

BOD Č.:

Generální oprava VO Brno, Chrlická

Rada se seznámila s realizační dokumentací pro provedení Generální opravy VO Brno, Chrlická předloženou společností Technické sítě a.s. Generální oprava VO bude provedena v ulicích Chrlická, Dvorecká, Růžová, Sokolnická a Moravská. Stavba je z důvodu havarijního stavu soustavy.

Usnesení:

Rada **nemá námitek** k dokumentaci pro realizaci Generální opravy VO Brno, Chrlická předloženou společností Technické sítě a.s., která tvoří přílohu č. ..., a to za podmínky dodržení obecných podmínek zásahu do účelových komunikací a zeleně ve správě MČ Brno-Tuřany, které tvoří přílohu č. ...

Rada **požaduje** projednání řešení se správcem stromořadí (Veřejná zeleň města Brna p.o.)

Hlasování: pro: , proti: , zdržel se:

Zajistí: OV

Termín: RMČ

Důvodová zpráva, komentář, poznámka zpracovatele:

Jedná se o Generální opravu VO. Zahrnuje úsek v ulicích Chrlická, Dvorecká, Růžová, Sokolnická a Moravská. Stavba je z důvodu havarijního stavu soustavy a dojde při ní k výměně vedení i stožárů. Kabelová trasa je navržena s ohledem na stromořadí.

Doplňující vyjádření jiného odboru:

Zpracováno dne: 25.8.2023.2023

| Garance správnosti a zákonnosti předkládaného materiálu | | | | |
|--|-----------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Zpracovatel/odbor | Právník | Ekonom | Vedoucí odboru | Předkladatel |
| OV | Mgr. Jiří Polák | Ing. Tomáš Hornoch | Ing. arch. Boris Medek | Ing. arch. Boris Medek |
| | | | | |



10637-23-TSB

Vážený pan/paní

Statutární město Brno
Úřad městské části Brno - Tuřany
Odbor všeobecný
Tuřanské náměstí 1
620 00 Brno

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: TSB/09127/2023

VYŘIZUJE: Ing. Jiří Bombera

TEL.: 734 238 868

EMAIL: bombera@tsb.cz

DATUM: 07.08.2023

**Věc: Žádost o vyjádření k realizační dokumentaci stavby:
„Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrlická“**

Parc. č.: 489, 490, 494, 1456/2, 1542, 1453/3, 1453/1, 1453/2, 1701, 1703, 1704, 1700, 4700, 1546, 4676/4, 4676/5, 4675, 4674, 4670/3, 4529, 1602, 2135/35, 2135/34, 2136/1, 1601, 488/14, 488/2, 488/7, 4532/2, 488/8, 488/13 v k. ú. Tuřany, 1529/4 v k. ú. Chrlice

Investor: Technické sítě Brno, a.s.

Plánovaný termín realizace: 03/2024 – 11/2024

Jedná se o generální opravu veřejného osvětlení z důvodu havarijního stavu soustavy v lokalitě ulic Chrlická, Dvorecká, Růžová a Moravská a Sokolnická v Brně, v městské části Tuřany. V rámci akce bude vyměněno 16 ks stožárů za nové JB10, výšky 10 metrů, 30 ks JB8, výšky 8 metrů, 8 ks SB6, výšky 6 metrů, 8 ks SB5, výšky 5 metrů a 2 ks rozpínacích skříní typu RF5:4. Kabelové vedení bude vyměněno ve stávající trase a uloženo v plastové chrániče v délce cca 1700 metrů. Pro přechody komunikací bude využito stávajících betonových chrániček.

Opravovaná trasa bude vedena ve veřejných i soukromých zelených a komunikačních plochách. Pokládka kabelu bude provedena s hloubkou uložení 60 cm v chodníku a zeleni. Při přechodu komunikace bude krytí kabelu minimálně 1 m. V celé podzemní trase bude položena zemní kulatina a varovná fólie.

Rozsah stavby, na kterou tímto žádáme o Vaše stanovisko je zakreslen v situaci, která je přílohou této žádosti. Zemní práce budou prováděny s ohledem na stávající inženýrské sítě. Při realizaci budou zohledněna stanoviska dotčených vlastníků, správců a organizací.

Nakládání s odpady

S odpady bude nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Veškeré vzniklé odpady budou předány osobě oprávněné k převzetí odpadů do vlastnictví dle zákona o odpadech, tj. osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke výkupu odpadů.

Demontované zařízení bude vytríděno a odevzdáno k likvidaci nebo k dalšímu použití. Nezávadný odpad může být odvezen na skládku (zemina a suť). Stožáry a jiný ocelový materiál bude odvezen do zařízení k využívání odpadů k recyklaci. Vyřazená elektrická zařízení budou dovezena zpátky provozovateli VO k recyklaci, případně odvezeny do zařízení k ekologické likvidaci odpadů. Doklad o likvidaci (o vytěžení) materiálu včetně vážních listků bude předán po skončení stavby stavebníkovi.

Zatřídění odpadů dle vyhl. Č. 8/2021 Sb. a jejich předpokládaná maximální množství:

