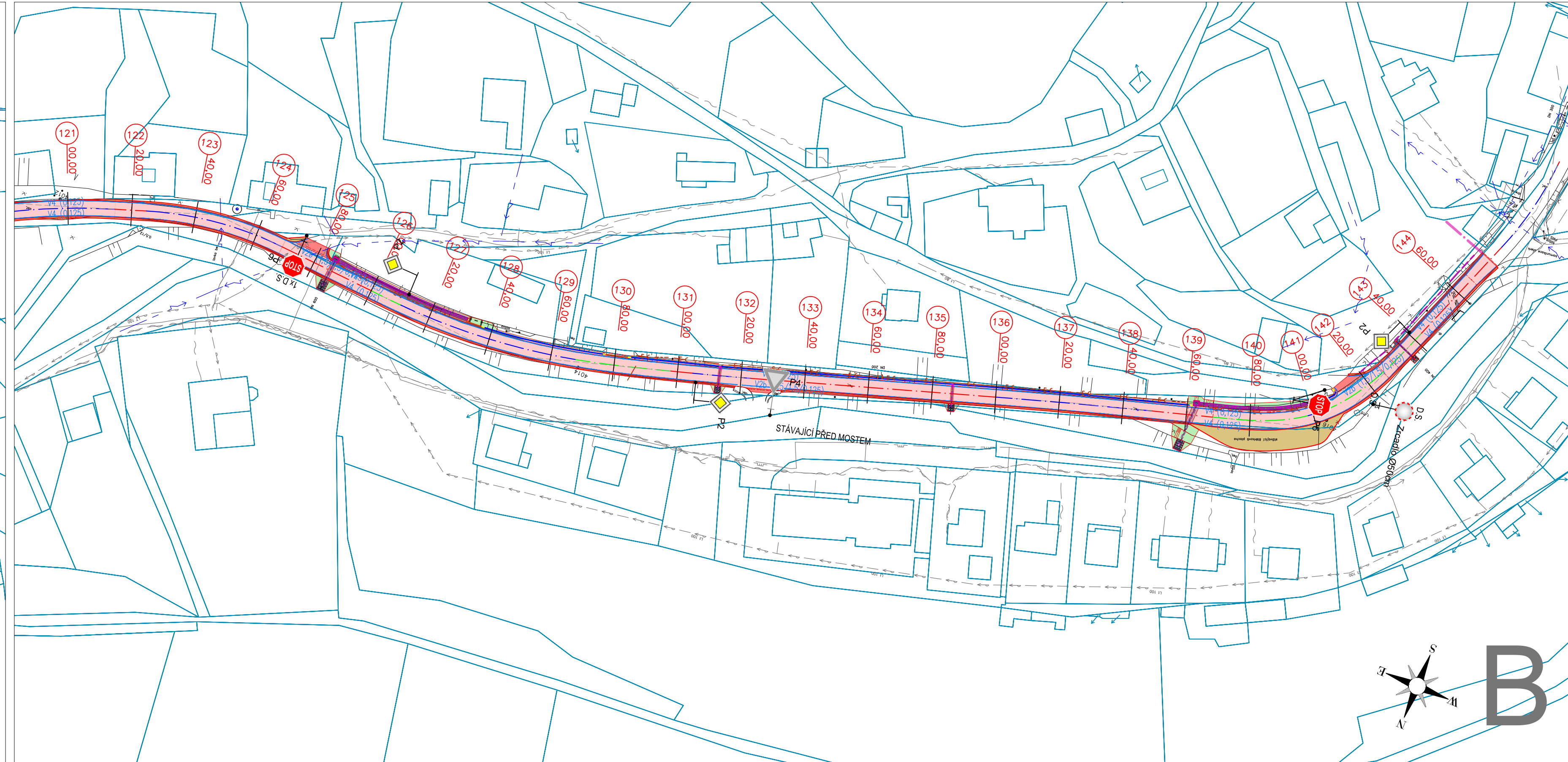
