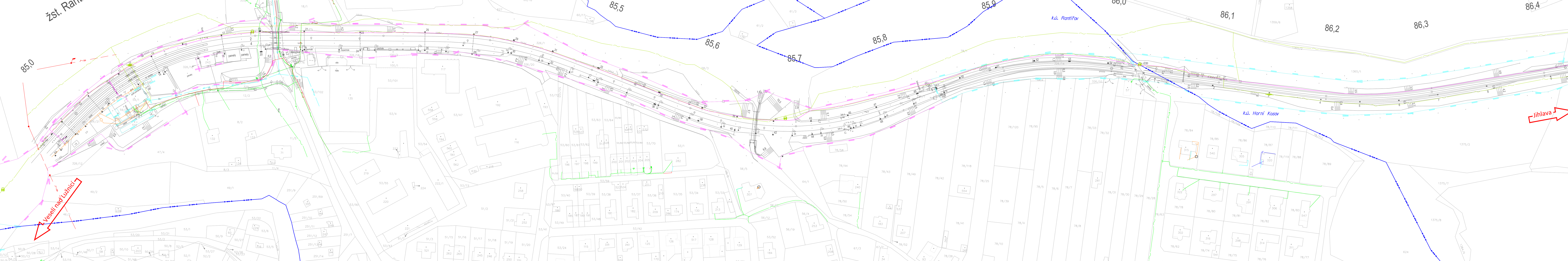


Situační výkres
Část 1
km 85,000 - 86,300
1:1 000



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- JVAK, VAK JIHLAVA, ČD RSM, SPS - VODOVOD PITNÁ VODA
 - JVAK, VAK JIHLAVA, ČD RSM, SPS - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - JVAK, VAK JIHLAVA, ČD RSM, SPS - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - JVAK, VAK JIHLAVA, ČD RSM, SPS - KANALIZACE SPLASKOVÁ
 - EON NN KABELY
 - EON NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EON VN KABELY
 - EON VN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - CETIN NN KABELY
 - CETIN NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EON, ITSELF, OPTOKON - SDĚLOVACÍ KABELY
 - PRVNÍ TEL. SPOL., ROWANET - SDĚLOVACÍ KABELY
 - SMART COMP, T-MOBILE, UPC - SDĚLOVACÍ KABELY
 - GASNET NTL PLYNOVOD
 - GASNET STL PLYNOVOD
 - GASNET VTL PLYNOVOD
 - CD TELEMATIKA SDĚLOVACÍ KABELY
 - SZ NN KABELY
 - SZ ZABEZPEČOVACÍ KABELY

KLAD JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SITUACE

Část situace v měřítku 1:500

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

REVIZE Č. DATUM ZMĚNA

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ZST 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 Teleznic, státní organizace, Dispečerská 1003/7, 110 00 Praha 1

PROFESNÍ SKUPINA: 34 Inženýring

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY: Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Benš

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO: Die zakresu jedn. PS, SO

NAVRHL, VYPRACOVAL: Milan Bříza

KONTROLOVAL: Ing. Kamil Chmela

KRAJ: Vysočina

POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava

STUPEŇ: DUSP

ZAK. ČÍSLO: 19094-01-1020

ARCH. ČÍSLO: 2020110860

MĚŘITKO: 1:1000

POČET FORMÁTŮ: 9 x A4

DATUM: 12/2020

ČÁST: C.4

PRÍLOHA: 01

Modernizace ZST Jihlava město

Situace stávajících inženýrských sítí

Část 1 - km 85,000-86,300