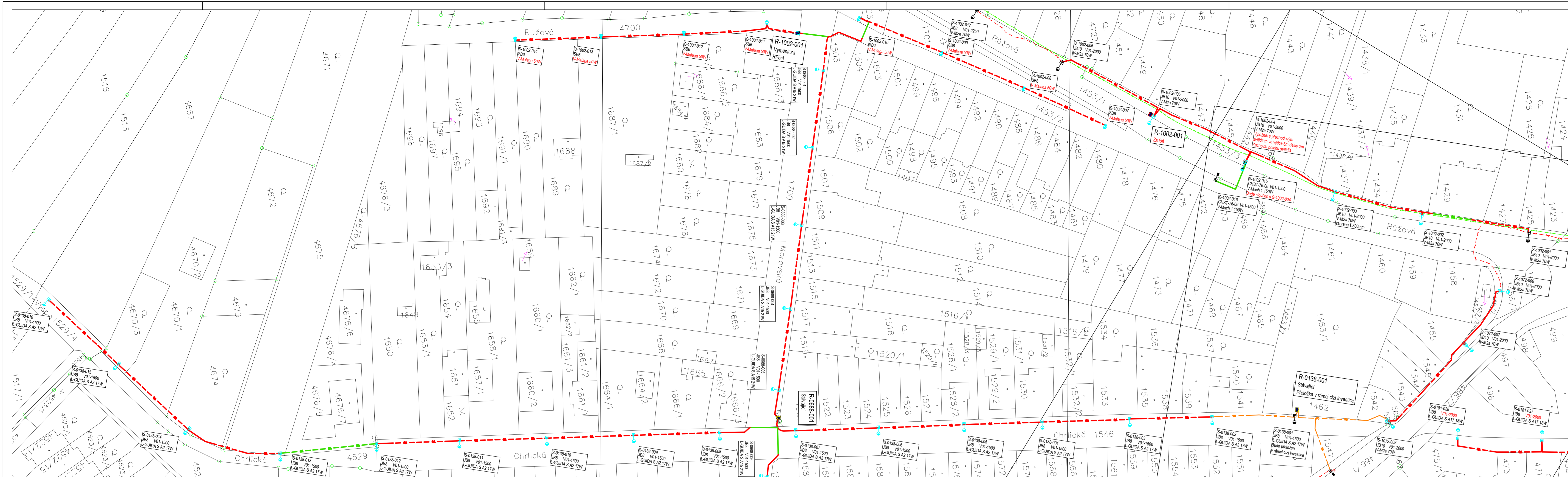
 ROZSAH STAVBY VO

VED.PROJEKTU	Ing. Miroslava Vraná	Technické sítě Brno, akciová společnost Barvířská 5, 602 00 Brno		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Rek	tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bombera	IČ: 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285		
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			
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrlická</b>				
STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKRESU	
Situace širších vztahů	RDS	1:3000	C.1	

