
 Plochy s povrchem z betonové dlažby tl. 60 mm

 Plochy s povrchem z betonové dlažby tl. 80 mm

Přechodový obrubník 100x15x20-30cm osazený do betonového lože na výšce 0,05-0,15m

ulice Tyršova

Brána v oplocení š.3,50m-

Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený
do betonového lože na výšku 0,00m
0.40

Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený
do betonového lože na výšku 0,00m

Základový obrubník 50x25x8cm osazený
do betonového lože na výšku 0,00m

14 - 11 - 2024
POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
územní odbor Sokolov
dopravní inspektorát - komunikace
356 15 SOKOLOV
Č.J.: KRPK - 9124 / Č.J. - 2024 190200



Soukup
projektování
dopravních
staveb

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: Věra Janáčková, S. K. Neumanna 1007,
363 01, Ostrov

NOVOSTAVBA RD
Kynšperk nad Ohří
p.p.č. 1017/9, k.ú. Kynšperk nad Ohří
SJEZD NA PARCELU

Příloha:

SITUACE

Datum: 11/2024		Číslo paré: 3
Číslo zakázky: 2024039		
Kraj: Karlovarský		
Obec: Kynšperk nad Ohří		
Navrhl: Ing. Jiří Soukup		
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Soukup		
Soubor: Situace KOM 2024039.dwg		
Formát: 2 x A4	Stupeň PD: PD pro SP	
Měřítko: 1:200	Číslo výkresu: C.4.1	