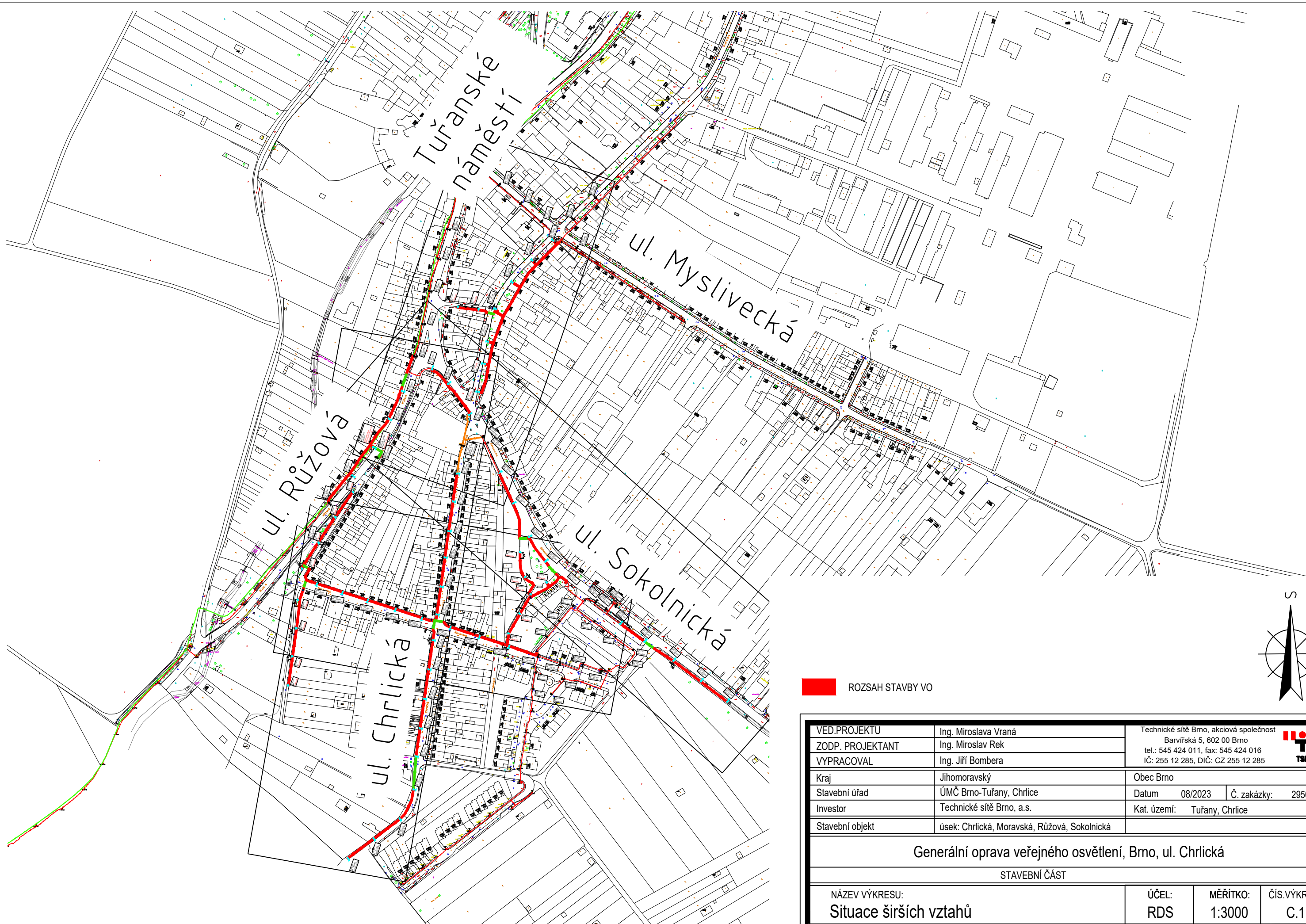
- 170504 – Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 – 101 tun
- 170107 – Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobku neuvedené pod číslem 17 03 06 – 18 tun
- 170405 – Železo a ocel – 5 tun
- 160214 – Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13 – 0,2 tuny


S pozdravem

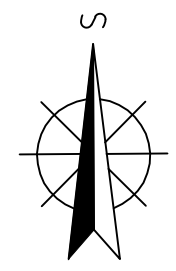


Ing. Miroslava Vraná
vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku

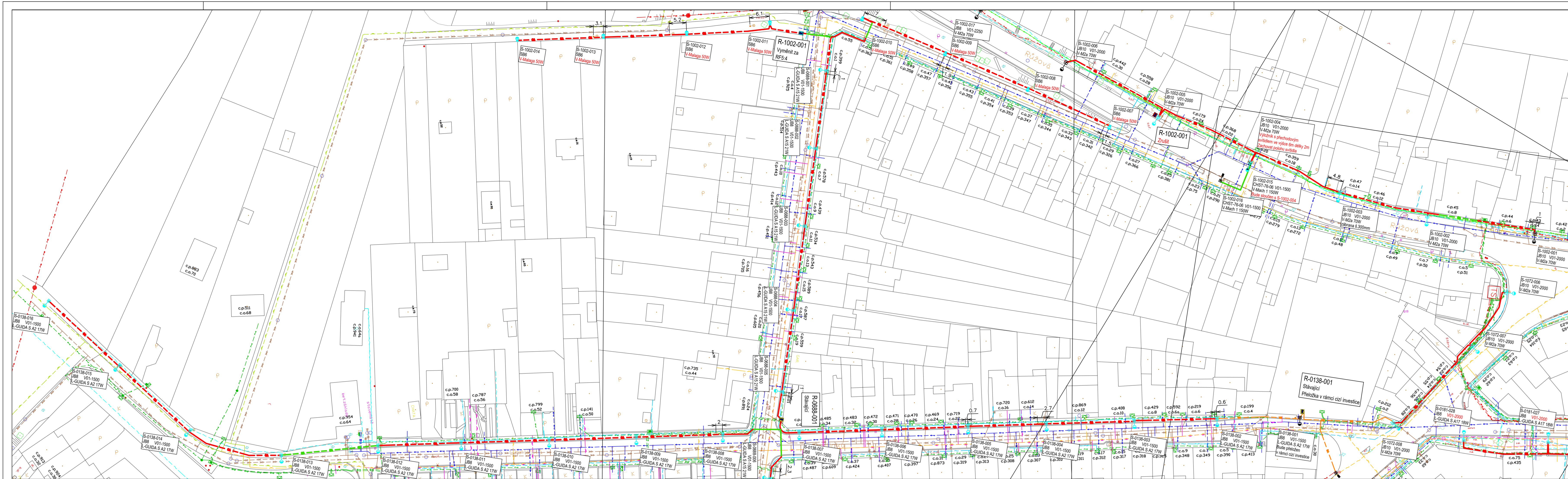
Přílohy: situace širších vztahů
katastrální situační výkres
koordinační situační výkres



 ROZSAH STAVBY VO



| | | | | |
|---|--|--|-----------------|---|
| VED.PROJEKTU | Ing. Miroslava Vraná | Technické sítě Brno, akciová společnost Barvířská 5, 602 00 Brno tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 IČ: 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285 | |  |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Rek | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Bombera | | | |
| Kraj | Jihomoravský | Obec Brno | | |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chrlice | Datum | 08/2023 | Č. zakázky: 2950 |
| Investor | Technické sítě Brno, a.s. | Kat. území: | Tuřany, Chrlice | |
| Stavební objekt | úsek: Chrlická, Moravská, Růžová, Sokolnická | | | |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrlická | | | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: | ČÍS.VÝKRESU | |
| Situace širších vztahů | RDS | 1:3000 | C.1 | |

