

KOORDINAČNÍ SITUACE SO 102 1:1000

- LEGENDA
- komunikace bez navýšení nivelety (fez A - A)
 - komunikace s navýšením nivelety (fez B - B)
 - nezpevněná krajnice frézage tl. 150 mm
 - katastrální hranice
 - nápojení na stáv. terén v místě asfaltu profez+závlivka
 - obrubu stávající
 - vdz bílá barva předznačení + plast

LEGENDA

inženýrské sítě stávající

elektro

- vedení NN nadzemní
- vedení NN podzemní
- vedení VN nadzemní
- veřejné osvětlení
- sčítací 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 VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Generální projektant:		www.PRODIN.CZ	
 PRODIN A.S. K VÁPENCE 2745 530 02 PANDOVCE		DIČ: CZ25292161 IČO: 25292161	
Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
Ing. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýs	Ing. Michal Hornýs	
Kraj:		Trafový úsek/Obec:	
Královéhradecký		Skuhrov n. Bělou - Lomy	
Investor:			
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Akce:		Formát	16 A4
		Datum	04/2023
		Účel	PDPS
		Č. zakázky	3110-19-079
		Změna	Č. kopie
		Měřítko	1:1000
		Část dokumentace	Č. výkresu
KOORDINAČNÍ SITUACE B		C	2.2