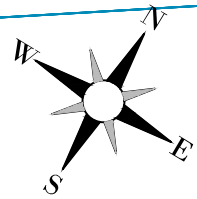


SITUACE SO 101 1,600- 1,800 km 1:500



LEGENDA

- komunikace
bez navýšení nivelety (řez A - A)

komunikace
s navýšením nivelety (řez B - B)

nezpevněná krajnice
frézování tl. 150 mm
- katastrální hranice

nápojení na stáv. terén
v místě asfaltu prořez+záhlavka

katastrální hranice

nápojení 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 VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Královéhradecký	Skuhrov n. Bělou – Lomy	
Investor		
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp



Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou - Lomy

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

Obsah výkresu:

SITUACE D (1,600 - 1,800 km)

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

1.4