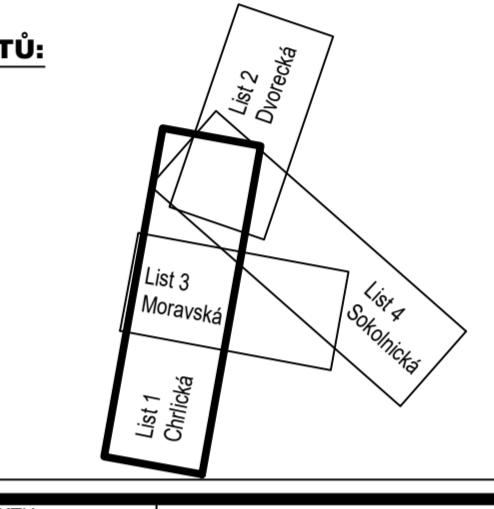


**CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m**

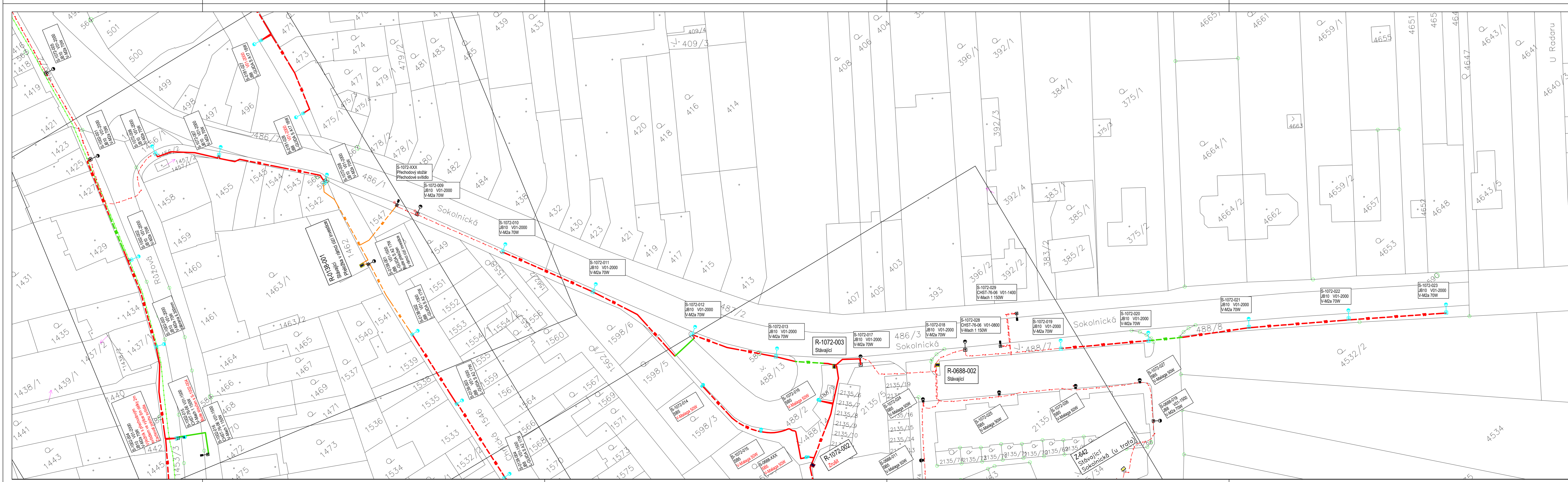
	STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNÍKU A SVĚTLA DLE POPISKY
	STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
	STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
	OPRAVOVÁNE 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:**



VED. 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		
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrlická</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NAZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU
Katastrální situační výkres, list 1	RDS	1:500	C.2

