



LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A POZ. STAVBY
- KABELOVODY, KOLEKTORY
- PHS
- ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ
- SNACE
- TRAKČNÍ VEDENÍ, MOSTNÍ OBJEKTY
- VODOVODY
- KANALIZACE
- PLYNOVODY
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SILNOPROUD
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- OCHRANA SDĚLOVACÍCH PŘELOŽEK
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA - HRUŠOVANY ŽIDLOCHOVICE
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA - BRNO-PŘEROV, 3. STAVBA
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA - DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- ZÚR. JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE
- DOPRAVNÍ TRASY
- HRANICE KATASTRŮ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽDC
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- ZELEŇ
- CHODNÍK
- NAKLADACÍ PLOCHY
- VOZOVKA
- NÁSTUPNÍSTĚ
- RECYKLAČNÍ ZÁKLADNA
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- DEMOLICE BUDOV S ČÍSLEM POPISNÝM
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - Q100

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ KABELY
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- NN KABELY
- VN KABELY
- VVN KABELY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD
- HORKOVOD
- PAROVOD

LEGENDA ZNAČEK:

- VYTYČOVACÍ BOD
- PANORAMATICKÁ IP KAMERA
- PEVNÁ IP KAMERA
- ZÁKLAD STOŽÁRU

Poznámka:  
Zákes všech inženýrských sítí má pouze informativní charakter, před realizací je nutné vytyčení jejich správcí.  
V ochranných pásmech inženýrských sítí je nutný opatrný ruční výkop.  
Veškerá křížení kabelů s trati či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy:  
ČSN 37 5711 Křížovatky kabelových vedení s železničními drahami: ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.  
Před zasahováním do kabelové sítě SŽDC je potřeba informovat správce kabelů - TÚDC a jím pověřenou servisní organizaci

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

| Bod | X         | Y          | Popis               |
|-----|-----------|------------|---------------------|
| 1   | 669431.86 | 1129159.29 | výstup kabelovodu   |
| 2   | 669430.85 | 1129159.05 | kab. trasa          |
| 3   | 669429.73 | 1129163.46 | kab. trasa          |
| 4   | 669431.78 | 1129165.51 | kab. trasa          |
| 5   | 669434.39 | 1129166.57 | kab. trasa          |
| 6   | 669433.80 | 1129168.75 | stožár MHD          |
| 7   | 669491.12 | 1129174.12 | výstup kabelovodu   |
| 8   | 669491.96 | 1129170.83 | kab. trasa          |
| 9   | 669489.37 | 1129170.15 | kab. trasa          |
| 10  | 669488.96 | 1129171.73 | vstup na zastřešení |
| 11  | 669493.68 | 1129158.05 | výstup kabelovodu   |
| 12  | 669489.25 | 1129156.88 | stožár kam. systému |
| 13  | 669606.48 | 1129181.98 | vstup na zastřešení |
| 14  | 669603.23 | 1129181.81 | výstup kabelovodu   |
| 15  | 669539.71 | 1129235.89 | výstup kabelovodu   |
| 16  | 669556.71 | 1129240.12 | kab. trasa          |
| 17  | 669557.57 | 1129239.10 | stožár MHD          |
| 18  | 669575.72 | 1129211.82 | výstup kabelovodu   |
| 19  | 669575.49 | 1129213.03 | kab. trasa          |
| 20  | 669581.31 | 1129219.07 | stožár VO           |
| 21  | 669553.14 | 1129186.66 | vstup na zastřešení |
| 22  | 669552.88 | 1129187.89 | kab. trasa          |
| 23  | 669555.80 | 1129187.29 | kab. trasa          |
| 24  | 669556.57 | 1129186.78 | kab. trasa          |
| 25  | 669571.01 | 1129189.64 | kab. trasa          |
| 26  | 669571.71 | 1129191.47 | kab. trasa          |
| 27  | 669602.55 | 1129196.60 | stožár kam. systému |
| 28  | 669627.48 | 1129199.73 | kab. trasa          |
| 29  | 669628.09 | 1129200.76 | kab. trasa          |
| 30  | 669631.47 | 1129201.11 | kab. trasa          |
| 31  | 669632.28 | 1129200.23 | kab. trasa          |
| 32  | 669670.87 | 1129203.06 | stožár kam. systému |
| 33  | 669699.32 | 1129203.80 | kab. trasa          |
| 34  | 669700.02 | 1129204.76 | kab. trasa          |
| 35  | 669703.42 | 1129204.77 | kab. trasa          |
| 36  | 669704.14 | 1129203.81 | kab. trasa          |
| 37  | 669720.72 | 1129203.78 | kab. trasa          |
| 38  | 669721.36 | 1129204.43 | kab. trasa          |
| 39  | 669730.09 | 1129204.09 | stožár kam. systému |

|           |         |  |  |
|-----------|---------|--|--|
|           |         | SOUPRAVA Č.  |  |
| 1         | 11/2023 | Aktualizace návazností na nově etapizovaný CDT Jihlava |  |
| REVIZE Č. | DATUM   | ZMĚNA  |  |

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
| ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město" | Společník 1 (vedoucí společník):                                     | Společník 2:   | Společník 3: |
| <br>SUDOP BRNO, spol. s r.o.<br>Kounicova 688/26<br>611 36 Brno                                  | <br>SAGASTA, s.r.o.<br>Novodvorská 1010/4<br>142 00 Praha 4 - Lhotka | <br>AFRY CZ s.r.o.<br>Magistrů 1275/13<br>140 00 Praha 4 |              |

|  |  |
|--|--|
| OBJEDNATEL:<br>Správa železnic, státní organizace, Dílčedě 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka) | tel. : 4420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA: 21<br>SDĚLOVACÍ TECHNIKA   | VEDOUcí PROF. SKUPINY<br>Ing. Josef Naništa            |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Jirí Pele<br>Ing. Lubomír Beňák  | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Ing. Tomáš Matula            |
| NAVRHL. VYPRACOVAL<br>Ing. Tomáš Matula  | KONTROLOVAL<br>Ing. Josef Naništa                      |
| KRAJ: Vysočina   | POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava                                   |
| STUPEŇ: DUSP+PDPS  |  |
| ZAK. ČÍSLO<br>19094-01-1020  |  |
| ARCH. ČÍSLO<br>2020110860  |  |
| MĚRITKO<br>1:500   |  |
| POČET FORMÁTŮ<br>6x A4   |  |
| DATUM: 12/2020   |  |
| ČÁST<br>D.1.2.9.2  |  |
| PŘÍLOHA<br>2.2.01  |  |

|   |  |
|---|--|
| Modernizace ŽST Jihlava město<br>PS 31-14-09 ŽST Jihlava město, kamerový systém |  |
| Situace v JŽM   |  |