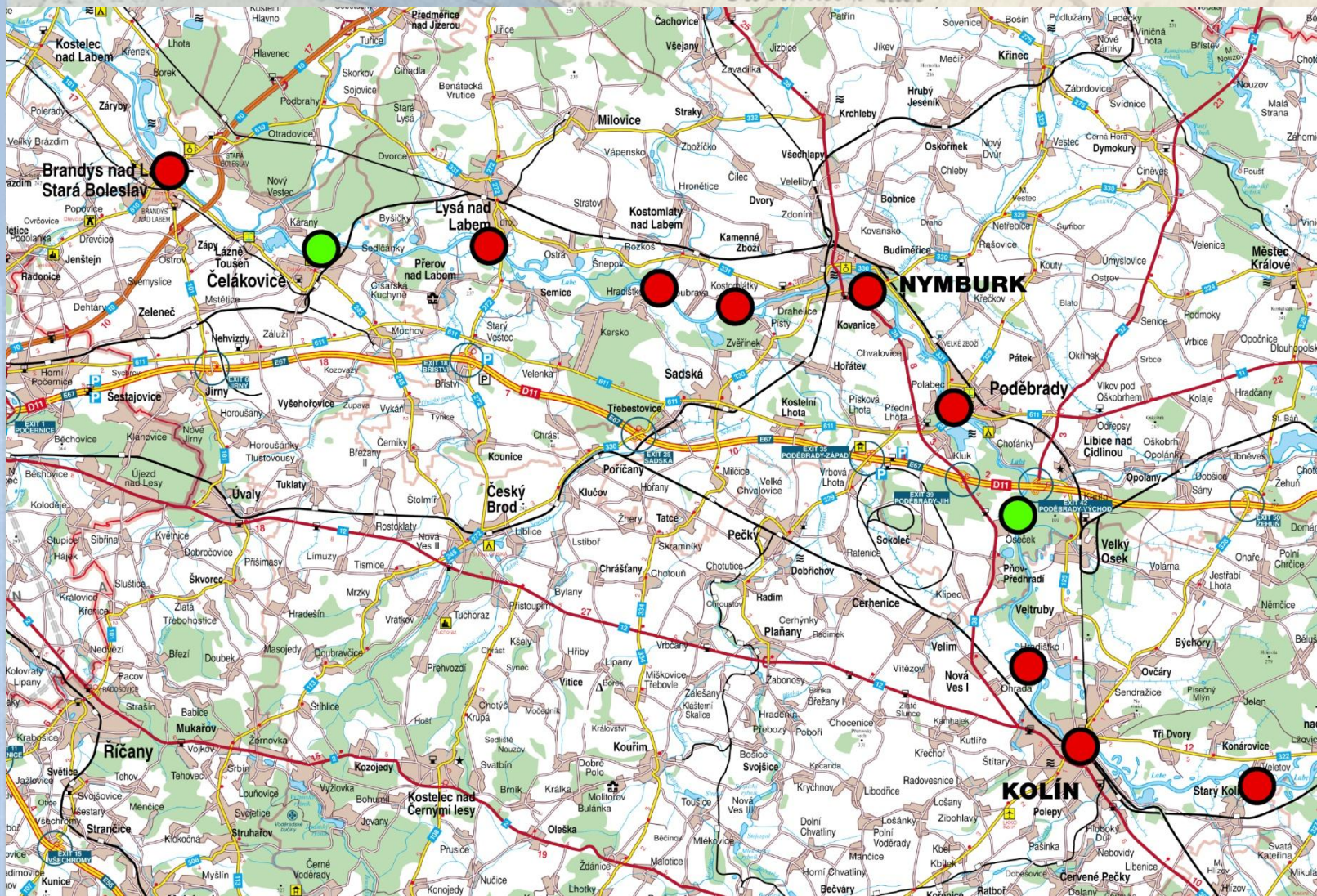


Příloha 6 – Výčet migračních překážek k realizaci do r. 2015

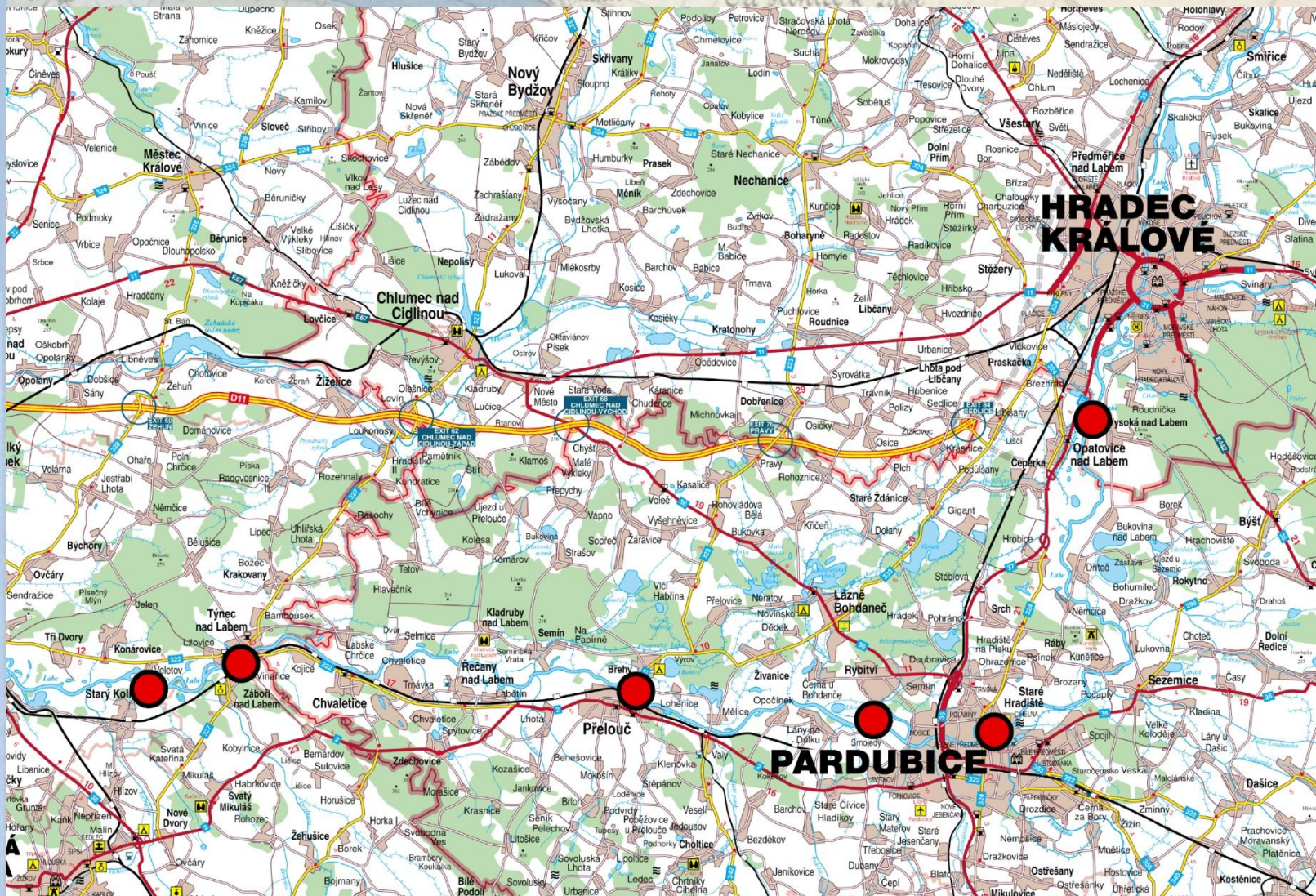
<u>Překážka</u>	<u>ř. km</u>
Střekov	40,4
Lovosice	60,1
České Kopisty	68,3
Roudnice nad Labem	82,3
Štětí	91,6
Dolní Beřkovice	103,2
Obříství	116,2
Neratovice/Lobkovice	123,0
Kostelec nad Labem	130,2
Brandýs nad Labem	137,9



