



- LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ PS A SO

 - STÁVAJÍCÍ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
 - NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A OBJEKTY
 - PODPLOVCHOVÉ ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ
 - TRAKČNÍ VEDENÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
 - SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
 - SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
 - OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ
 - PLYNOVODY
 - VODOVODY
 - KANALIZACE
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - PHS, IPO
 - DEMOLICE A DEMONTÁŽE
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ

 - VOZOVKA ASFALT
 - VOZOVKA BETONOVÁ DLAŽBA NEBO PANELE
 - VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
 - VOZOVKA ZAVÁLCOVANÝ ŠTĚRK
 - NÁSTUPNÍSTĚ A PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ
 - OSTATNÍ PLOCHY PRO CESTUJÍCÍ
- LEGENDA OSTATNÍ

 - HRANICE K. Ú.
 - HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD, a.s.
 - HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽDC
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ (ZS)
 - DOPRAVNÍ TRASY
 - STAVBA CDT JIHLAVA
 - SÍTĚ VE STAVBĚ CDT JIHLAVA
 - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- LEGENDA SÍTÍ DRÁŽNÍCH

| STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | |
|-----------|------|---------------------------|
| ~ | ~ | zabezpečovací kabely |
| ~ | ~ | sdělovací kabely |
| ~ | ~ | NN kabely |
| ~ | ~ | vodovod |
| ~ | ~ | kanalizace |
| ~ | ~ | sdělovací nadzemní vedení |
- LEGENDA SÍTÍ MIMODRÁŽNÍCH

| STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | |
|-----------|------|----------------------|
| ~ | ~ | sdělovací kabely |
| ~ | ~ | NN kabely |
| ~ | ~ | VN kabely |
| ~ | ~ | NN nadzemní vedení |
| ~ | ~ | VN nadzemní vedení |
| ~ | ~ | VVN nadzemní vedení |
| ~ | ~ | vodovod |
| ~ | ~ | kanalizace splašková |
| ~ | ~ | kanalizace jednotná |
| ~ | ~ | kanalizace dešťová |
| ~ | ~ | NTL plynovod |
| ~ | ~ | STL plynovod |
| ~ | ~ | VTL plynovod |
- GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

 - IG vrt
 - dynamická penetrace
 - kopaná sonda pražc: podloží
 - kopaná sonda
 - geofyzikální profil
- LEGENDA ZNAČEK

 - výměnový přestavnik
 - zarážedlo kusé koleje
 - trakční podpěry
 - návěstí hlavní
 - návěstí seřadovací
 - přezdvový výstražník
 - rozhlas
 - kamera
 - osvětlovací stožár

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

KLAD JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SITUACE

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

| | | | | | |
|--------|----|-------|-------|----------|----|
| REVIZE | Č. | DATUM | ZMĚNA | SOUPRAVA | Č. |
| | | | | | |

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společnosti): **SUDOP BRNO, spol. s r.o.**
Kounicova 688/26
611 36 Brno

Společník 2: **SAGASTA, s.r.o.**
Novodvorská 1010/4
142 00 Praha 4 - Lhotka

Společník 3: **AFRY CZ s.r.o.**
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

| | |
|---|--|
| OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílžďeně 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka) | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA: 34 Inženýring | VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Kamil Chmela |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Barbora Špíchalová |
| NAVRL, VYPRACOVAL Barbora Špíchalová | KONTROLOVAL Ing. Kamil Chmela |
| KRAJ: Vysočina | POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava |
| STUPĚN: DUSP | |
| ZAK. ČÍSLO 2020110860 | |
| ARCH. ČÍSLO 2020110860 | |
| MĚŘÍTKO 1:500 | |
| POČET FORMÁTŮ 6 x A4 | |
| DATUM: 12/2020 | |
| ČÁST C.3 | |
| PŘÍLOHA 07 | |

Modernizace ŽST Jihlava město

Koordinační situační výkres

Část 7 - km 91,400 - 91,700