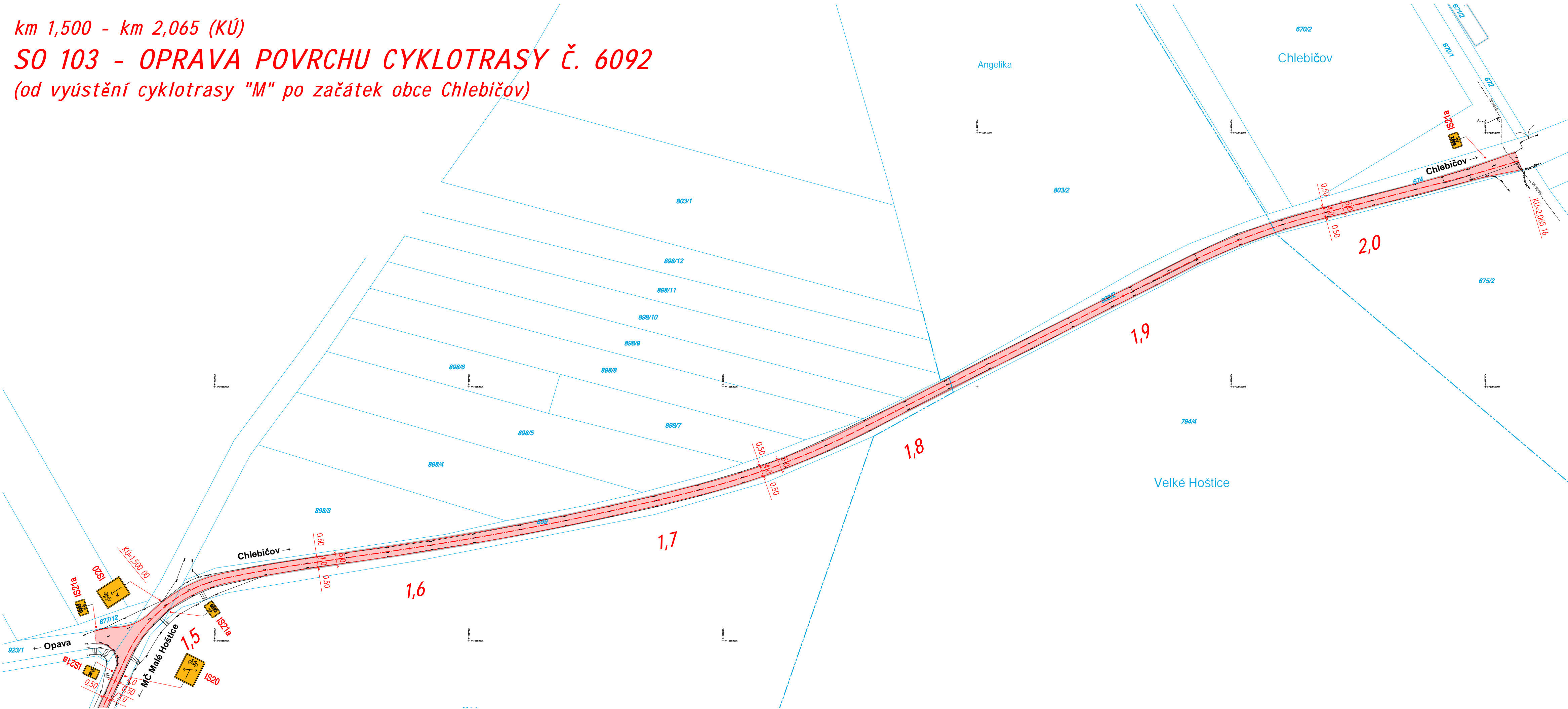


km 1,500 - km 2,065 (KÚ)

SO 103 - OPRAVA POVRCHU CYKLOTRASY Č. 6092

(od vyústění cyklotrasy "M" po začátek obce Chlebičov)



LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SKUTEČNÝ STAV (polohopisné a výškopisné zaměření)
- PROJEKTOVÝ STAV
- STEZKA V REŽIMU CYKLOTRASY S KRYTEM Z ASFALTOVÉHO BETONU
- KRAJNICE ŠÍŘKY 0,50 M ZPEVNĚNÁ STĚRKODRTÍ NEBO ASFALT. RECYKLÁTEM

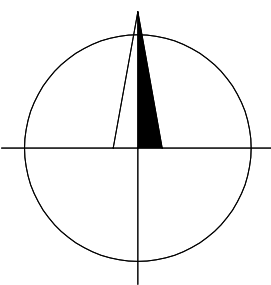
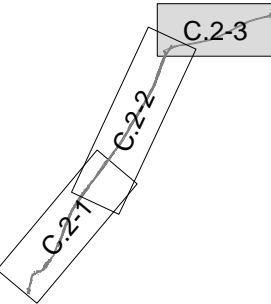
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— vodovodní potrubí (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.)

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN POŽÁDAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE NEBO VLASTNÍKY PODZEMNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY O JEJICH VYTÝČENÍ.


KLAD VÝKRESŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



projektová dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.

C. Situační výkresy

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------------------|--|-----------------------------------|--------|--|
| Změny | c | | | Datum | | | Podpis | |
| | b | | | | | | | |
| | a | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Navrhl / vypracoval | | Zodp. projektant | | Techn. kontrola | | ZHOTOVITEL | | |
| Ing. NOVÁK Zbyněk | | Ing. NOVÁK Zbyněk | | Ing. NOVÁK Zbyněk | | Ing. Zbyněk NOVÁK | | |
| podpis : | | podpis :  | | podpis : | | projektová činnost ve výstavbě | | |
| | | | | | | Čajkovského 1595/49, 746 01 OPAVA | | |
| | | | | | | ☎ +420 724 338 616 | | |
| | | | | | | ✉ mail: info@projekty-novak.cz | | |
| | | | | | | www.projekty-novak.cz | | |
| Obec : Opava, Velké Hoštice, Chlebičov | | Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ | | Formát | | A4 x 4 | | |
| Objednatel : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava | | | | Datum | | 01/2025 | | |
| Akce : Společná stezka pro chodce a cyklisty MČ Malé Hoštice - Chlebičov | | | | Čís. zakázky | | 22-14-DPS | | |
| SO 103 - Oprava povrchu cyklotrasy č. 6092 | | | | Stupeň : | | Souprava : | | |
| | | | | P D P S | | | | |
| Příloha : | | | | Měřítko : | | 1 : 1 000 | | |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | Příloha č. : | | | | |