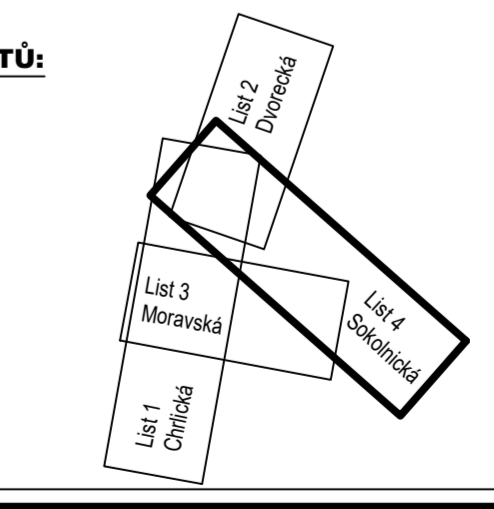


**CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m**

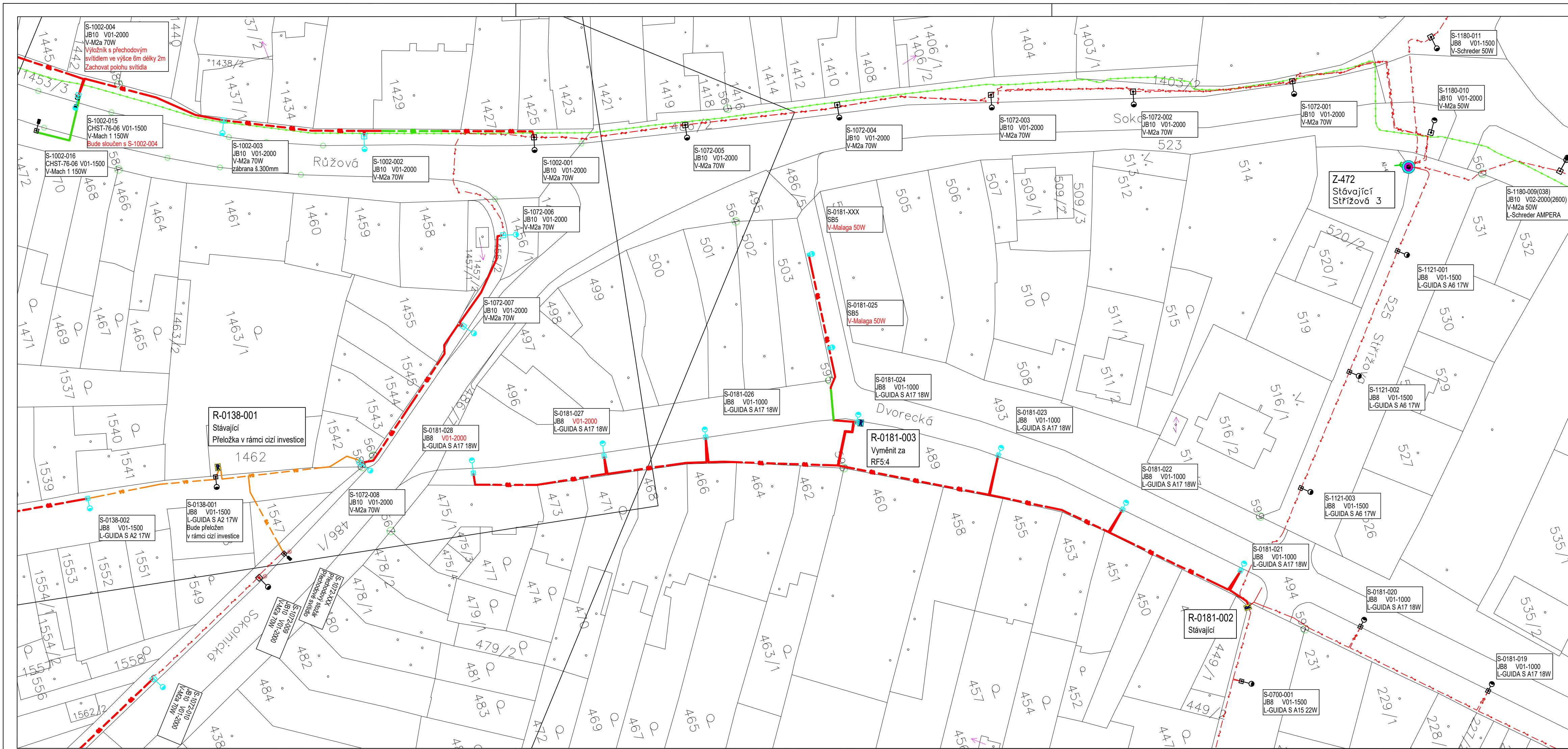
	STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNÍKU A SVĚTLA DLE POPISKY
	STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
	STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
	OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
	OPRAVOVÁNE 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:**



VED. 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		
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrlická</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NAZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU
Katastrální situační výkres, list 4	RDS	1:500	C.2

