

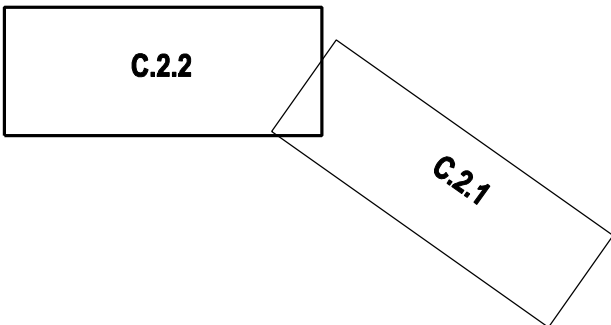
**Stávající inž. sítě:**

- telekomunikační kabel CETIN
- telekomunikační kabel CETIN (nezaměřený)
- nadzemní sítě CETIN
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN, ochranné pásmo
- nadzemní vedení VVN - ČEPS, ochranné pásmo
- STL plynovod (GasNet), ochranné pásmo
- VTL plynovod (GasNet), ochranné pásmo
- kanalizace
- kanalizační přípojka
- vodovod
- vodovodní přípojka
- vodovodní přípojka - neověřená
- optický podzemní kabel ČRA
- síť elektronických komunikací Quantcom
- optické podzemní vedení T- Mobile
- podzemní komunikační vedení SITEM
- podzemní komunikační vedení Optiline a.s.
- optický kabel Net4Gas
- síť elektronických komunikací Nej.cz
- VTL plynovod DN 700 (Net4Gas)
- plynovod záměr (Net4Gas)

**LEGENDA:**

- 2893 hranice KN, parcelní číslo
- geodetické zaměření
- zaměření skutečného provedení stavby
- "Realizace opatření KoPU Velká u Hranic"
- navrhovaná cyklostezka (asfalt, beton) - SO 101
- 2893 parcela dotčená stavbou
- navrhovaná výsadba
- ZS3 zátěžová zkouška archivní (Strabag a.s., r. 2019, pro stavbu Realizace opatření KoPU Velká u Hranic)
- hranice staveniště
- příjezd na staveniště
- stávající meliorace


**KLAD LISTŮ:**



**Poznámka:**  
Konstrukce cyklostezky je navržena tak, aby umožnila pojezd údržbové techniky  
Povodí Moravy s.p. (t.j. min. pro třídu dopravního zatížení V - 25 t)

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT  
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

|                                  |                     |                      |                        |   |               |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---|---------------|
| Vypracoval                       | Zodp. projektant    | Hi. ing. projektu    | Vedoucí střediska      |  AGPOL s.r.o.<br>Jungmannova 153/12<br>779 00 Olomouc<br>Česká republika |               |
| Mikulášková Milada               | Ing. Plhák Václav   | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. |   |               |
| Místo stavby                     | k.ú. Velká u Hranic |                      | Kraj Olomoucký         | Počet formátů   | 4 A4          |
| Investor                         | Město Hranice       |                      |                        | Datum   | 05/2025       |
| Akce - objekt                    |                     |                      |                        | Stupeň  | DPS           |
|                                  |                     |                      |                        | Zakázkové číslo   | 3020/052      |
| Příloha                          |                     |                      |                        | Archivní číslo  | 3020          |
|                                  |                     |                      |                        | Měřítko   | Číslo výkresu |
| Koordináční situace stavby (2/2) |                     |                      |                        | 1:1000  | <b>C.2.2</b>  |