













SITUAČNÍ VÝKRES - BTS ŽST JISTEBNÍK VO  
MĚŘÍTKO 1:1 000



OSTRAVA ➡

Sytě červeně budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), sytě fialově v rámci D.1.3 a D.2.3.6 této stavby modře budováno v D.2.1 a červeně budováno v rámci D.2.2.1

- |   |  |
|---|--|
|  | Nový anténní stožár  |
|  | Technologický domek/skříň SŽ   |
|  | Prostor pro technologické skříň veřejných operátorů 5G                 |
|  | Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) |
|  | Trasa nové silové přípojky NN  |
|  | Nový silový rozvaděč/kabelová skříň                                    |
|  | Nová kabelová komora   |
|  | Uzemnění   |
|  | Hranice pozemků katastru nemovitostí                                   |
|  | Hranice drážního pozemku   |
|  | Pozemky k převodu na SŽ v rámci ÚMVŽST (oranžová)                      |
|  | Pozemky Českých drah a.s. po ÚMVŽST (zelená)                           |

- |       |                                  |          |                                     |
|-------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
|       | Stávající inženýrské sítě :      |          |                                     |
| ← ——— | Sítě NN podzemní/nadzemní        | + ———    | Teplotod podzemní/nadzemní          |
| ↔ ——— | Sítě VN podzemní/nadzemní        | Z ———    | Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy |
| ↔ ——— | Sítě Vlt podzemní/nadzemní       | — C — —  | Kanalizace                          |
| ———   | Plynovod NTL                     | ← ———    | Vodovod                             |
| ———   | Plynovod STL                     | —— RRS — | Rádlo-reléové spoje                 |
| ———   | Plynovod VTL                     |          |                                     |
| ———   | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní |          |                                     |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jakýchkoli případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

Veškeré kóty na výkresech situací jsou pouze orientační.

Viz. příloha 2.001

[illegible]