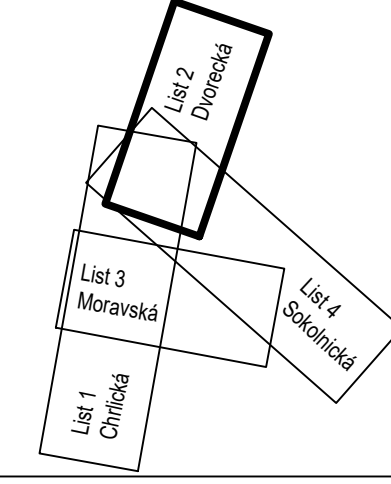


CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

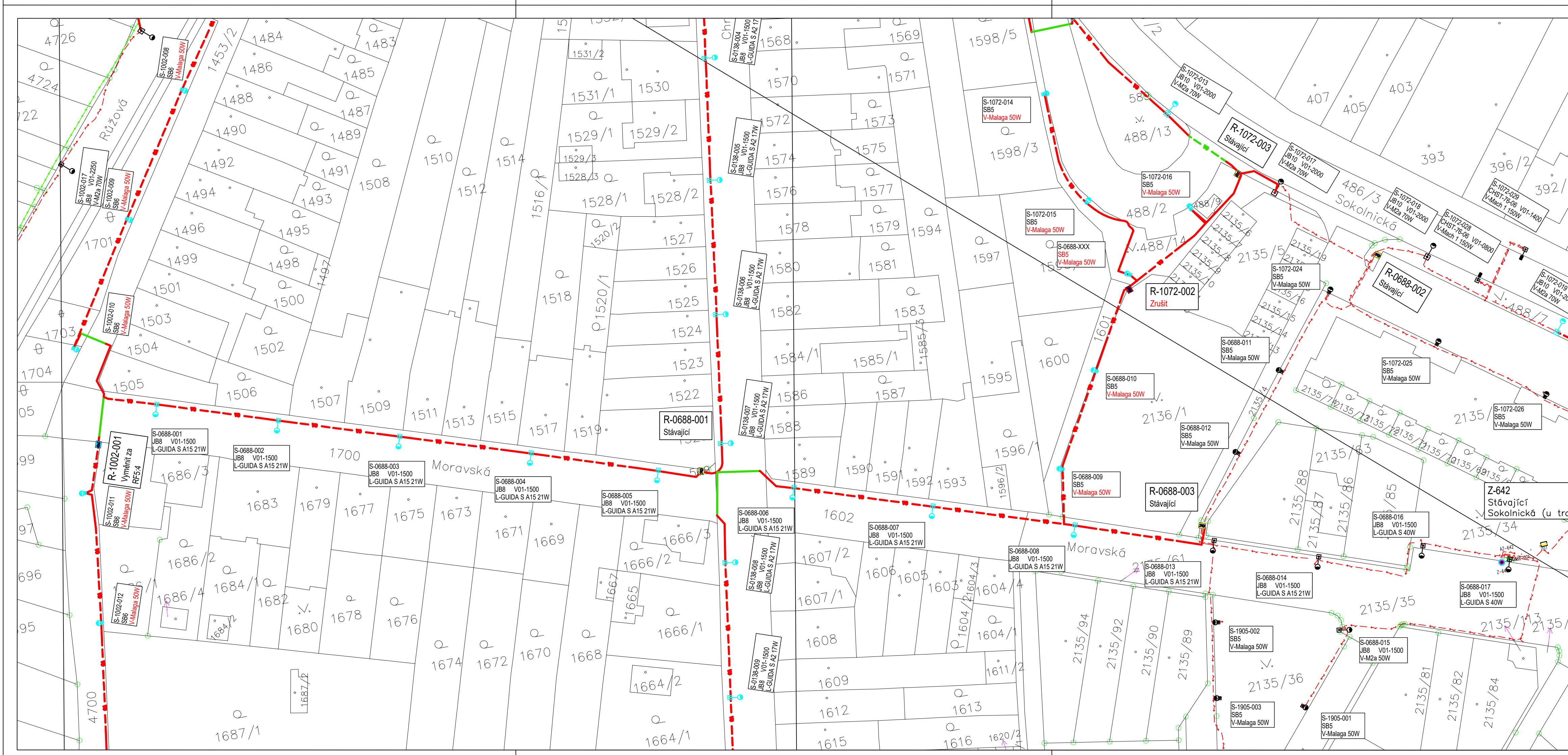
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 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 MM6B 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, Chřilice	Datum	08/2023 Č. zakázky: 2950
Investor	Technická síť Brno, a.s.	Kat. území:	Tuřany, Chřilice
Stavební objekt	úsek: Chřilická, Moravská, Ružová, Sokolnická		
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřilická</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU:
Katastrální situační výkres, list 2	RDS	1:500	C.2

