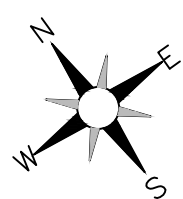
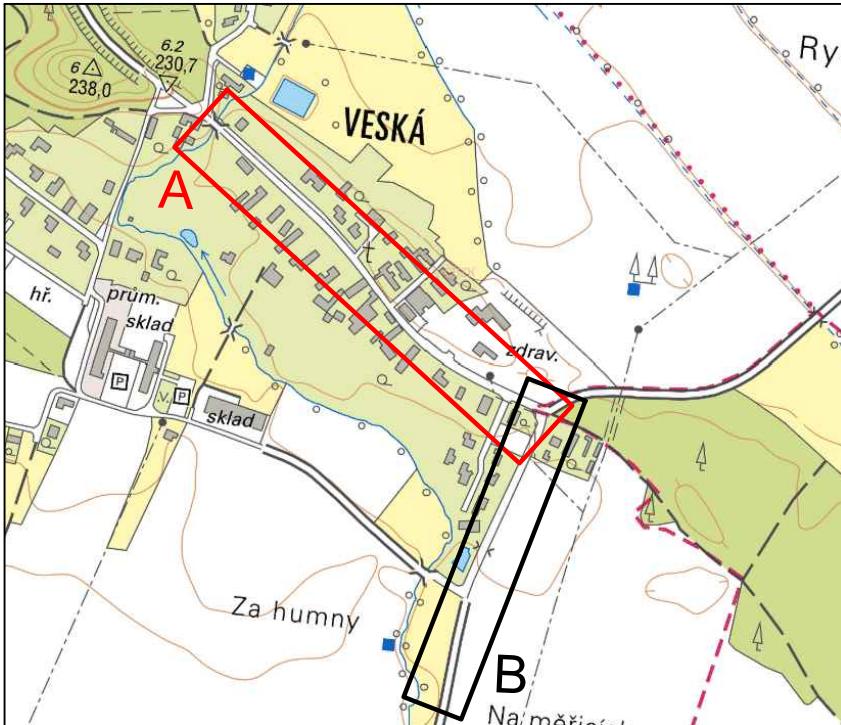


LEGENDA	
inženýrské sítě stávající	
elektro	
	vedení NN nadzemní
	vedení NN podzemní
	vedení VN nadzemní
	sálcovací vedení
	veřejné osvětlení
voda+kanalizace	
	dešťová kanalizace
	vodovod
	drenáž
ostatní	
	plyn STL
povrchy	
	komunikace technologie 1
	komunikace technologie 2
	chodník
	bet. dlažba
	nezpevněná krajnice
	fréz
	kačírek
	+ separační geotextilie
trasa	
	přímá
	přechodnice
	oblouk
obruhy	
	bet. silniční obruba 250x150 mm
	podsadka +10 cm, +2 cm, přechodová
	bet. chodníková obruba
	+ 8 cm, +0 cm
	nástupní obruba bezbariérová
	podsadka +16 cm
	betonová přídlažba
	500x250x100 mm
ostatní	
	vdz
	bílá barva
	katastrální hranice
	napojení na stáv. komunikaci
	projez a asfaltová závlhka

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

SCHÉMA VÝKRESŮ



Generální projektant:



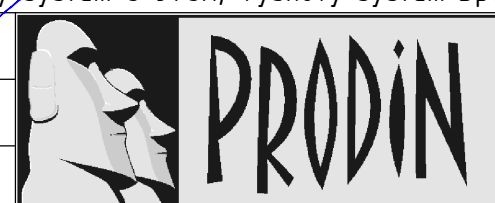
PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Bc. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Veská	
Investor		
SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		
Akce:		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



REKONSTRUKCE SILNICE III/32243, VESKÁ

Obsah výkresu:

SITUACE A

Formát	6 A4
Datum	02/2019
Účel	DSP+PDPS
Č. zakázky	3110-18-149
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:500
Část dokumentace	Č. výkresu
C.	2.1