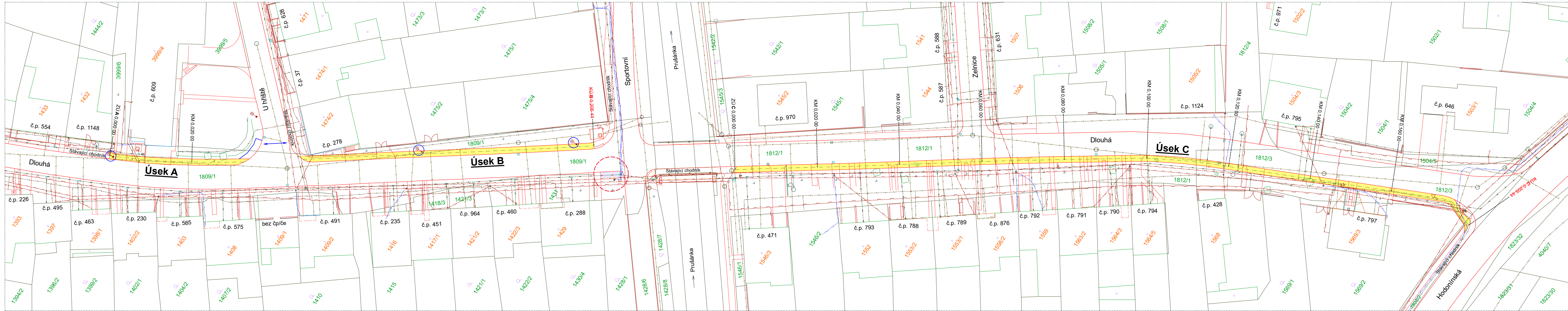


Koordinační situační výkres M 1:500

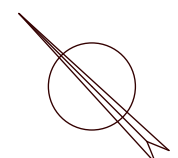


Poznámky :

- 1 – U napojení chodníku na vozovku budou osazeny snížené obrubníky - výškový rozdíl nad niveletou silnice bude 0,02m. Varovný pás má šířku 0,4 m a bude proveden z barevně kontrastní dlažby s výstupky dle NV č. 163/2002 Sb
- 2 – Přirozená vodící linie - chodníkový obrubník osazen horní úrovní 60mm nad niveletou chodníku

Legenda :

- Chodník - betonová zámková dlažba tl. 60mm - barva šedá
- Chodník - betonová zámková dlažba tl. 80mm - barva šedá
- Betonová dlažba hmatová pro nevidomé dle NV č. 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04-06 ve znění pozdějších předpisů. Barva tmavě hnědá alt. černá
- Stávající plynovod
- Stávající vodovod
- Stávající vedení NN nadzemní
- Stávající vedení NN podzemní
- Stávající vedení SLP
- Stávající kanalizace
- Veřejné osvětlení - stávající



Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřené situace jsou uloženy u zpracovatele dokumentace. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby.

Kreslil	Ing. B. Jurčeka			geprostav projekce s.r.o.
Výpracoval	Ing. B. Jurčeka			
Projektant	Ing. B. Jurčeka			Plučáma 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714
Zodp. proj.	Ing. F. Koliba			DIČ: CZ29221714
Měst. úřad	Hodonín	Obecní úřad	Dolní Bojanovice	Datum 01 / 2022
Stavebník	Obec Dolní Bojanovice, Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice			Dokumentace DSP
Akce	Chodník v ulici Dlouhá Dolní Bojanovice			Formát 4 x A4
Obsah	Koordinační situační výkres			Měřítko 1/500
				Číslo výkresu C.3