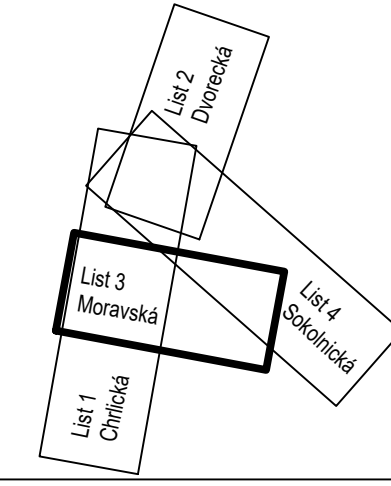


CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

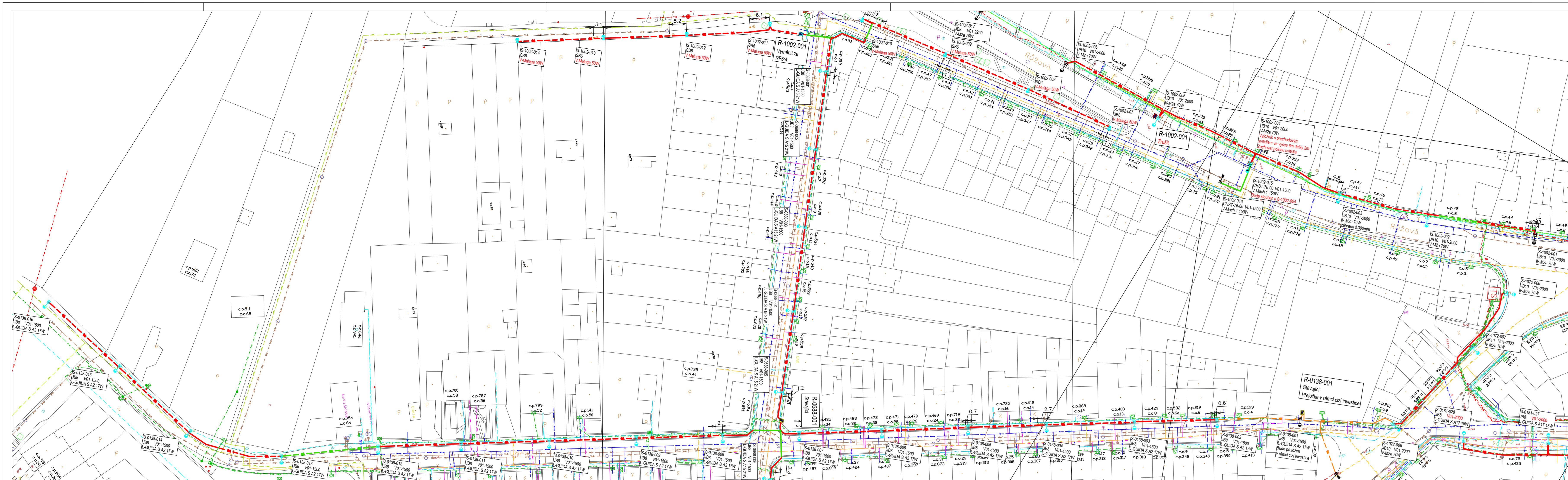
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VYLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- RUŠENÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- OPRÁVOVANÉ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍČÍ KULATINA Ø 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 MM6B 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, Chřilice	Datum	08/2023 Č. zakázky: 2950
Investor	Technická síť Brno, a.s.	Kat. území:	Tuřany, Chřilice
Stavební objekt	úsek: Chřilická, Moravská, Ružová, Sokolnická		
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřilická</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU:
Katastrální situační výkres, list 3	RDS	1:500	C.2



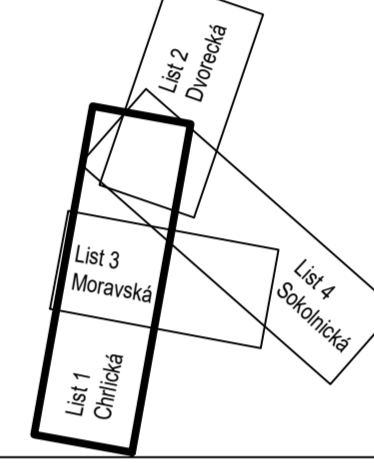
CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

- 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
- OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL ČYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
- OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL ČYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
- KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
- STÁVAJÍCÍ 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 NN
- TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ EG.D
- TRASA KABELŮ VE TINĚ
- TRASA KABELŮ VODAFONE
- TRASA KABELŮ QUANTCOM

