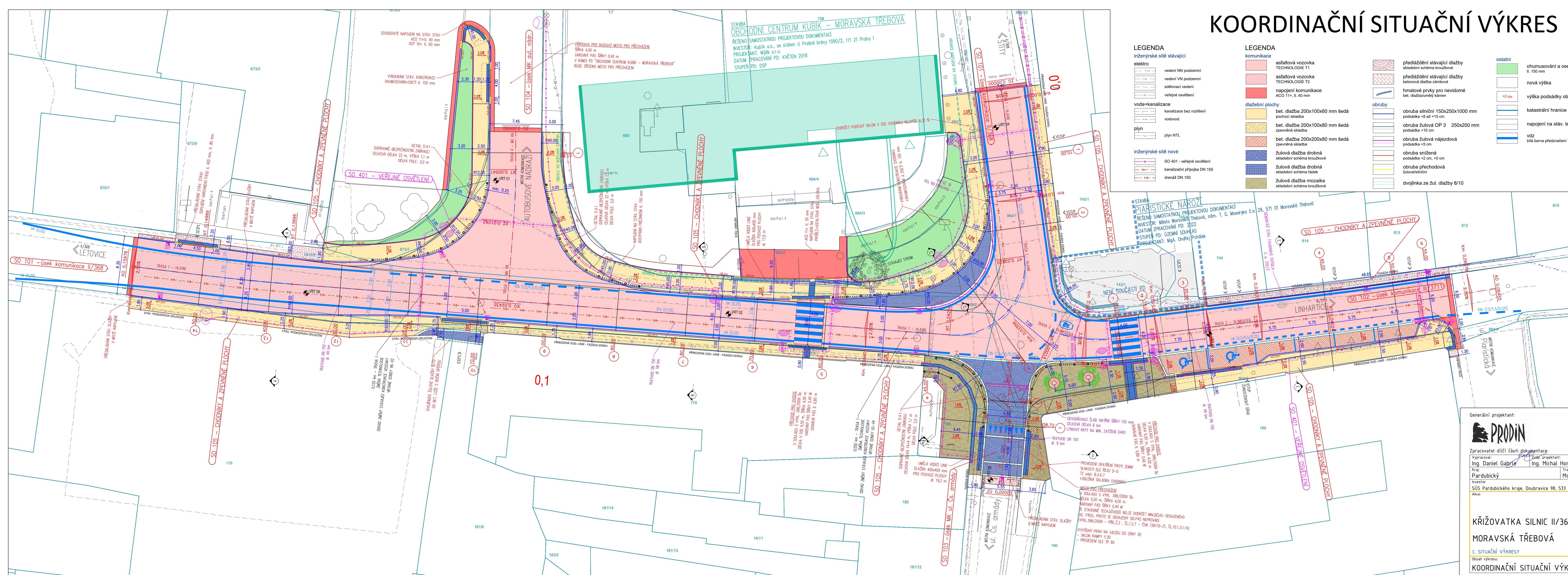
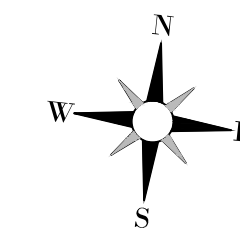


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:200



SDZ VYKRESLENO SAMOSTATNĚ V PŘÍLOZE D.1.7.1

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



Generální projektant:
PRODIN

Zpracovatel dílčí části dokumentace:
Vyraboval: Ing. Daniel Gabriel
Kraj: Pardubický
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zař. projektant: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Moravská Třebová

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
Tř.ový úsek/obec: Moravská Třebová

Formát: 420 x 1260 mm
Datum: 06/2022
Účel: PDPS
Č. zakázky: 3111-21-086
Změna: Č. kopie

Měřítka: 1:200
Část dokumentace: C
Č. výkresu: 2

KŘÍŽOVATKA SILNIC II/368 a III/3711
MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
C. SITUAČNÍ VÝKRESY
Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES