



$$V_{\text{mezní}} = \sqrt{127 \times R \times (f + 0,01 \times p)}$$
$$V_{\text{mezní}} = \sqrt{127 \times 36,50 \times (0,25 + 0,01 \times 3)}$$
$$V_{\text{mezní}} = 36,02 \text{ km/h}$$



Ing. Jiří Soukup
autorizovaný inženýr dopravních staveb
projektant dopravních staveb
Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01
IČO: 737 11 870
telefon: +420 605 855 558
email: jiri.soukup.pds@gmail.com

Investor: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,
příspěvková organizace
Sokolov, Chebská 282, 356 04

III/22129 Modernizace silnice
Podlesí - Otovice

Sjezd na parcelu č. 1391, k.ú. Podlesí

Příloha:

SITUACE - ROZHLEDOVÉ POMĚRY, VOZIDLA SKUPINY 2

Datum:	08/2017	Číslo paré:	
Číslo zakázky:	2017036		
Kraj:	Karlovarský		
Obec:	Podlesí		
Navrhl:	Ing. Jiří Soukup		
Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Soukup		
Soubor:	Situace KOM 2017036.dwg		
Formát:	2 x A4	Stupeň PD:	PD pro SP
Měřítko:	1:500	Číslo výkresu:	C.5.3