Labe



Labe



Opatovice nad Labem

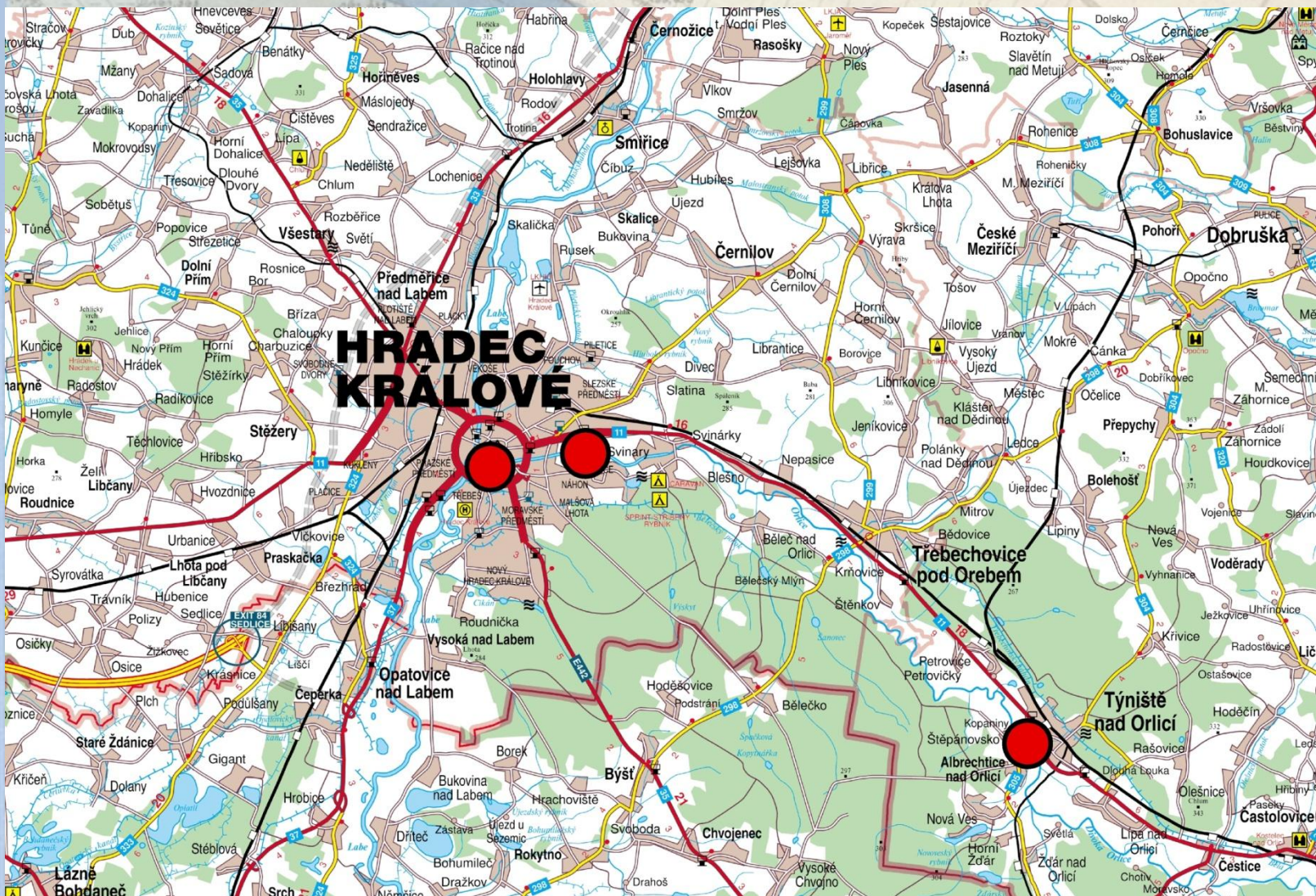


Opatovice nad Labem



Orlice

Od silnice k Labi



Od silnice k Labi



Letohrad



Letohrad

