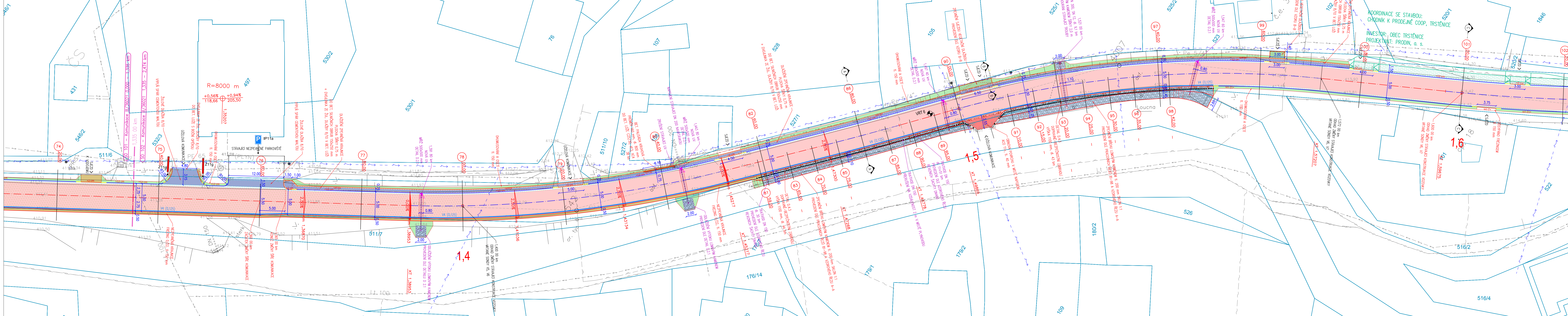


SITUACE 6 1,335 - 1,580 km 1:250



LEGENDA

komunikace

- komunikace TECHNOLOGIE T1
- komunikace TECHNOLOGIE T2
- komunikace TECHNOLOGIE T3
- napojení komunikace ACO 11+ a. 40 mm

dlažební plochy

- žul. dlažba 8/10 zalití spár cementovou směsí M20
- lomový kámen tl. 200 mm do bet. lože
- zpevnění sjezdu vegetační dlažba 600x400x80 mm

obruby

- obruha silniční 150x250x1000 mm podsádka +12 cm
- obruha silniční 150x150x1000 mm podsádka +5 cm, +2 cm, +0 cm
- obruha přechodová šířka 80 mm a 150 mm
- obruha ze žul. dlažby 8/10
- obruha nástupní 400/290/1000

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

- plynovodní vedení

inženýrské sítě nové

- drenáž DN 150

ostatní

- ohumusování a osetí tl. 150 mm
- nezpevněná krajnice fréz. tl. 150 mm
- beton, betonový povrch pevnost dle specifikace
- nová výška 59'25
- +2 cm výška podsádky obruby
- vřz bílá barva předznačení + plast
- katastrální hranice
- napojení na stáv. terén v místě asfaltu prořez+závlivka

KLADÉČSKÉ SCHÉMA VÝKRESŮ



Generální projektant:

PRODIN
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
Akce: SILNICE III/36021, III/36020, III/36023
TRSTĚNICE - 2. ETAPA
SO 102 - Komunikace III/36021 1,335 - 2,474 km
Obsah výkresu: SITUACE 6 1,335 - 1,580 km

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýs
Kraj: Pardubický
Trstěnice

Kontroloval: Ing. Michal Hornýs
Trstěnice

Formát: 8 A4
Datum: 06/2022
Účel: PDPS
Č. zakázky: 3110-20-085
Změna: Č. kopie

Měřítko: 1:250
Část dokumentace: D.1.2
Č. výkresu: 1.1