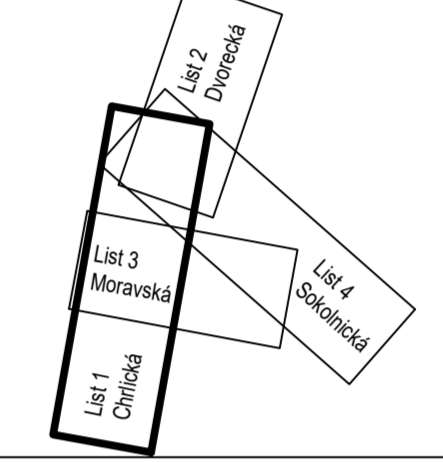


- CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m**
- STÁVÁJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - VÝMĚNA STÁVÁJÍCÍCH STOŽÁRŮ ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNÍKU A SVĚTLA DLE POPISKY
 - STÁVÁJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
 - STÁVÁJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVÁJÍCÍ CHRÁŇKOU
 - KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
 - STÁVÁJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
 - STÁVÁJÍCÍ TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ TS8
 - KANALIZACE BVK
 - KANALIZACE MIMO BVK
 - VODOVOD BVK
 - PLYNOVOD NTL GASNET
 - PLYNOVOD STL GASNET
 - KOORDINOVANÝ PROJEKT PLYNOVOD STL GASNET
 - TRASA KABELŮ VN EG.D
 - TRASA KABELŮ VN EG.D
 - TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ EG.D
 - TRASA KABELŮ CETIN
 - TRASA KABELŮ VODAFONE
 - TRASA KABELŮ QUANTCOM

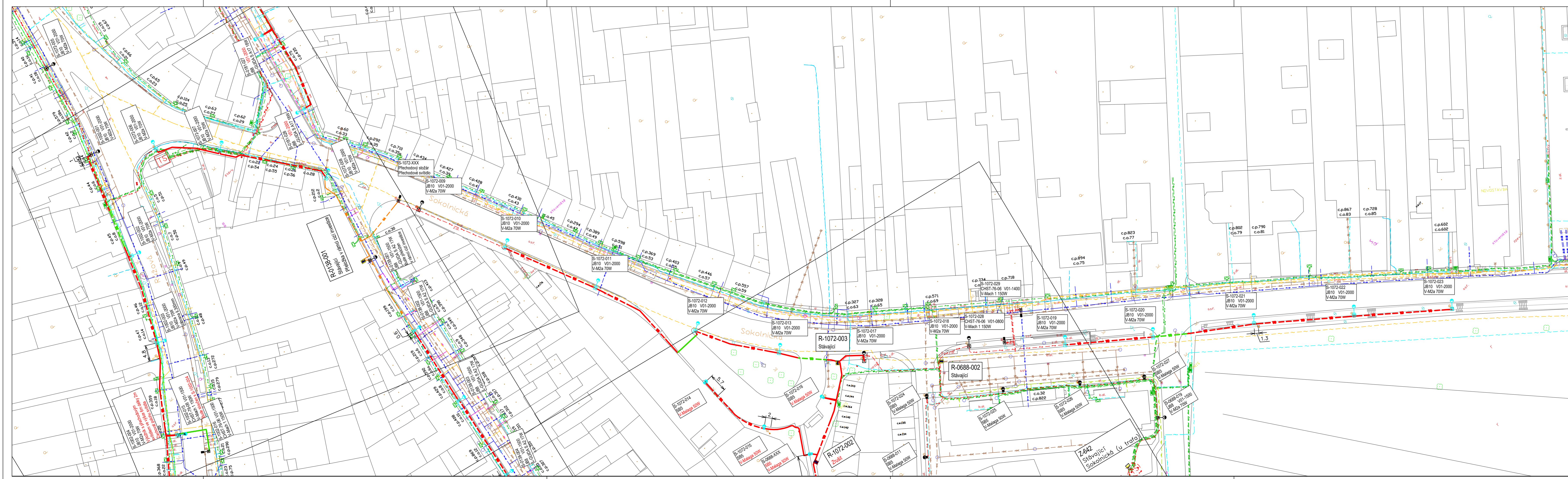
Před začátkem zemních prací je nutné vytyčit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od příjmých správců sítí. Odměňování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chránek KOPOS 11094. Oprava VO se provádí dle standardu MMB6 pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vyzdují apd. kabely a chráněný 63/52, navíc ukáždají do chr. 11094 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



| | | |
|---|---|---|
| VED. PROJEKTU | Ing. Miroslava Vráně | Technická síť Brno, smlouva společnosti |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Rex | Brno, č.p. 602, 602 01 Brno |
| VYPRACOVAV | Ing. Jiří Bombara | tel: 545 424 011, fax: 545 424 016 |
| Kraj | Jihomoravský | IC: 266 12 266, DIC: CZ 266 12 266 |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chrástka | Obec Brno |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Datum: 09/2023, C. zakázky: 2660 |
| Stavební objekt | úsek Chrástka, Moravská, Růžová, Sokolnická | Kat. území: Tuřany, Chrástka |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrástka | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: |
| Koordinální situační výkres, list 1 | RDS | 1:500 |
| | | ČÍS VÝKRESU: |
| | | C.3 |

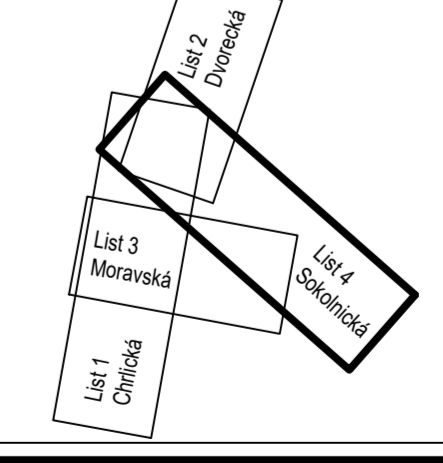


- CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m**
- STÁVÁJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - VÝMĚNA STÁVÁJÍCÍCH STOŽÁRŮ ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNÍKU A SVĚTLA DLE POPISKY
 - STÁVÁJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
 - STÁVÁJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVÁJÍCÍ CHRÁŇKOU
 - KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
 - STÁVÁJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
 - STÁVÁJÍCÍ TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ TS8
 - KANALIZACE BVK
 - KANALIZACE MIMO BVK
 - VODOVOD BVK
 - PLYNOVOD NTL GASNET
 - PLYNOVOD STL GASNET
 - KOORDINOVANÝ PROJEKT PLYNOVOD STL GASNET
 - TRASA KABELŮ VN EG.D
 - TRASA KABELŮ VN EG.D
 - TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ EG.D
 - TRASA KABELŮ CETIN
 - TRASA KABELŮ VODAFONE
 - TRASA KABELŮ QUANTCOM