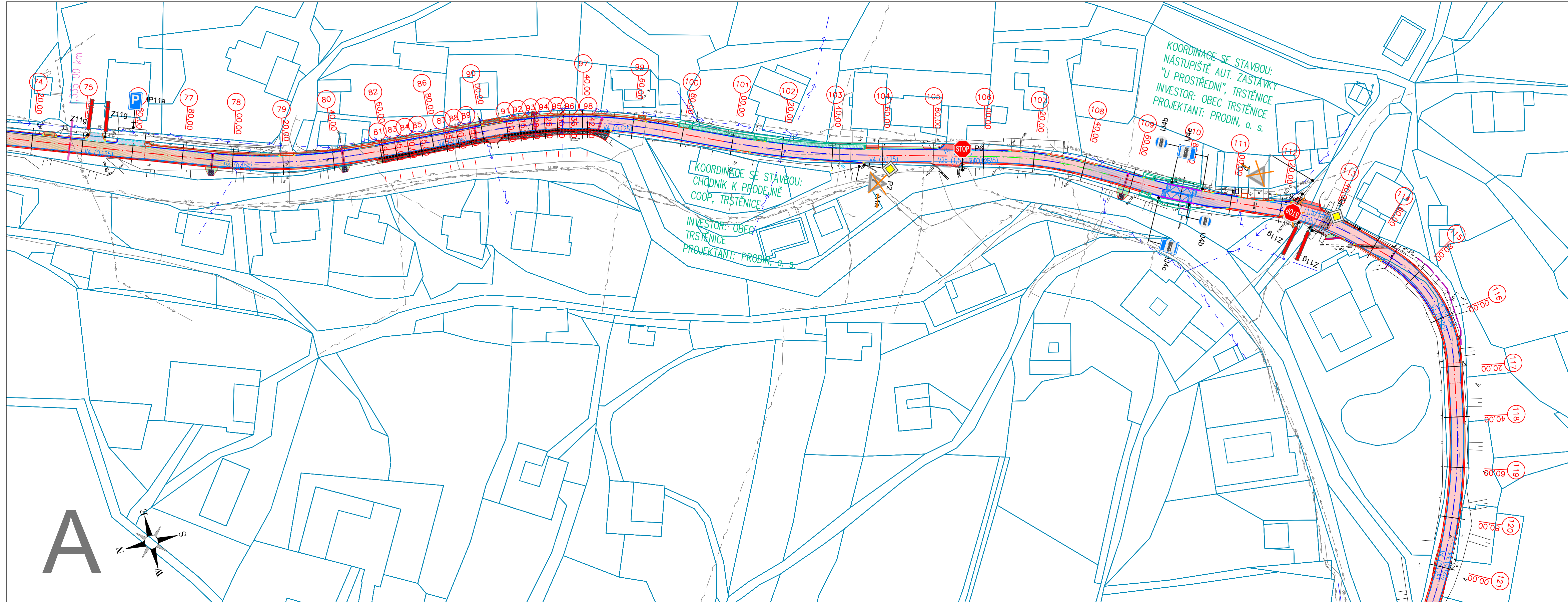


