

LEGENDA:

Čáry:

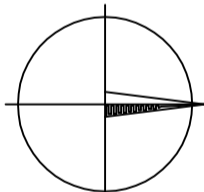
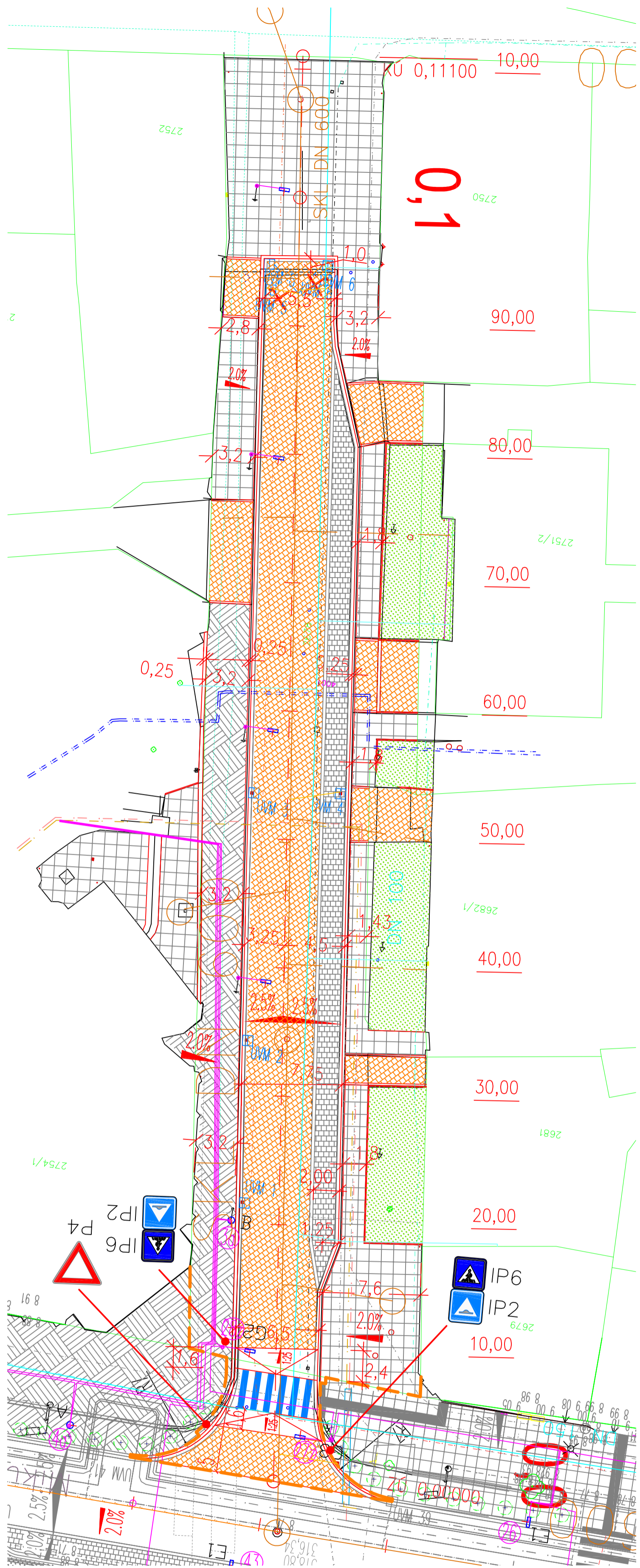
- zaměření stávajícího stavu
- návrh řešení
- hranice katastru
- rozsah stavby

Šrafy:

- chodníky
- betonová dlažba 20x20x6 bez fazečky—šedá
- chodníky
- mazaloková dlažba — štiřpaná žulová kostka 4/6
- chodníkové přejezdy, zvýšená vozovka
- žulové dlažební kostky světla 8/10, kružkové vozba
- parkovací stání
- žulové dlažební kostky tmavé 8/10, řádková vozba
- zastavěné plochy
- signální a varovné pásy:
- signální pás—min. šířka 800 mm a min. délky 1,50 m
- varovný pás pás—min. šířka 400 mm
- Žulové dlažební kostky štiřpané 4/6 cm mozaika

Stavající inž. síť:

- CETIN
- CETIN — mimo provoz
- Veolia Energie ČR — pára
- Veolia Energie ČR — kondenzát
- Veolia Energie ČR — teplovod
- plyn NTL
- plyn STL
- vodovod
- kanalizace
- NN podzemní
- NN podzemní
- VN podzemní
- VO — stávající podzemní
- VO — stávající podzemní



PROJEKTANT

Ing. Zbyněk Novák

KONTROLA

Ing. Zbyněk Novák

INVESTOR

Město Krnov

KRAJ

Moravskoslezský

MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD

Krnov

STAVBA

Ulice E.F. Buriana

OBSAH

Koordinální situační výkres

LES PROJEKT

KRNOV

S. R. O.

Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV

Tel.: 554 615 878, Fax: 554 611 430

FORMÁT

3 x A4

DATUM

04/2019

ZAKÁZKA ČÍSLO

13502

ARCH.ČÍSLO

DSP/DPS

MĚŘÍTKO :

1:250

ČÍSLO VÝKRESU:

C.3