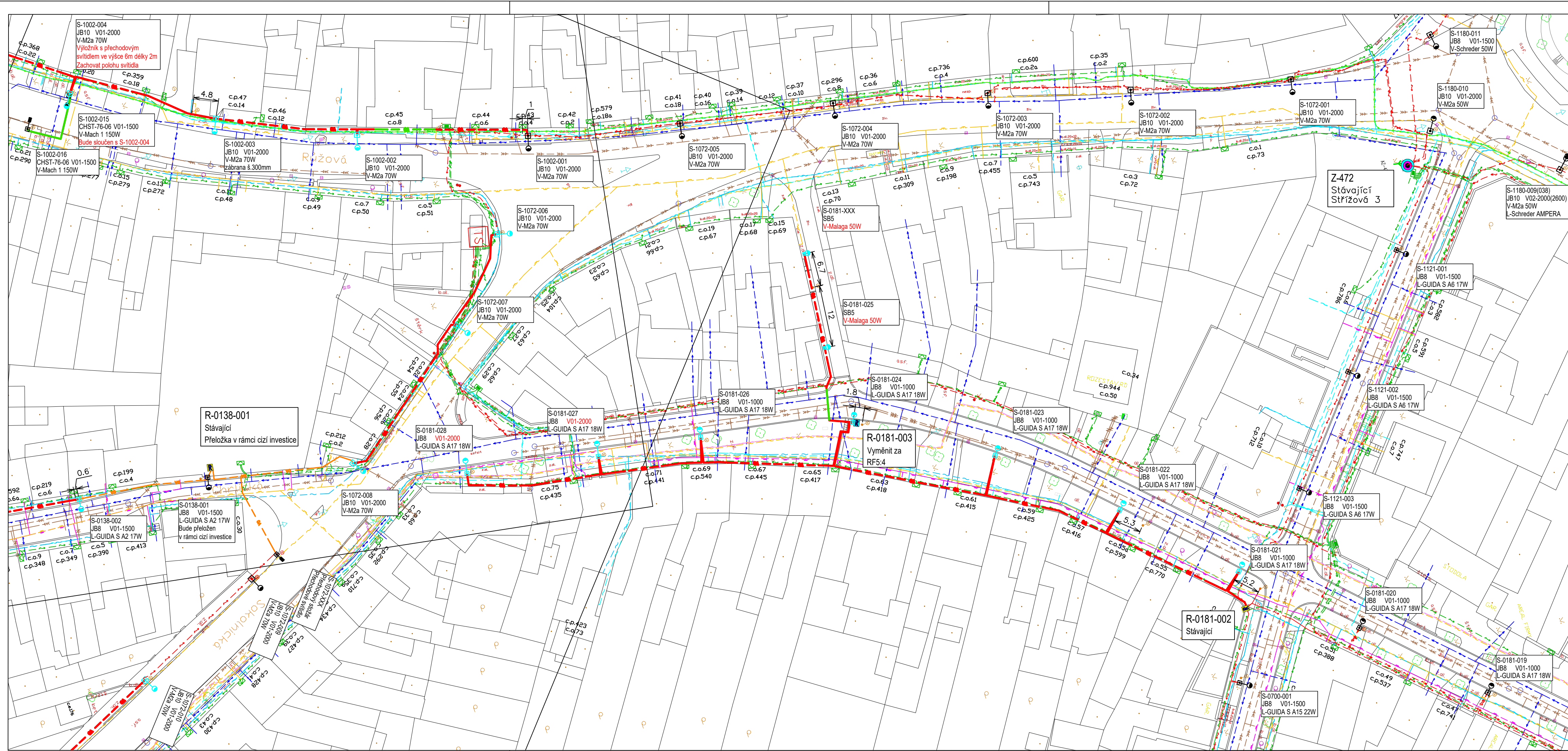
Před začátkem zemních prací je nutné vytyčit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od příjmých správců sítí. Odměňování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chránek KOPOS 11094. Oprava VO se provádí dle standardu MMB6 pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vyzdují apd. kabely a chráněný 63/52, navíc ukáždají do chr. 11094 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



| | | |
|---|---|---|
| VED. PROJEKTU | Ing. Miroslava Vráně | Technická síť Brno, smlouva společnosti |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Rex | Brno, č.p. 602, 602 01 Brno |
| VYPRACOVAV | Ing. Jiří Bombara | tel: 545 424 011, fax: 545 424 016 |
| Kraj | Jihomoravský | IC: 266 12 266, DIC: CZ 266 12 266 |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chrástka | Obec Brno |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Datum: 08/2023, C. zakázky: 2660 |
| Stavební objekt | úsek Chrástka, Moravská, Růžová, Sokolnická | Kat. území: Tuřany, Chrástka |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrástka | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: |
| Koordinální situační výkres, list 4 | RDS | 1:500 |
| | | ČÍS VÝKRESU: |
| | | C.3 |



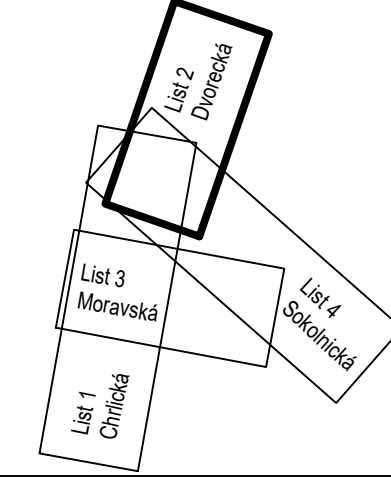
CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VÝŽLONKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- OPRAVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
- OPRAVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
- KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
- STÁVAJÍCÍ TRASA SĎELOVACÍCH KABELŮ TSB
- KANALIZACE BVK
- VODOVOD BVK
- PLYNOVOD NTL GASNET
- PLYNOVOD STL GASNET
- KOORDINOVANÝ PROJEKT PLYNOVOD STL GASNET
- TRASA KABELŮ NN EG.D
- TRASA SĎELOVACÍCH KABELŮ EG.D
- TRASA KABELŮ ČETIN
- TRASA KABELŮ VODAFONE
- TRASA KABELŮ QUANTCOM