KOORDINAČNÍ SITUACE SO 102 1,335 - 2,474 km 1:1000

DETAILNÍ ŘEŠENÍ V PODROBNÝCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH 6-10 (M 1:250)



LEGENDA

komunikace

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

dlažební plochy

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

obruby

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

ostatní

- ohumusování a osetí tl. 150 mm
- nezpevněná krajnice frézing tl. 150 mm
- beton, betonový povrch pevnost dle specifikace
- vz. bílá barva předznačení + plast
- katastrální hranice
- napojení na stáv. terén v místě asfaltu prolez-závlivka

inženýrské sítě stávající

elektro

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

voda+kanalizace

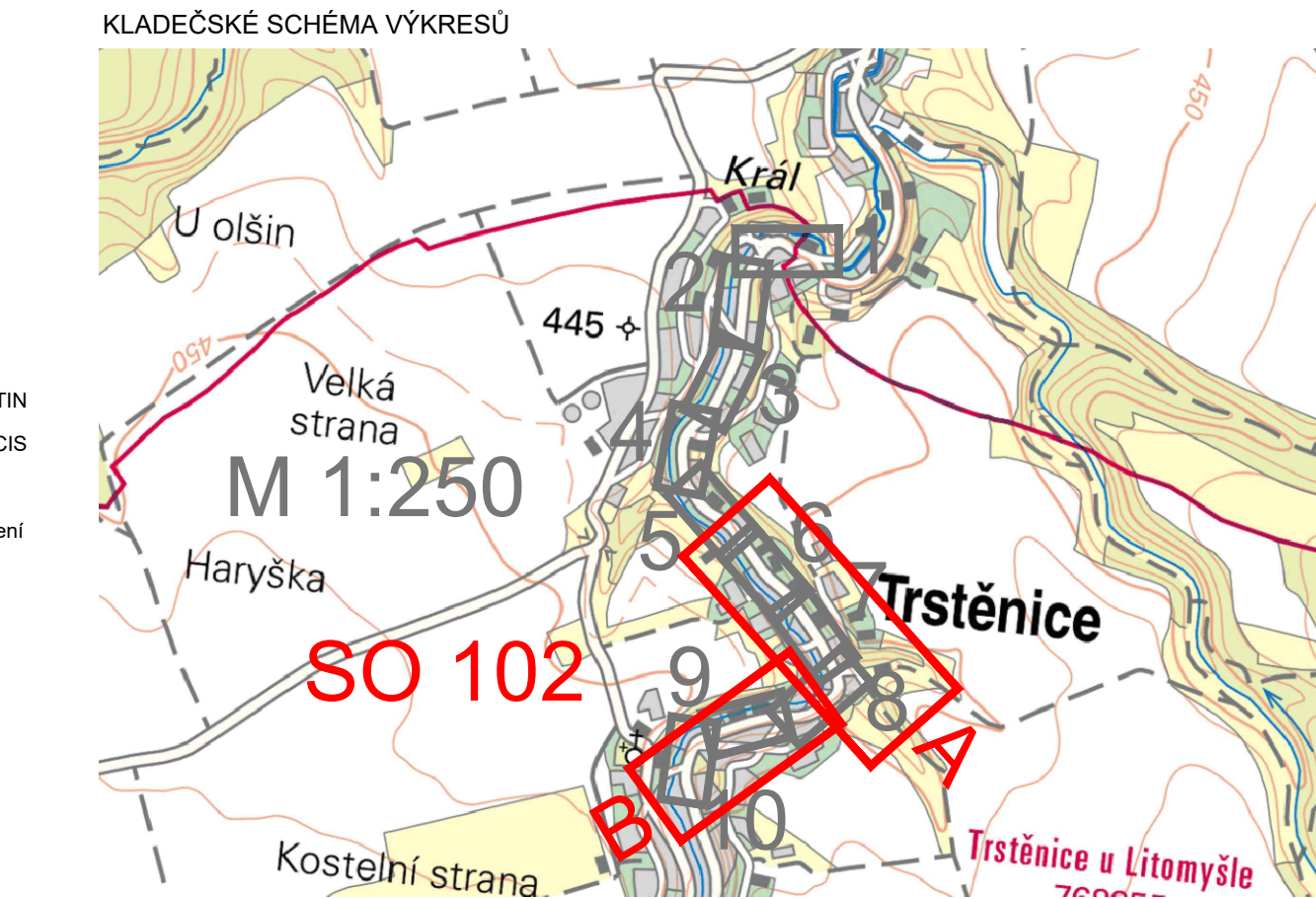
- kanalizace bez rozlišení
- vodovod

plyn

- plynovodní vedení

inženýrské sítě nové

- drenáž DN 150



Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

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

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš
Trafový úsek/Obec: Trstěnice

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

TRSTĚNICE - 2. ETAPA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Obsah výkresu:

KOORDINAČNÍ VÝKRES SO 102 1,335 - 2,474 km

PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161



Formát 297 x 1470 mm

Datum 06/2022

Účel PDPS

Č. zakázky 3110-20-085

Změna Č. kopie

Měřítko 1:1000

Část dokumentace Č. výkresu

C 2.2