

| Geodetické body | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ID | Nadmožná výška (m n. m.) | Geodetická souřadnice X | Geodetická souřadnice Y |
| 01 | 190.143 | -564.618.032 | -1.200.733.388 |
| 02 | 190.104 | -564.599.097 | -1.200.733.696 |
| 03 | 190.633 | -564.581.148 | -1.200.747.341 |
| 04 | 188.685 | -564.633.507 | -1.200.814.848 |
| 05 | 188.640 | -564.593.284 | -1.200.742.897 |
| 06 | 189.095 | -564.593.464 | -1.200.746.311 |
| 07 | 188.612 | -564.582.955 | -1.200.800.547 |
| 08 | 188.695 | -564.615.344 | -1.200.807.256 |
| 09 | 190.200 | -564.626.048 | -1.200.807.643 |
| 10 | 189.950 | -564.599.850 | -1.200.735.575 |
| 11 | 189.921 | -564.592.351 | -1.200.728.502 |
| 12 | 189.931 | -564.614.136 | -1.200.730.184 |
| 13 | 189.870 | -564.614.844 | -1.200.740.340 |
| 14 | 189.840 | -564.614.454 | -1.200.744.302 |
| 15 | 188.705 | -564.588.144 | -1.200.805.903 |
| 16 | 186.697 | -564.625.824 | -1.200.808.612 |
| 5-ITK | 190.130 | -564.618.009 | -1.200.773.062 |

- Legenda**
- Hranice federního (cizí) / hranice stavebního
 - Stavby plochy zeleně
 - Stavby plochy zeleně - silnice
 - Nové zpevněné plochy - komunikace, uliční
 - Stavby plochy zeleně - chodníky
 - Nové zpevněné plochy - chodníky, zámková dlažba
 - Kartáčovaný beton
 - Propustný beton
 - Mátozový povrch
 - Kafle, travní, travky
 - Hranice přísluší
 - Přístavky a fotovoltaické panely
 - Přístavky elektrické plochy zařízení stavební
 - Přístavky elektrické plochy zařízení stavební
 - Obdobné zpevněné plochy (např. chodníky, zámková dlažba)
 - Stavby zeleně
 - Nová zeleně
 - Hranice požární nebezpečného prostoru
 - Katastrální hranice parcel
 - Stavby upravené federním cizím
 - Vjezd na pozemek
 - Vjezd na staveniště
 - Vstup do objektu
 - Nové analýzy ověřenosti

- Legenda stavebních sítí**
- SE VN - EGO
 - SE VN - EGO
 - SE VN - Mladá Hora
 - Kanalizace splašková - Vak Hodonín
 - Kanalizace dešťová - Vak Hodonín
 - Rubens kanalizace dešťová
 - Vodovod - Vak Hodonín
 - Vodovodní přípojka - Vak Hodonín
 - Rubens vodovod - Vak Hodonín
 - Plynovod STL - Gashel
 - Rubens plynovod STL - Gashel
 - Solkovod - CETRI
 - Solkovod - Netconnect
 - Vulkánizace - Mladá Hora

- Legenda nových sítí**
- Kanalizace dešťová
 - Kanalizace dešťová - zpevněné plochy
 - NTL - sloup
 - Nova kabelová trasa VO v zemi
 - Nova kabelová trasa NV v zemi
 - Nova trasy CHL, voda zpevněná, CHL, voda přehled
 - Třípásové kabelové trasy, Třípásové kabelové trasy
 - Nova kabelová trasa SLN napájení

Seznam stavebních a inženýrských objektů

S001 - Objekt S - centrum Hodonín

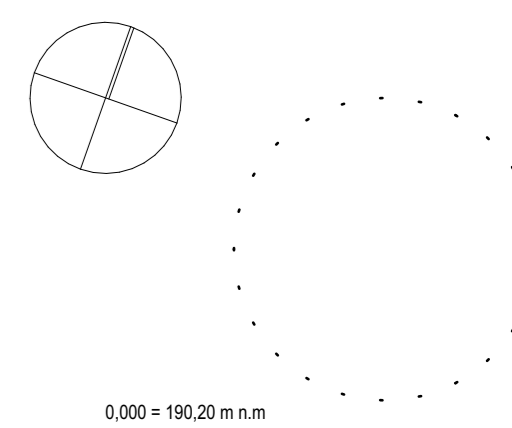
S002 - Objekt trafostanice a garáže

- ISO1 - Chodníky a komunikace
- ISO2 - Společné garáže
- ISO3 - Nespřístupné
- ISO4 - Analýzy kanalizace a vodovod
- ISO5 - Analýzy novoty NV
- ISO6 - Analýzy ověřenosti
- ISO7 - Nespřístupné

Poznámky:

- plocha pod kotvením bude ze zámkové dlažby

- bude zaplacen přírůstek za pozemky a kotvením a k kotvením pro přírůstek záloh EGO



Obnova S - centra Hodonín, p. o.

na pozemcích p.č. st. 8015, 2017130, 180642, 8015, 8015, 180642, katastrální území Hodonín

Klient: Záměrný návrh aS, Větr, 62020 Brno

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

Brno 602 012 90 Brno, tel. 602 383 041

Hodiny národní 18, 180 00 Praha 5, tel. 602 799 403

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Adam Rujbr

Ing. arch. Adam Rujbr

C Sruaue

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Adam Rujbr

Vypracoval: Ing. arch. Tereza Jarošová

Datum: 1.9.2023

Dokumentace pro provedení stavby

Koordinátní situáční výkres - Nový stav