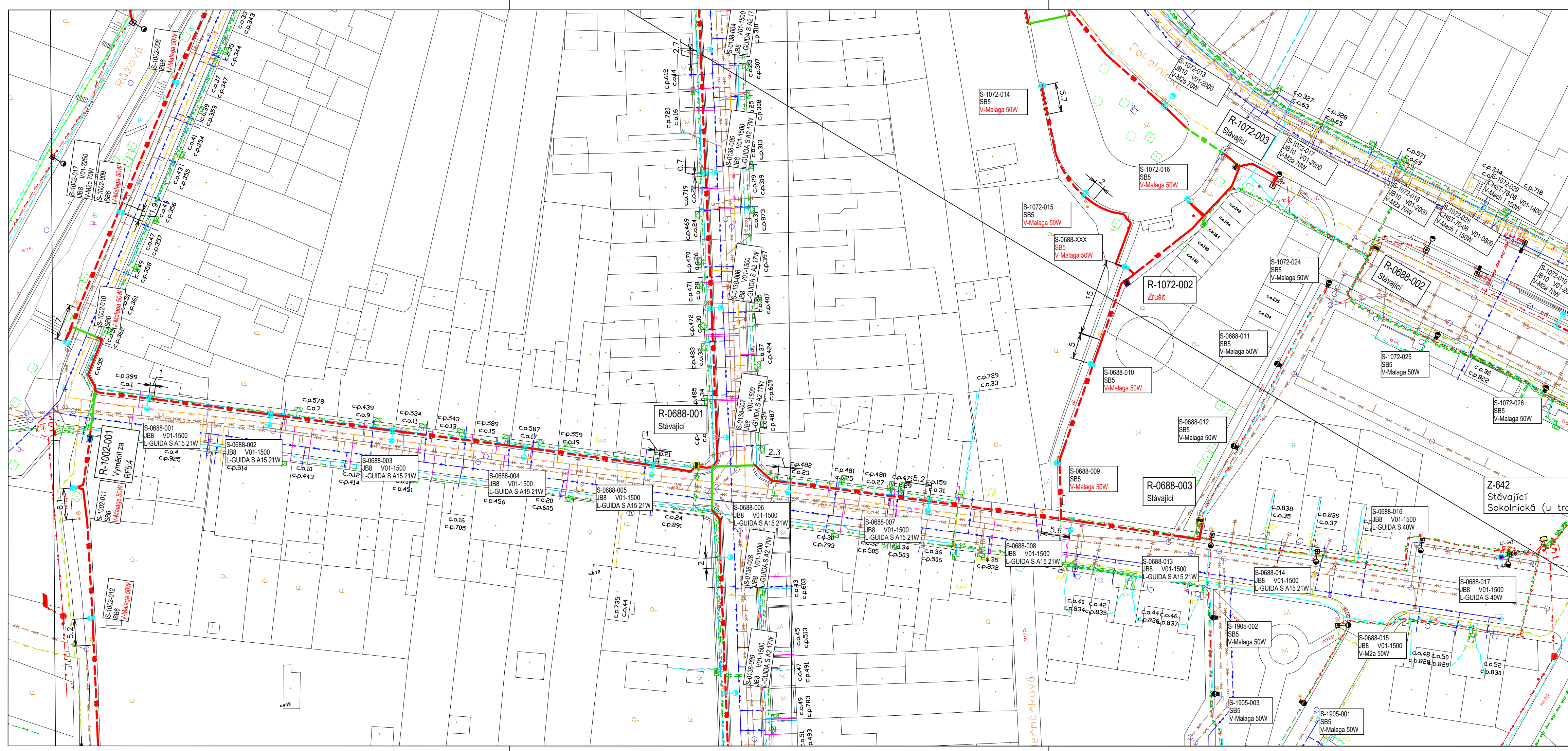
Před začátkem zemních prací je nutné vytvořit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od přímých správců sítí. Odměrování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chráničků KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardů MM&B pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vjezdů apd. kabely a chráničky 63/52, navíc ukládají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| VED. PROJEKTU | Ing. Miroslava Vraná | Technická síť Brno, akciová společnost | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Řeš | Barvičská 5, 602 00 Brno | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Bombara | tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 | |
| Kraj | Jihomoravský | IC: 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285 | |
| Obec | Brno | | |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chřlice | Datum | 08/2023 |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Č. zakázky | 2950 |
| Stavební objekt | úsek: Chřická, Moravská, Růžová, Sokolnická | Kat. území: | Tuřany, Chřlice |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřická | | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: | ČÍS VÝKRESU |
| Koordináční situační výkres, list 2 | RDS | 1:500 | C.3 |



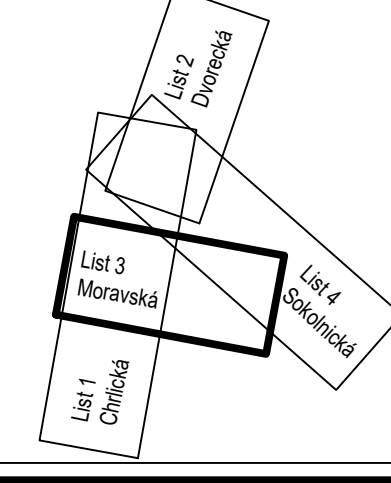
CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VÝŽLONKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- OPRAVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
- OPRAVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
- KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
- STÁVAJÍCÍ TRASA SĎELOVACÍCH KABELŮ TSB
- KANALIZACE BVK
- VODOVOD BVK
- PLYNOVOD NTL GASNET
- PLYNOVOD STL GASNET
- KOORDINOVANÝ PROJEKT PLYNOVOD STL GASNET
- TRASA KABELŮ NN EG.D
- TRASA SĎELOVACÍCH KABELŮ EG.D
- TRASA KABELŮ ČETIN
- TRASA KABELŮ VODAFONE
- TRASA KABELŮ QUANTCOM

