








	kommunikace bez navýšení nivelety (fez A - A)		katastrální hranice
	kommunikace s navýšením nivelety (fez B - B)		nápojení na stáv. terén v místě asfaltu prořez+závlivka
	nezpevněná krajnice frézing tl. 150 mm		katastrální hranice
LEGENDA			nápojení na stáv. terén
inženýrské sítě stávající			obruba stávající
elektro			vdz
	vedení NN nadzemní		bilá barva předznačení + plast
	vedení NN podzemní		

inženýrské sítě stávající

elektro



	vedení NN nadzemní
	vedení NN podzemní
	vedení VN nadzemní
	veřejné osvětlení
	sđelovací vedení

voda+kanalizace

	kanalizace dešťová
	vodovod

inženýrské sítě

voda+kanalizace

	kanalizační přípojka DN 150
	drenáž DN 150



WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Vypracoval: Ing. Daniel Gabrle	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Skuhrov n. Bělou – Lomy	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Obsah výkresu:

SITUACE G (2,500 – 2,800 km)



PRODIN
SKUPINA VENTIO

Změna

1:500

D.1.1

**! PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PR
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍT**