



LEGENDA

	zaměření
	katastrální mapa
	osa komunikace
	bet. vodící proužek
	nezpevněná krajnice
	vodorovné dopravní značení

povrchy

	komunikace - asfalt SÚS Pardubického kraje
	komunikace - asfalt VAK
	odvodňovací žlab, dodláždění - žul. dlažba
	napojení stáv. asfaltových ploch
	napojení stáv. nezp. ploch - R. - mat
	napojení stáv. betonových ploch
	napojení stáv. ploch bet. dlažba

LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ:

	EL. NN - nadzemní
	EL. NN - podzemní
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD - NTL
	VODOVOD

VO JE UMÍSTĚNO NA SLOUPECH NN
ZÁKRES VO NENÍ K DISPOZICI

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

Generální projektant:

PRODIN

Vaše víze. Naš projekt.

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Bc. Vít Abraham
Kraj: Pardubický
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Akce:

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš
Obec/město: Ústí nad Orlicí

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

PRODIN

Formát: 6 x A4
Datum: 05/2021
Účet: PDPS
Č. zakázky: 3111 2021 042
Změna: Č. kopie

Měřítko: 1:500
Část dokumentace: C
Č. výkresu: 02.b

Oprava silnice III/31117 Horní Třešňovec

SITUACE