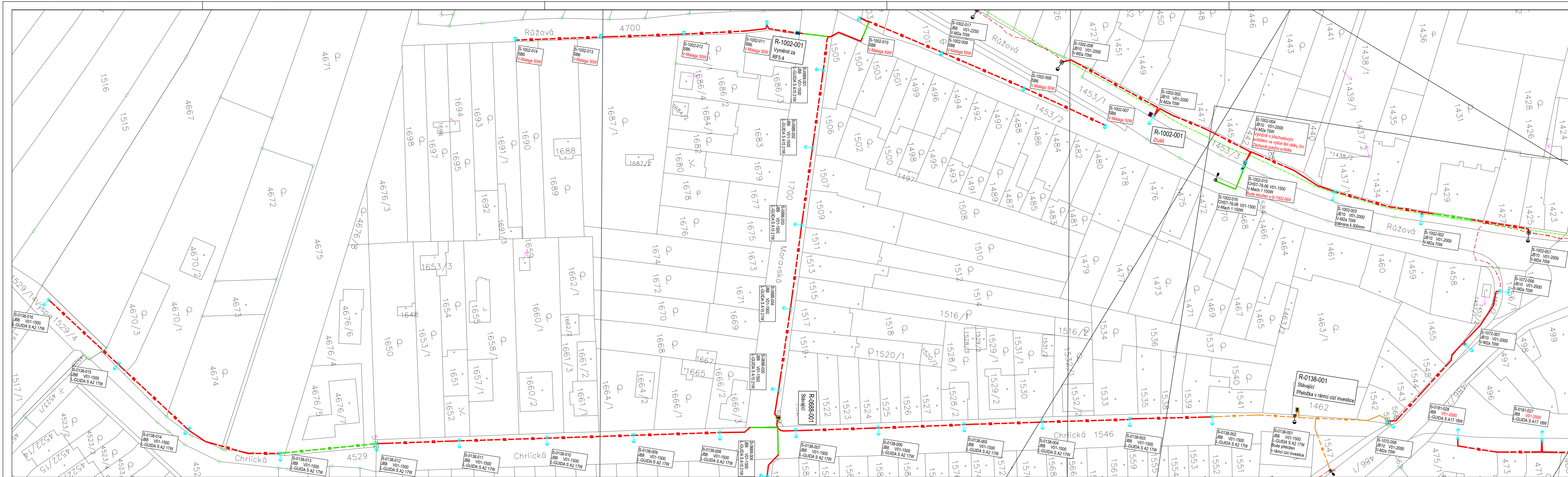
Před začátkem zemních prací je nutné vytvořit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od přímých správců sítí. Odměrování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chráničků KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardů MM&B pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vjezdů apd. kabely a chráničky 63/52, navíc ukládají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| VED. PROJEKTU | Ing. Miroslava Vraná | Technická síť Brno, akciová společnost | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Řeš | Barvičská 5, 602 00 Brno | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Bombara | tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 | |
| Kraj | Jihomoravský | IC: 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285 | |
| Obec | Brno | | |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chřlice | Datum | 08/2023 |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Č. zakázky | 2950 |
| Stavební objekt | úsek: Chřická, Moravská, Růžová, Sokolnická | Kat. území: | Tuřany, Chřlice |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřická | | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: | ČÍS VÝKRESU |
| Koordináční situační výkres, list 3 | RDS | 1:500 | C.3 |

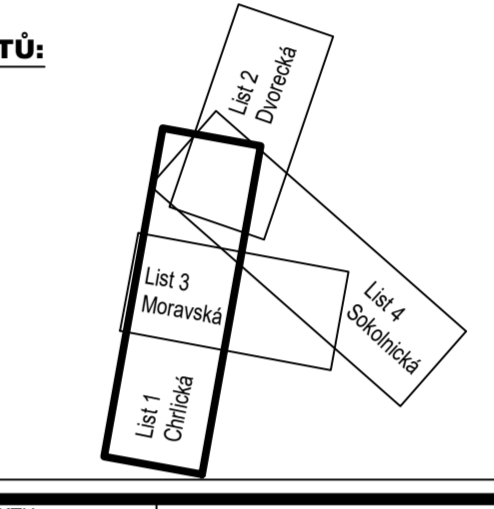


CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

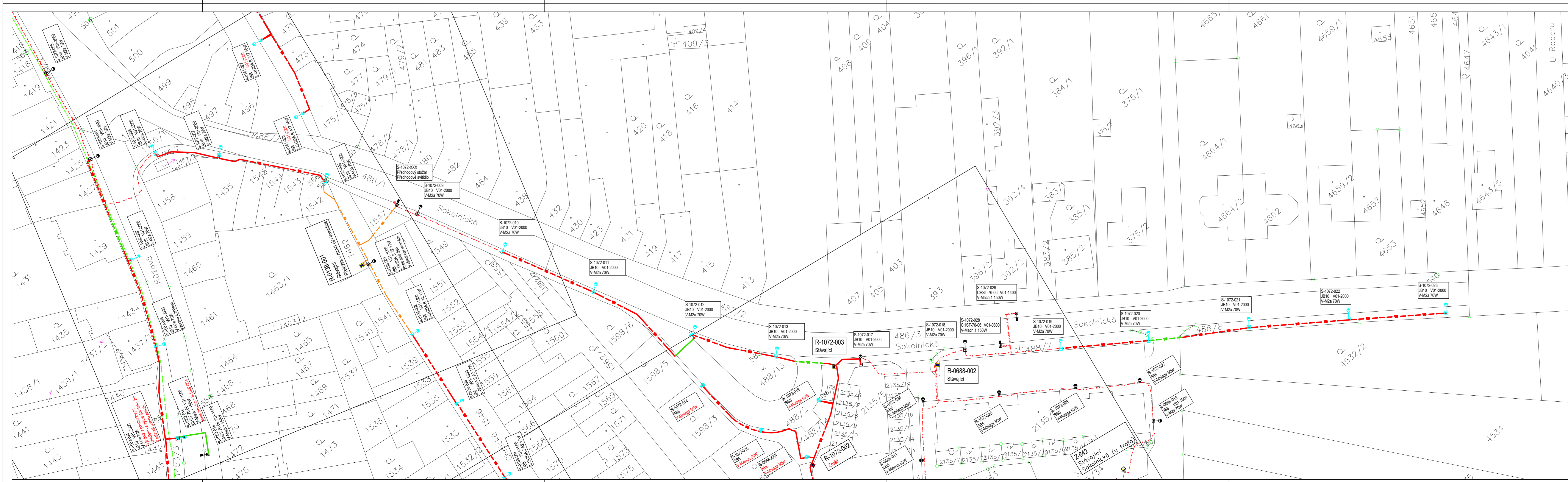
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNÍKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
- OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
- KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
- STÁVAJÍCÍ TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ TS8

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chránek KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardu MMB8 pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vyznačí apd. kabely a chránky 63/52, navíc ukáží do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



| | | | |
|---|---|--|----------------|
| VĚD.PROJEKTU | Ing. Miroslava Vráně | Technická síť Brno, smlouva společnosti | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Rex | Barborská 5, 602 00 Brno tel: 545 424 011, fax: 545 424 016 IC: 256 12 265, DIČ: CZ 256 12 265 | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Bombara | Obec Brno | |
| Kraj | Jihomoravský | Datum | 08/2023 |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chřice | C. zakázky | 2950 |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Kat. území | Tuřany, Chřice |
| Stavební objekt | úsek Chrlická, Moravská, Růžová, Sokolnická | | |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrlická | | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | | |
| NAZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: | ČÍS VÝKRESU |
| Katastrální situační výkres, list 1 | RDS | 1:500 | C.2 |

