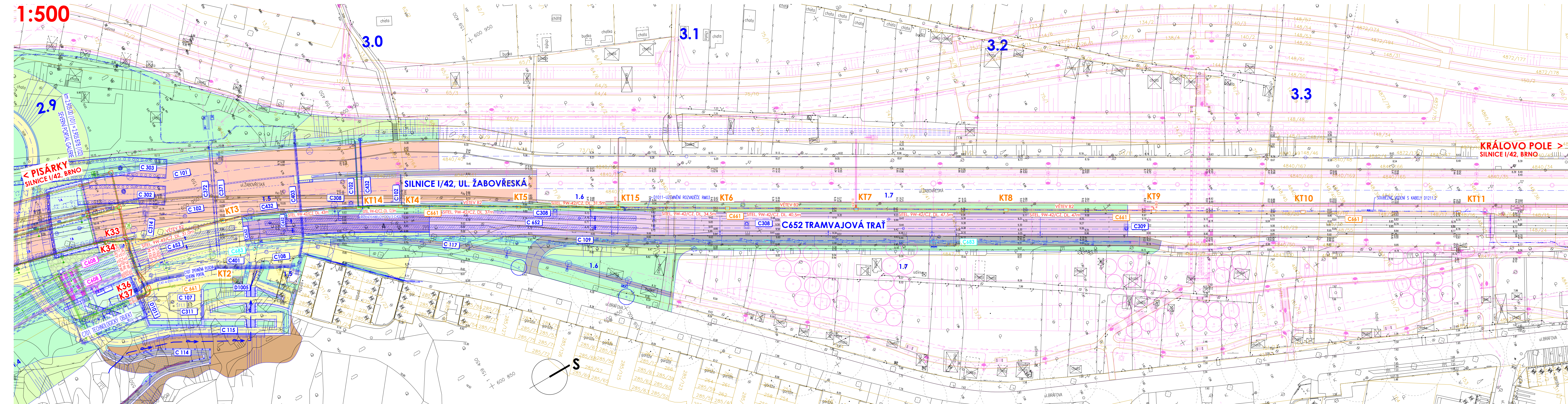







# SITUACE - ČÁST 1



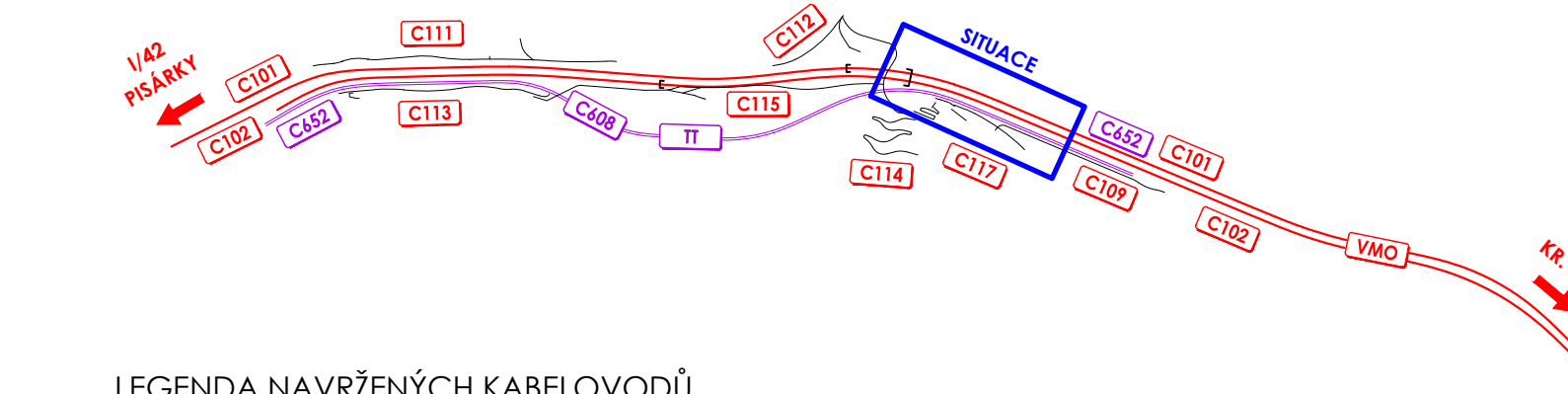
**LEGENDA**  
LEGENDA NAVRŽENÉHO STAVU

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | STÁVNÍCI STAV – ZAMĚŘENÍ               |  | ZÁŘEZY  |
|  | NOVÝ STAV                              |  | SKALNÍ STĚNA  |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA                       |  | NÁSPY   |
|  | NOVÉ VOZKOVY, OSTATNÍ ASFALTOVÉ PLOCHY |  | ZELEN, TERÉNNÍ ÚPRAVY   |
|  | TRAMVAJOVÁ TRATĚ – ŠTERKOVÉ LŮŽE       |  | SVODICO OCELOVÉ   |
|  | TRAMVAJOVÁ TRATĚ – PĚVNÁ JEZDNÍ DRÁHA  |  | SVODICO BETONOVÉ  |
|  | TRAMVAJOVÁ TRATĚ – ZALOŽENÍ            |  | SOUVISEJÍCÍ STAVBY (SOULADNOST SAMOSTATNÍCH DOKUMENTACÍ)              |
|  | CHODNÍKY, DLAŽEBNÉ PLOCHY              |   | 1. 1/42 BRNO, MĚSTSKÝ ÚŘED – ETAPA I (BPS, 2021)                      |
|  | PLOCHY ZPEVNĚNÉ ŠTERKEM, MZK, BETON    |   | 2. 1/42 BRNO, MĚSTSKÝ ÚŘED – DODATEČNÁ PH S VSP – ETAPA I (DPS, 2021) |
|   |  |   | 3. MĚSTSKÝ ÚŘED KRAJE VYŠKOVSKA (DPS, 2016)                           |





LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍ

- 
 KANALIZACE JEDNOTNÁ, KVENOVÁ ÚSTRA – BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE  
 REKONSTRUKCE STOKA A VSTUPU
- 
 KANALIZACE JEDNOTNÁ – BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE
- 
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – ODVODNĚNÍ SILNICE 1/42 – ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC
- 
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉ TRATÍ – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – VÝSTĚNÍ DO ŘEKY – ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC
- 
 VODOVOD VEŘEJNÝ – BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE
- 
