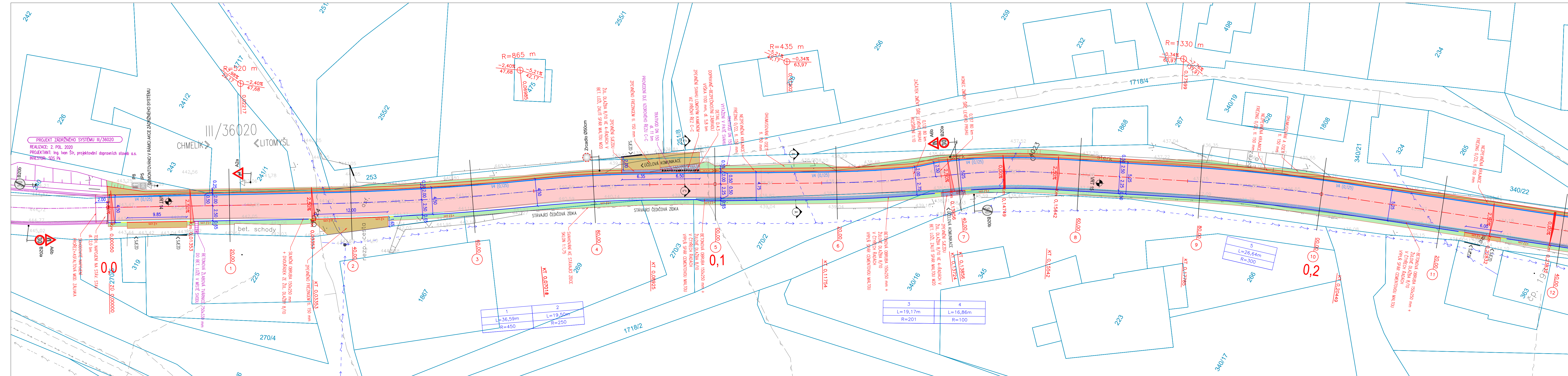
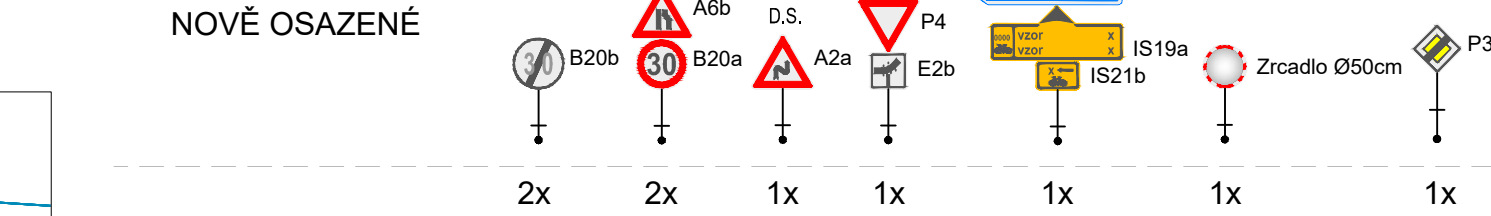


SITUACE 1 SO 104.2 0,000 - 0,240 km 1:250



CELKOVÝ VÝPIS DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU D.S. = VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO ZNAČENÍ



LEGENDA

komunikace

- komunikace TECHNOLOGIE 1
- komunikace TECHNOLOGIE 2
- napojení komunikace ACO 11+, tl. 40 mm

dražební plochy

- žul. dlažba 8/10
- zařízení spár cementovou směsí M20
- lomový kámen
- tl. 200 mm do bet. lože

obruby

- obruha silniční 150x250x1000 mm
- podšádka +10 cm, +12 cm
- obruha silniční 150x250x1000 mm
- podšádka +2 cm
- obruha přechodová
- 150 mm
- dvojlinka ze žul. dlažby 8/10

ostatní

- ohumusování a osetí
- tl. 150 mm
- nezpevněná krajnice
- frézování tl. 150 mm
- beton, betonový povrch
- C30/37, XF4
- 59 25
- nová výška
- +2 cm
- výška podsádky obruby
- vzd
- blíká barva
- katastrální hranice
- napojení na stáv. terén
- v místě asfaltu profez+závlivka

inženýrské sítě stávající

- elektro
- vedení NN podzemní
- vedení NN nadzemní
- vedení VN nadzemní
- sčítací vedení CETIN
- sčítací vedení SYCIS