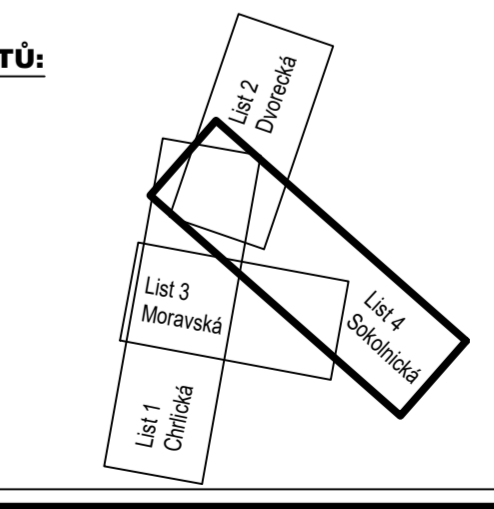


CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNÍKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
- OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
- KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
- STÁVAJÍCÍ TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ TS8

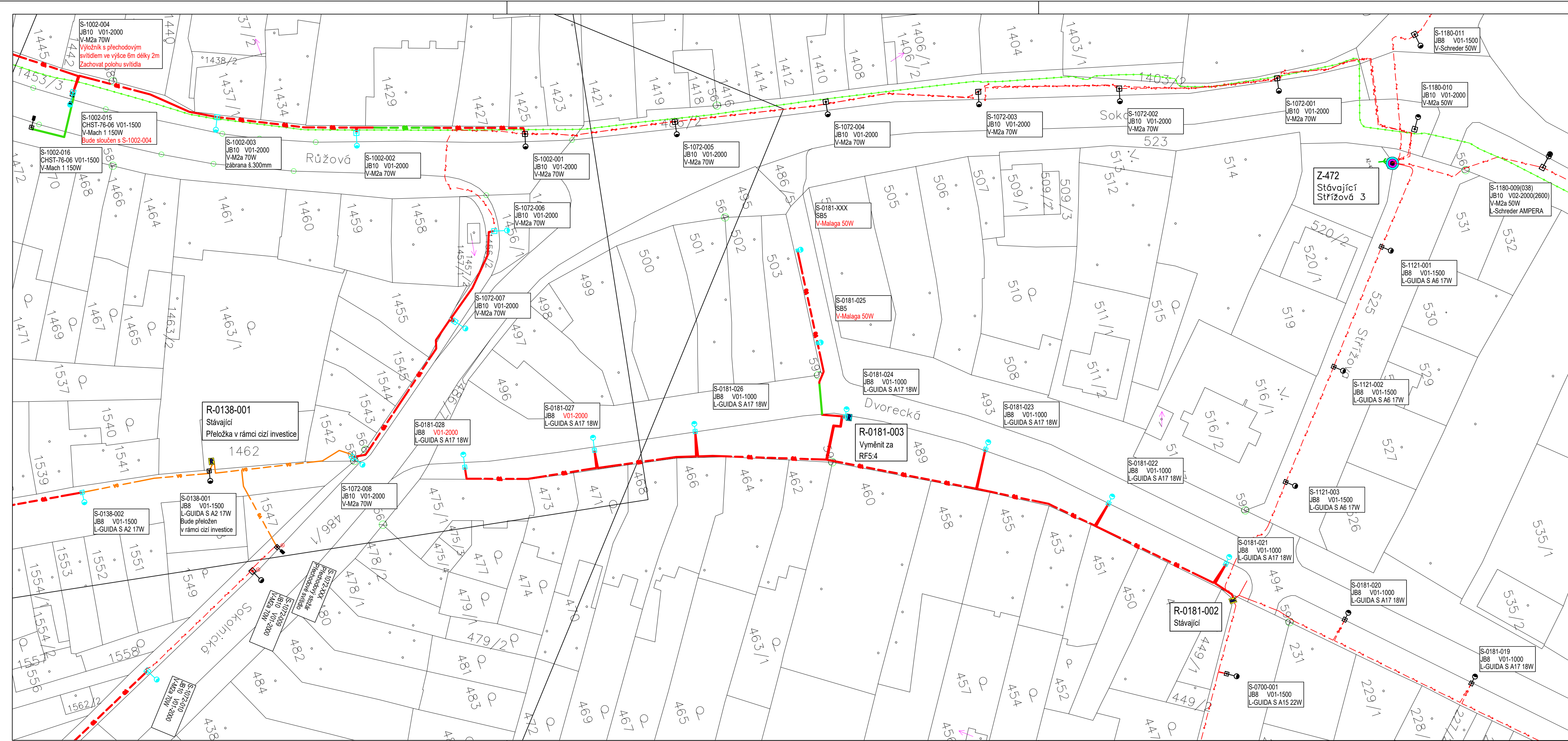
Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chránek KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardu MMB8 pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vyznačí apd. kabely a chránky 63/52, navíc ukáží do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



| | | | |
|---|---|--|----------------|
| VĚD.PROJEKTU | Ing. Miroslava Vráně | Technická síť Brno, smlouva společnosti | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Rex | Barborská 5, 602 00 Brno tel: 545 424 011, fax: 545 424 016 IC: 256 12 265, DIČ: CZ 256 12 265 | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Bombara | Obec Brno | |
| Kraj | Jihomoravský | Datum | 08/2023 |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chřice | C. zakázky | 2950 |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Kat. území | Tuřany, Chřice |
| Stavební objekt | úsek Chrlická, Moravská, Růžová, Sokolnická | | |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrlická | | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | | |
| NAZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: | ČÍS VÝKRESU |
| Katastrální situační výkres, list 4 | RDS | 1:500 | C.2 |

