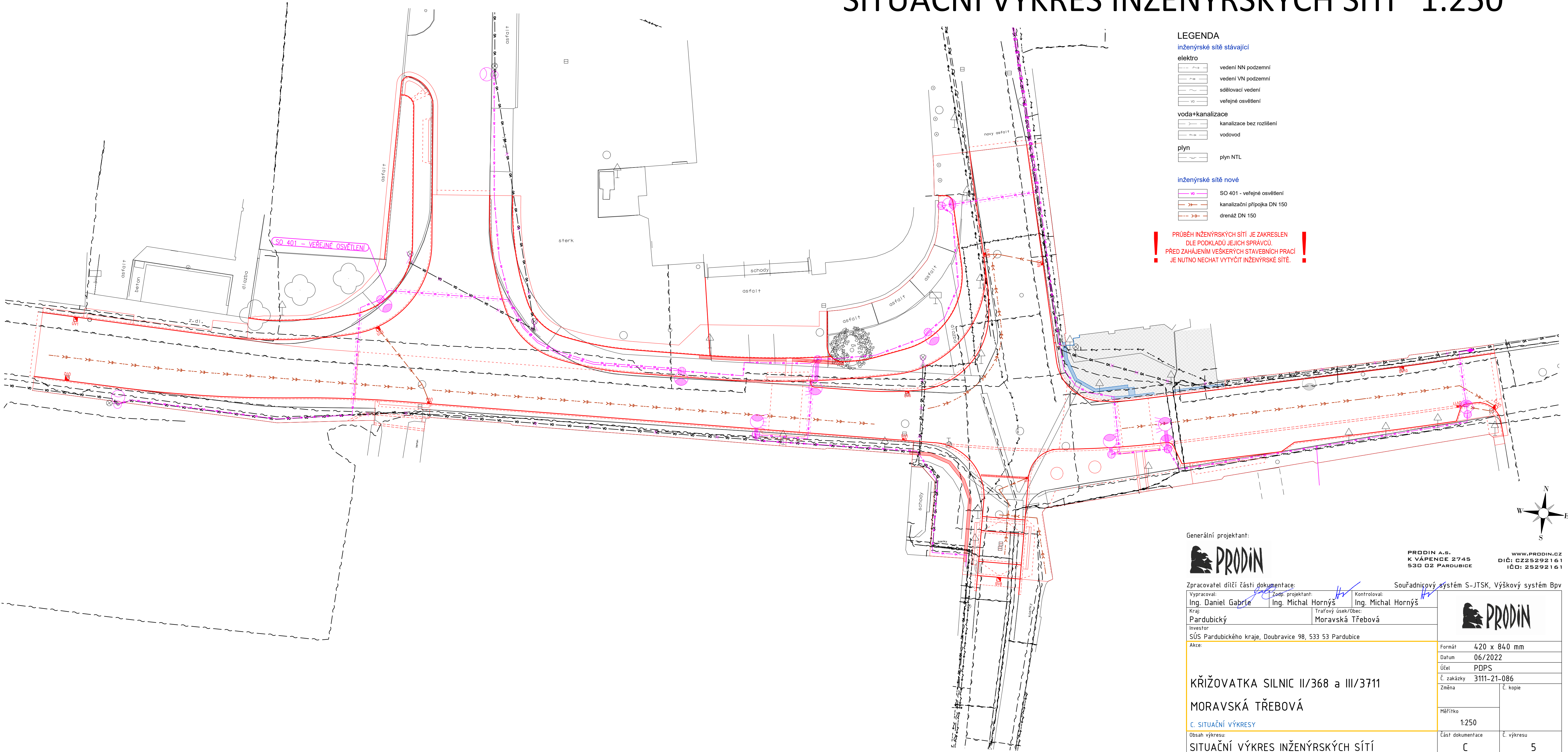


SITUAČNÍ VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1:250



LEGENDA

inženýrské sítě stávající

elektro

- vedení NN podzemní
- vedení VN podzemní
- sdělovací vedení
- veřejné osvětlení

voda+kanalizace

- kanalizace bez rozlišení
- vodovod

plyn

- plyn NTL

inženýrské sítě nové

- SO 401 - veřejné osvětlení
- 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 VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:
Ing. Daniel Gabriel
Kraj:
Pardubický
Investor:
SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Zodp. projektant:
Ing. Michal Hornýš

Kontroloval:
Ing. Michal Hornýš

Traťový úsek/Obec:
Moravská Třebová

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



KŘÍŽOVATKA SILNIC II/368 a III/3711

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Obsah výkresu:

SITUAČNÍ VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Formát 420 x 840 mm

Datum 06/2022

Účel PDPS

Č. zakázky 3111-21-086

Změna Č. kopie

Měřítko

1:250

Část dokumentace

Č. výkresu

C 5