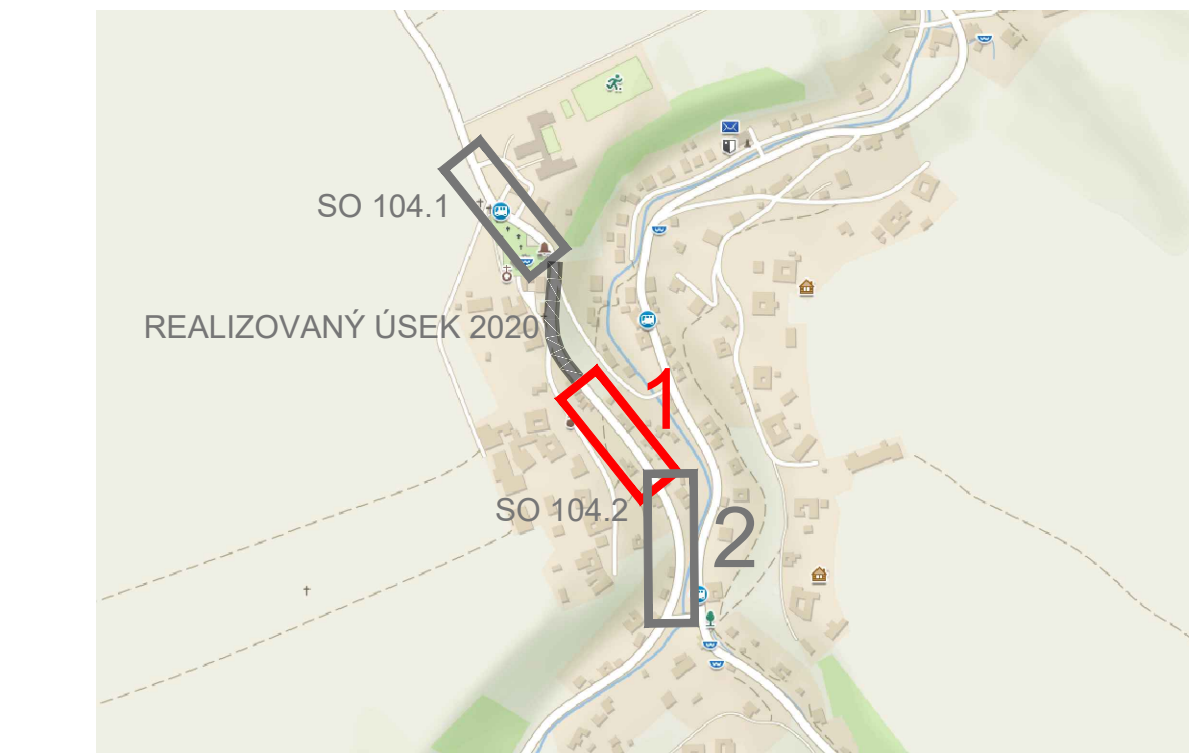
voda+kanalizace

- kanalizace bez rozlišení
- vodovod
- plyn
- plyn STL

inženýrské sítě nové

- drenáž DN 150

KLADČSKÉ SCHÉMA VÝKRESŮ



Generální projektant:



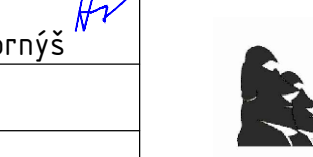
Zpracovatel dílčí části dokumentace:

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

Zodp. projektant:
Ing. Michal Hornýs
Traťový úsek/Obec:
Trstěnice

Kontroloval:
Ing. Michal Hornýs

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát	7 A4
Datum	01/2021
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-20-085
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:250
Část dokumentace	Č. výkresu
SITUACE 1	0,000 - 0,240 km
D.1.1.5	2.1

