



**LEGENDA**

	komunikace bez navýšení nivelety (řez A - A)		katastrální hranice
	komunikace s navýšením nivelety (řez B - B)		napojení na stáv. terén v místě asfaltu prořez+závlivka
	nezpevněná krajnice fréz. tl. 150 mm		katastrální hranice

**LEGENDA**

inženýrské sítě stávající elektro

	vedení NN nadzemní		napojení na stáv. terén
	vedení NN podzemní		obruha stávající
	vedení VN nadzemní		vdz bílá barva předznačení + plast
	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 VÁPENEC 2745  
530 02 PARDUBICE

[www.prodin.cz](http://www.prodin.cz)  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Daniel Gabrle  
Kraj: Královéhradecký  
Investor: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.  
Akce:

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš  
Kraj: Skuhrov n. Bělou - Lomy

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš  
Trafový úsek/Obec:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Formát	5 A4
Datum	04/2023
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-19-079
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:500
Část dokumentace	Č. výkresu

Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou - Lomy

SO 102 - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

Obsah výkresu:

SITUACE C (3,400 - 3,800 km)

D.1.2	1.3
-------	-----