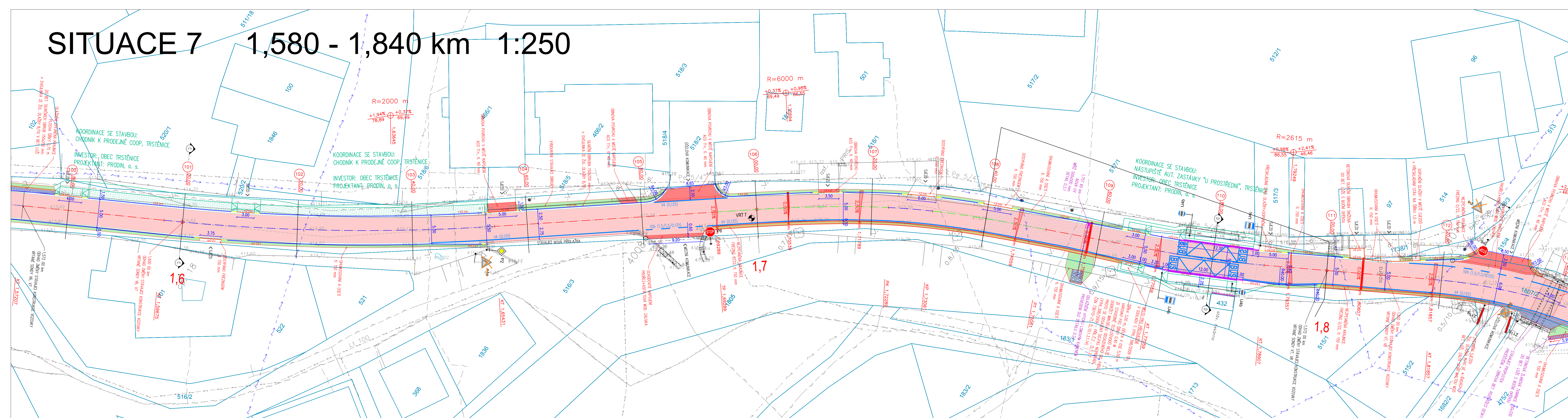


SITUACE 7 1,580 - 1,840 km 1:250



LEGENDA

komunikace

- komunikace TECHNOLOGIE T1
- komunikace TECHNOLOGIE T2
- komunikace TECHNOLOGIE T3
- nápojení komunikace ACO 11+, tl. 40 mm

dražební plochy

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

obruhy

- obruha silniční 150x250x1000 mm
podšádka +12 cm
- obruha silniční 150x150x1000 mm
podšádka +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 nadzemní
- 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
tréžing tl. 150 mm
- beton, betonový povrch
pevnost dle specifikace
- 59'25
nová výška
- +2 cm
výška podsádky obruby
- vdz
bílá barva předznačení + plast
- katastrální hranice
- nápojení na stáv. terén
v místě asfaltu prořez+závlivka



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VAPENÉ 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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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



SILNICE III/36021, III/36020, III/36023

TRSTĚNICE - 2. ETAPA

SO 102 - Komunikace III/36021 1,335 - 2,474 km

SITUACE 7 1,580 - 1,840 km

Formát	7 A4
Datum	06/2022
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-20-085
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:250
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.2	1.2