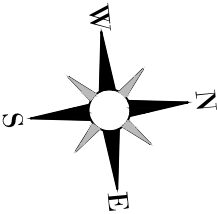


# SITUACE SO 101 1,400- 1,600 km 1:500



## LEGENDA

- komunikace  
bez navýšení nivelety (řez A - A)

komunikace  
s navýšením nivelety (řez B - B)

nezpevněná krajnice  
frézování tl. 150 mm
- katastrální hranice

napojení na stáv. terén  
v místě asfaltu prořez+záhlvka

katastrální hranice

napojení na stáv. terén

obruha stávající

vdz  
bílá barva předznačení + plast

## LEGENDA

### inženýrské sítě stávající elektro

- vedení NN nadzemní
- vedení NN podzemní
- vedení VN nadzemní
- veřejné osvětlení
- sdělovací vedení

### voda+kanalizace

- kanalizace dešťová
- vodovod

### inženýrské sítě

#### voda+kanalizace

- kanalizační přípojka DN 150
- drenáž DN 150

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN  
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ  
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENČE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:  
Ing. Daniel Gabriel

Zodp. projektant:  
Ing. Michal Hornýš

Kontroloval:  
Ing. Michal Hornýš

Kraj:  
Královéhradecký

Traťový úsek/Obec:  
Skuhrov n. Bělou - Lomy

Investor

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Akce:

Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou - Lomy

SO 101 - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Obsah výkresu:

SITUACE C (1,400 - 1,600 km)

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp



Formát 4 A4

Datum 04/2023

Účel PDPS

Č. zakázky 3110-19-079

Změna Č. kopie

Měřítko 1:500

Část dokumentace D.1.1

Č. výkresu 1.3