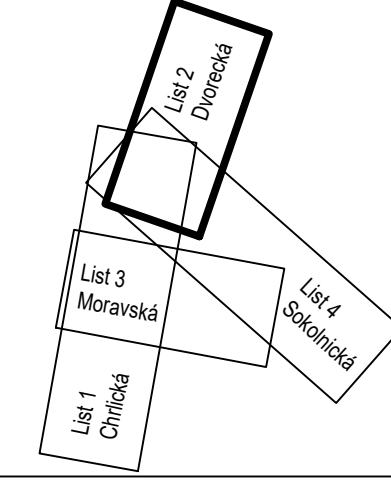




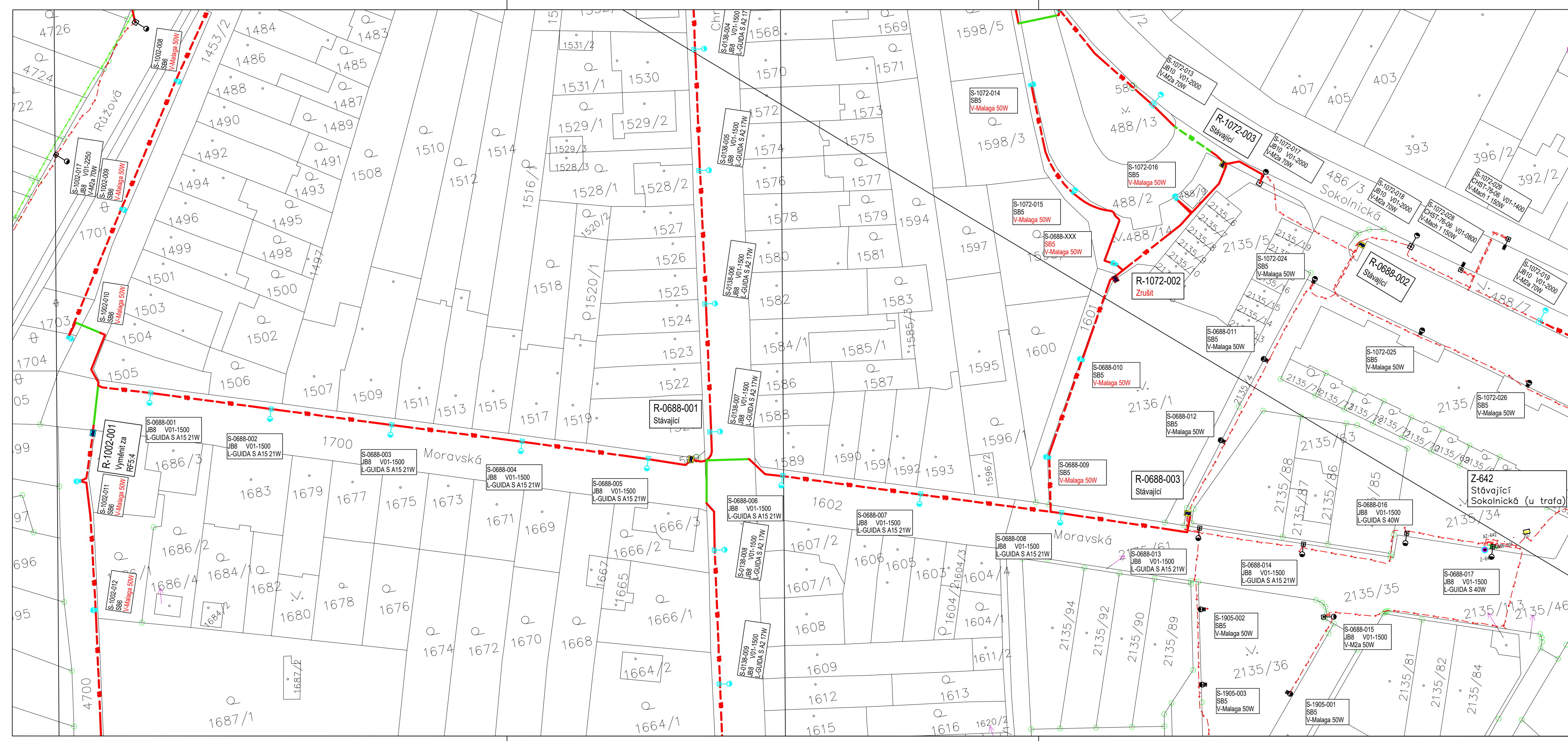
- CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m**
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 10mm
 - OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16
 - PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇČKOU
 - KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
 - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
 - STÁVAJÍCÍ TRASA SĎELOVACÍCH KABELŮ TSB

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chráničků KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardů MM&B pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vjezdů apd. kabely a chráničky 63/52, navíc ukládají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



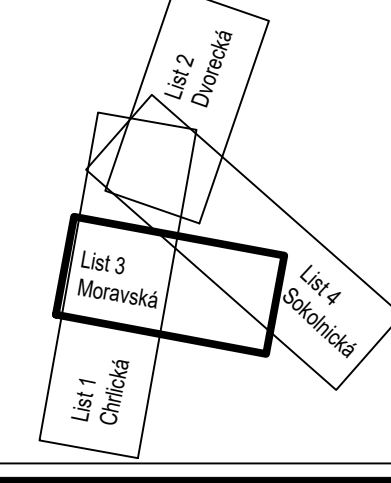
| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| VED. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Vraná | Technická síť Brno, akciová společnost | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Rák | Barvičská 5, 602 00 Brno | tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Bombara | IC: 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285 | |
| Kraj | Jihomoravský | Obec Brno | |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chřická | Datum | 08/2023 Č. zakázky: 2950 |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Kat. území: | Tuřany, Chřická |
| Stavební objekt | úsek: Chřická, Moravská, Ružová, Sokolnická | | |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřická | | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: | ČÍS VÝKRESU: |
| Katastrální situační výkres, list 2 | RDS | 1:500 | C.2 |



- CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m**
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 10mm
 - OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16
 - PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇČKOU
 - KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
 - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
 - STÁVAJÍCÍ TRASA SĎELOVACÍCH KABELŮ TSB

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chráničků KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardů MM&B pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vjezdů apd. kabely a chráničky 63/52, navíc ukládají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| VED. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Vraná | Technická síť Brno, akciová společnost | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Miroslav Rák | Barvičská 5, 602 00 Brno | tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Bombara | IC: 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285 | |
| Kraj | Jihomoravský | Obec Brno | |
| Stavební úřad | ÚMČ Brno-Tuřany, Chřická | Datum | 08/2023 Č. zakázky: 2950 |
| Investor | Technická síť Brno, a.s. | Kat. území: | Tuřany, Chřická |
| Stavební objekt | úsek: Chřická, Moravská, Ružová, Sokolnická | | |
| Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřická | | | |
| STAVEBNÍ ČÁST | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ÚČEL: | MĚŘÍTKO: | ČÍS VÝKRESU: |
| Katastrální situační výkres, list 3 | RDS | 1:500 | C.2 |