 VODOVOD VEŘEJNÝ PROZOROVÝ – ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉ TRATÍ – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA S VODOVĚDEBNÍ SÁDKOU – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA, BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE
- 
 POŽÁRNÍ VODOVOD (SUŠIDOVNÝ) – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 PLYNOVOD NTL – GASNET
- 
 ELEKTŘICKÁ POLARIZOVANÁ DRENŽ PLYNOVODU NTL – GASNET
- 
 ELEKTRO KABELY NN – E.ON ČR, BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE (areši "vodáreny sever")
- 
 ELEKTRO KABELY VN – E.ON ČR, město Brno (areši "vodáreny sever")
- 
 MĚŘÍCÍ KABELY – SM Brno (areši "vodáreny sever")
- 
 EL. KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
- 
 OPTICKÝ KABEL – BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE
- 
 OPTICKÝ KABEL – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 TROLEJOVÉ VEDENÍ – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 NÁPĚJECÍ A ZPĚTNÉ KABELY V MULTIKANÁLU – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 NÁPĚJECÍ KABELY PROZOROVÝ – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 STŮŽÁŘ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
- 
 NÁVĚŠTIDLA – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 TRAMVÁJ STŮŽÁŘ – DOPRAVNÍ POINIK MĚSTA BRNA
- 
 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ REALIZOVANÉ V RÁMCI ETAPY I


## SCHÉMA TRAS



LEGENDA NAVRŽENÝCH KABELOVOU

- |   |  |
|---|--|
|  | C131 KABELOVÝ VMO – ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR                         |
|  | C608 ÚPRAVY TRAMVAJOVÉHO SVRŠKU A CHODNIKY V TUNELU – DOPRAVNÍ PODNIK MĚST |
|  | C661 KABELOVÝY TRAMJAV – DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA                        |
|  | C683 PŘELOŽKA ZPĚTNÝCH A NAPÁJECÍCH KABELŮ – DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA    |

