



Oboustranné směrovací desky Z4. První tři budou opatřeny výstražnými světly. Maximální rozestup desek bude 10,00m

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce  
E13-TEXT-Pozor, procházíte staveništěm

A15-Práce  
E13-TEXT-Pozor, procházíte staveništěm

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

A15-Práce

Zábrany Z2  
B1-Zákaz vjezdu všech vozidel

A15-Práce  
E13-TEXT-Pozor, procházíte staveništěm

A15-Práce  
IP10a-Slepá pozemní komunikace

Zábrany Z2  
B1-Zákaz vjezdu všech vozidel

A15-Práce  
E13-TEXT-Pozor, procházíte staveništěm

A15-Práce  
IP10a-Slepá pozemní komunikace

A15-Práce

A15-Práce  
E13-TEXT-Pozor, procházíte staveništěm

A15-Práce

Oboustranné směrovací desky Z4. První tři budou opatřeny výstražnými světly. Maximální rozestup desek bude 10,00m

A15-Práce



Ing. Jiří Soukup

autORIZOVANÝ INŽENÝR DOPRAVNÍCH STAVEB

projekTANT DOPRAVNÍCH STAVEB

projekTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

investor: Sokolovská vodárenská s.r.o.,  
Svatopluka Čecha č.p. 1001, 356 01 Sokolov

Datum: 01/2020

Číslo zakázky: 2020002

Kraj: Karlovarský

Obec: Kynšperk nad Ohří

Navrhl: Ing. Jiří Soukup

Odpovědný projektant: Ing. Jiří Soukup

Soubor: Situace KOM 2020002.dwg

Formát: 10 x A4

Měřítko: 1:500

Číslo paré:

Stupeň PD: PDP5

Číslo výkresu: F.4

SITUACE - OPRAVA KOMUNIKACE

Kynšperk nad Ohří, ulice J. K. Tyla;  
kanalizace a vodovod - výměna  
PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