



- 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
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA - HRUŠOVANY-ŽIDLOCHOVICE
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA - BRNO-PŘEROV, 3. STAVBA
 - DEMOLICE A DEMONTÁŽE
 - ZÚR JIHOVÝCHODNÍHO KRAJE
 - DOPRAVNÍ TRASY
 - HRANICE KATASTRŮ
 - HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK SŽDC
 - HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK ČD
- LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:
- ZELEŇ
 - CHODNÍK
 - NAKLADACÍ PLOCHY
 - VOZOVKA
 - NÁSTUPIŠTĚ
 - RECYKLAČNÍ ZÁKLADNA
 - ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
 - 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:
- NÁSTUPIŠTNÍ TABULE (OBOUSTRANNÍ)
 - ODJEZDOVÁ TABULE
 - VYTYČOVACÍ BOD

| | | | |
|-----------|---------|--|-------------|
| | | | 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 společníků): Společník 2: Společník 3:

SUDOP BRNO
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 688/26
611 36 Brno

SAGASTA
SAGASTA, s.r.o.
Novodvorská 1010/4
142 00 Praha 4 - Lhotka

AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

| | | |
|--|---|--|
| OBJEDNATEL: | <p>Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)</p> | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 21 SDĚLOVACÍ TECHNIKA | VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY | Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák | INGENIERSKÝ PRŮBĚH Ing. Lukáš Bari |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO | Ing. Lukáš Bari | KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa |
| KRAJ: Vysočina | POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava | STUPEŇ: DUSP+PDPS |
| Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-14-05 žst. Jihlava město, informační zařízení | | ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 |
| Situace | | ARCH. ČÍSLO 2020110860 |
| | | POČET FORMÁTŮ 4x4 |
| | | DATUM: 12/2020 |
| | | ČÁST D.1.2.7.1 |
| | | PŘÍLOHA 2.2.01 |

Poznámka:
Zákres všech inženýrských sítí má pouze informativní charakter, před realizací je nutné vytyčení jejich správců.
V ochranných pásmech inženýrských sítí je nutný opatrný ruční výkop.
Veškerá křížení kabelů s tratí či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy:
ČSN 37 5711 Křížovatky kabelových vedení s železničními dráhami; 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