LEGENDA ZNAČEK ZAMĚŘENÍ

- |   |                  |   |                       |   |                                 |   |                                |
|---|------------------|---|-----------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| ○ | BOD PŮDP         | ✕ | KŘOVÍ                 | ⌈ | PROPAKOVANÝ OBJEKT              | ⌈ | ČIŠŤOVÁ ŠACHTA                 |
| ◊ | DŘEVĚNÁ BUDOVA   | ⬢ | LISTNATÝ STROM        | ⌈ | DOPRAVNÍ ZNAČKA                 | □ | KANALIZAČNÍ ŠACHTA POD TERÉNEM |
| • | STAVEBNÍ PARCELA | ⬢ | JEHLIČNATÝ STROM      | ⌈ | HYDRANT NADEZEMÍ                | ⌈ | VODOVODNÁ ŠACHTA               |
| • | DRNÁ PŮDA        | ✕ | PARK, OKRAŠNÁ ZAHRADA | ⌈ | HYDRANT PODZEMÍ                 | ⌈ | KANALIZAČNÍ ŠACHTA             |
| • | ZAHRADA          | ⊕ | NEPLODNÁ PŮDA         | ⌈ | SLOUPČE VODA                    | ⌈ | VPUST                          |
| ⌈ | LISTNATÝ POROST  | ⌈ | RAKOSI                | ⌈ | BETONOVÝ, DŘEVĚNÝ, KOVOVÝ SLOUP | ⌈ | LAMPA                          |
|   |                  |   |                       |   |                                 | ⌈ | VÝŠKA VCHODU                   |
- 
 CHRÁNĚNÁ LÍPOVÁ ALÉJA NA UL. BRÁFOVA, OCHRANNÉ PÁSMA

**POZN.:**  
 - POLOHA SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PODROBNÉ ŘEŠENÍ DLE DSPS PŘÍSLUŠNÝCH SO.  
 - KABELOVÉ VEDENÍ TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ JE SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SO.

**C131**

OBJEDNATEL STAVBY: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/46, 140 00 Praha 4

Statutární město Brno  
Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno

ZHOTOVITEL STAVBY: sdružení **SPOLEČNOST ŽABOVŘESKÁ**  
**EUROVIA CS, a.s.** **HOCHTIEF CZ, a.s.**  
 U Michelského lesa 1581/2 Píseňská 3217/16  
 140 00 Praha 4 150 00 Praha 5


 **EUROVIA** VINCI  **HOCHTIEF**

# DSPS

|                    |   |
|--------------------|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | <p><b>PK OSSENDORF s.r.o.</b><br/>         Tomešova 503/1, 602 00 Brno<br/>         tel. +420 543 516 526, <a href="http://www.pk-ossendorf.cz">www.pk-ossendorf.cz</a></p> |
|                    | <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MICHAEL AMBERG</p>   |
|                    | <p><b>AMBERG ENGINEERING BRNO</b><br/>         Prašinského 313/10, 602 00 Brno</p>  |
|                    | <p>VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. JAN ROŠEK</p>   |

C 131 KABELOVODY - VMO

Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

|  |  |                               |  |   |   |                      |
|--|--|-------------------------------|--|---|---|----------------------|
| PROJEKTANT ČÁSTI:  |  |                               |  |  | PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ<br><b>ESSENDORF</b><br>BRNO |                      |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  |  | TOMÁŠ ZÁMEČNÍK                |  |   |   |                      |
| VYPRACOVAL   |  | TOMÁŠ ZÁMEČNÍK                |  |   |   |                      |
| KONTROLOVAL  |  | ING. JAN CHARVÁT              |  |   |   |                      |
| KRAJ: JIHOMORAVSKÝ   |  | KAT. ÚZ.: PISÁRKY, ŽABOVŘESKÝ |  | DATUM   |   | 11/2024              |
| STAVBA:<br><br><div>I/42 BRNO VMO ŽABOVŘESKÁ I</div> <div>ETAPA II</div> <div>100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div> |  |                               |  | FORMÁT  |   | 8 A4                 |
|  |  |                               |  | MĚŘÍTKO   |   | 1:500                |
|  |  |                               |  | ÚČEL  |   | DPS/5                |
|  |  |                               |  | O: ZAKÁZKA  |   | 2020 126.2           |
|  |  |                               |  | ARCHIVNÍ ČÍS.   |   | 2020 126.2           |
| NÁZEV PŘÍLOHY:<br>SITUACE - ČÁST 1   |  |                               |  | ČÍS. SOUPRAVY   |   | ČÍS. PŘÍLOHY<br>02.1 |