

$R = 8400.000m$
 $V = 350km/h$
 $D = 113mm$
 $I = 60mm$
 $Lk = 240m$


$R = 7000m$
 $V = 350km/h$
 $D = 147mm$
 $I = 60mm$
 $Lk = 310m$

$RP = 2000.000m$
 $V = 200km/h$
 $D = 115mm$
 $I = 121mm$
 $Lk = 230m$

$RP = 2000.000m$
 $V = 200km/h$
 $D = 115mm$
 $I = 121mm$
 $Lk = 230m$

$R = 5200m$
 $V = 320km/h$
 $D = 132mm$
 $I = 75mm$
 $Lk = 310m$

- TRASA PILOTNÍHO ÚSEKU
- NAVAZUJÍCÍ ÚSEKY
- HRANICE ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PRŮZKUMŮ
- PŘÍRODOVĚDNÝ PRŮZKUM PRO BIOLOGICKÉ HODNOCENÍ
- INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

PILOTNÍ ÚSEK PRAHA-BĚCHOVICE - POŘÍČANY
SITUACE DŮR 02

Správa železnic, státní organizace
Diagnostika 100337
110 00 Praha 1

úsek modernizace dráhy,
samostatné oddělení přípravy VRT

Měřítko: 1 : 10 000 Datum: 04 / 2020