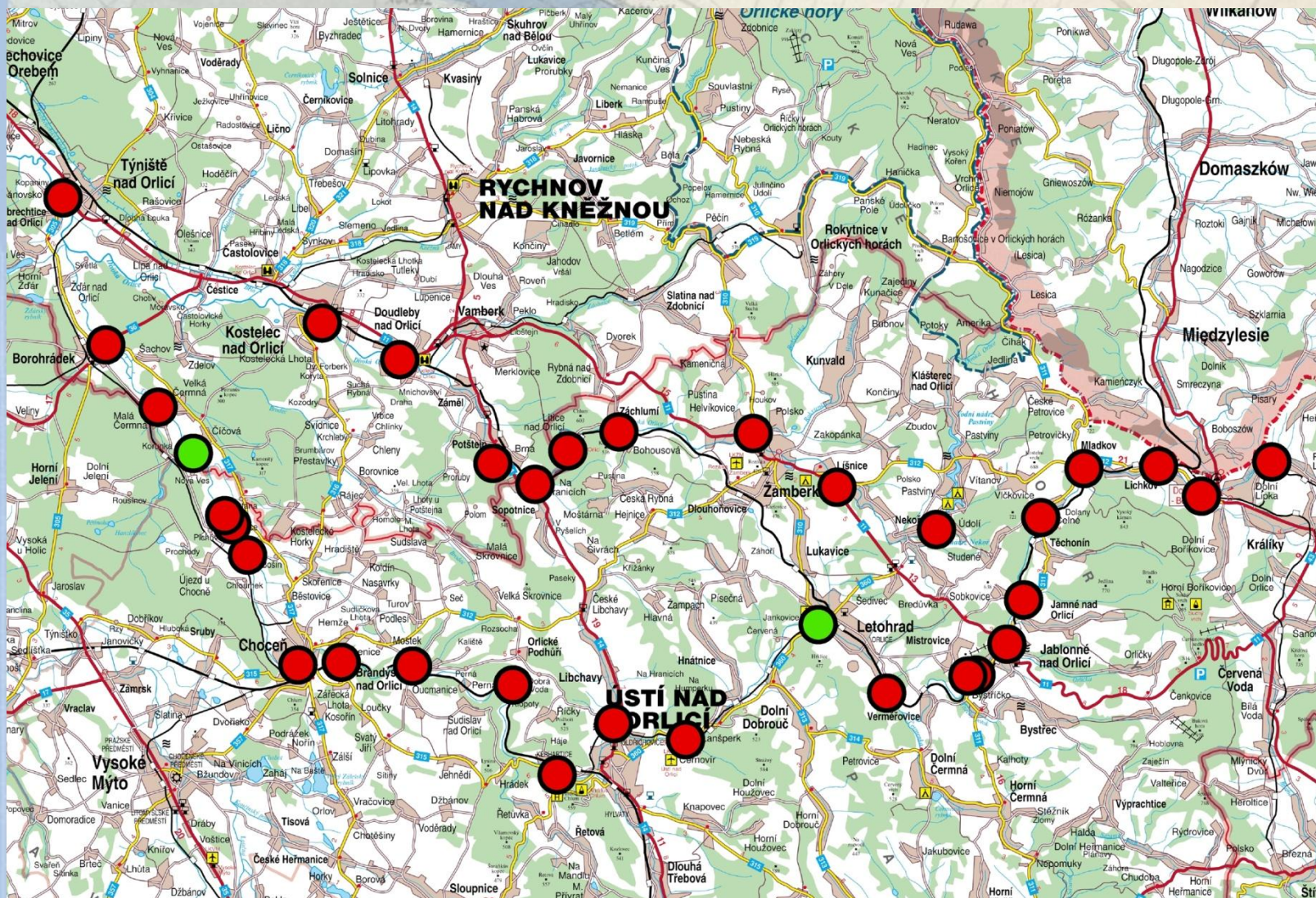


Letohrad



Orlice

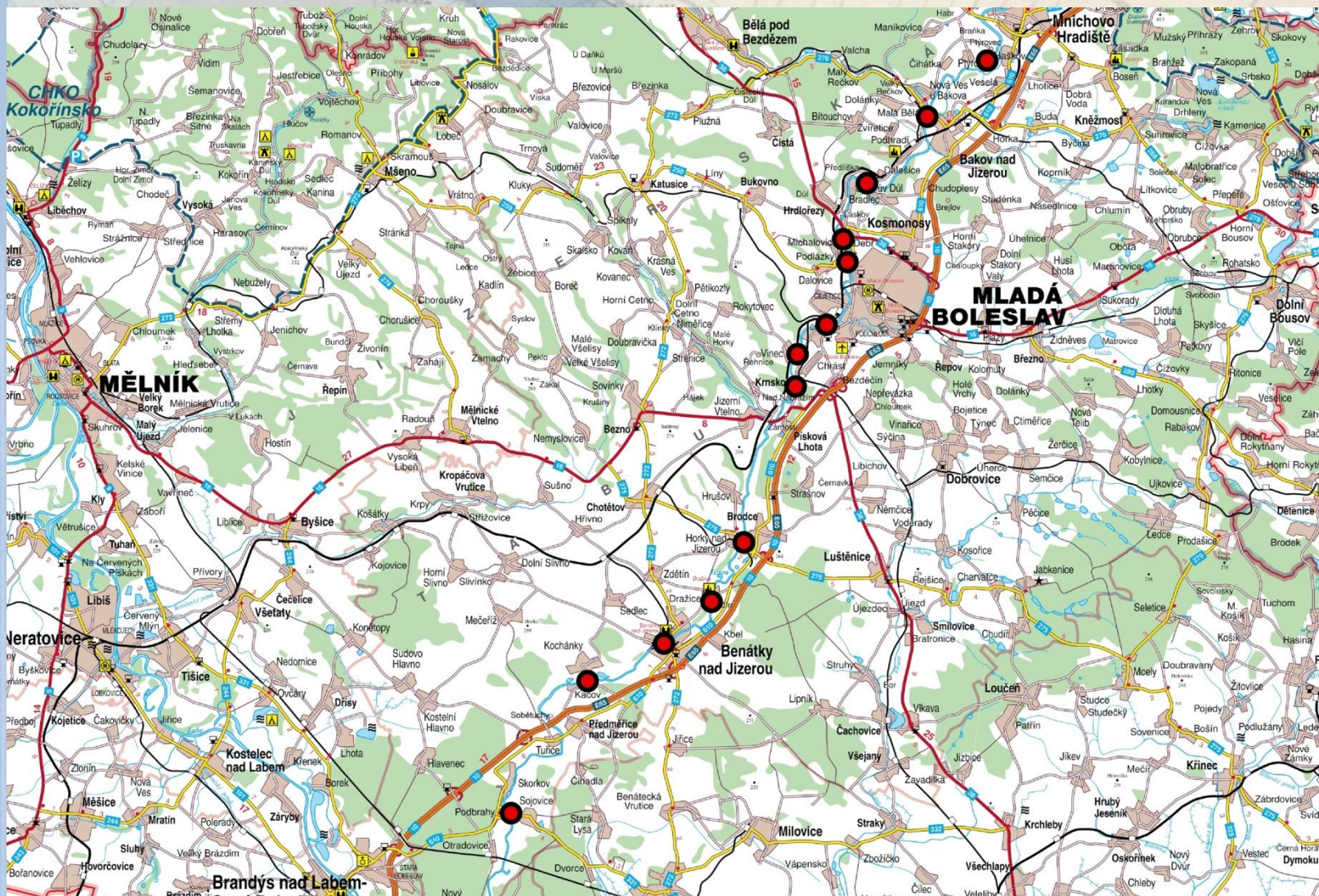
Od silnice k Labi



POVODÍ LABE

Jizera

Od silnice k Labi



Jizera

Od silnice k Labi



Horní Sytová





Horní Sytová



Doubrava Ronov nad Doubravou



Labe Žireč



Úpa Svoboda Nad Úpou



Metuje Kozinek





Děkuji za pozornost

Ing. Karel Dohnal
Povodí Labe, státní podnik