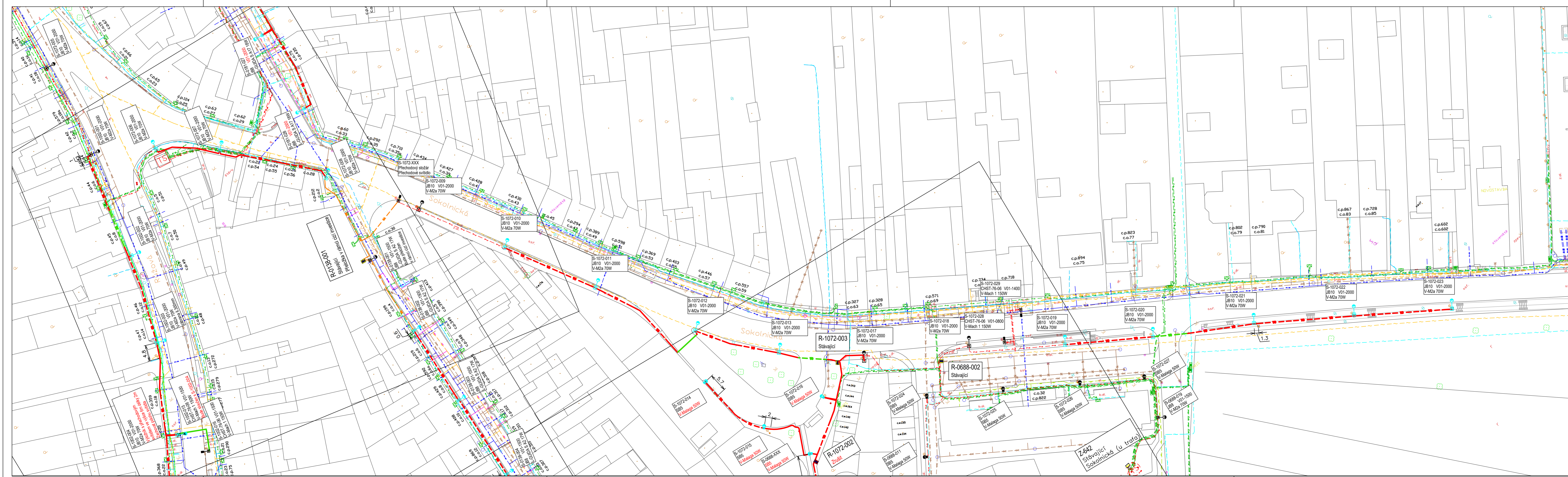
Před začátkem zemních prací je nutné vytyčit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od příjmých správů sítí. Odměňování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chránek KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardu MMB6 pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vyznačí apd. kabely a chráněný 63/52, navíc ukáždají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



VED. PROJEKTU	Ing. Miroslava Vrána	Technická síť Brno, smlouva společnosti	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Řek	Brno, č. 602/03 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bombara	Brno, č. 545/04 Brno, fax: 545 424 016	
Kraj	Jihomoravský	Obec Brno	
Stavební úřad	ÚMČ Brno-Tuřany, Chrástka	Datum: 09/2023 C. zářezky: 2950	
Investor	Technická síť Brno, a.s.	Kat. území: Tuřany, Chrástka	
Stavební objekt	úsek Chrástka, Moravská, Růžová, Sokolnická		
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrástka</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU:
Koordináční situační výkres, list 1	RDS	1:500	C.3



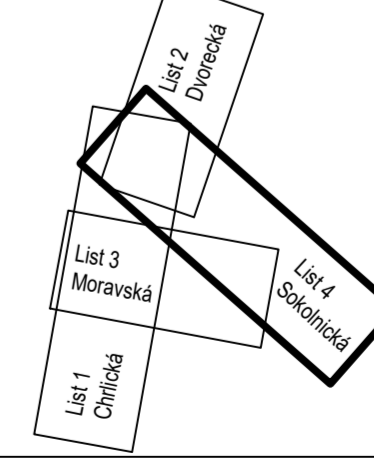
CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

- 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
- OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL ČYKY-J 4x16 + KOPOFLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
- OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL ČYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
- KOORDINOVANÁ TRASA VEDENÍ VO, CIZÍ INVESTOR
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
- STÁVAJÍCÍ 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 NN
- TRASA SDELOVACÍCH KABELŮ EG.D
- TRASA KABELŮ VE TINĚ
- TRASA KABELŮ VODAFONE
- TRASA KABELŮ QUANTCOM

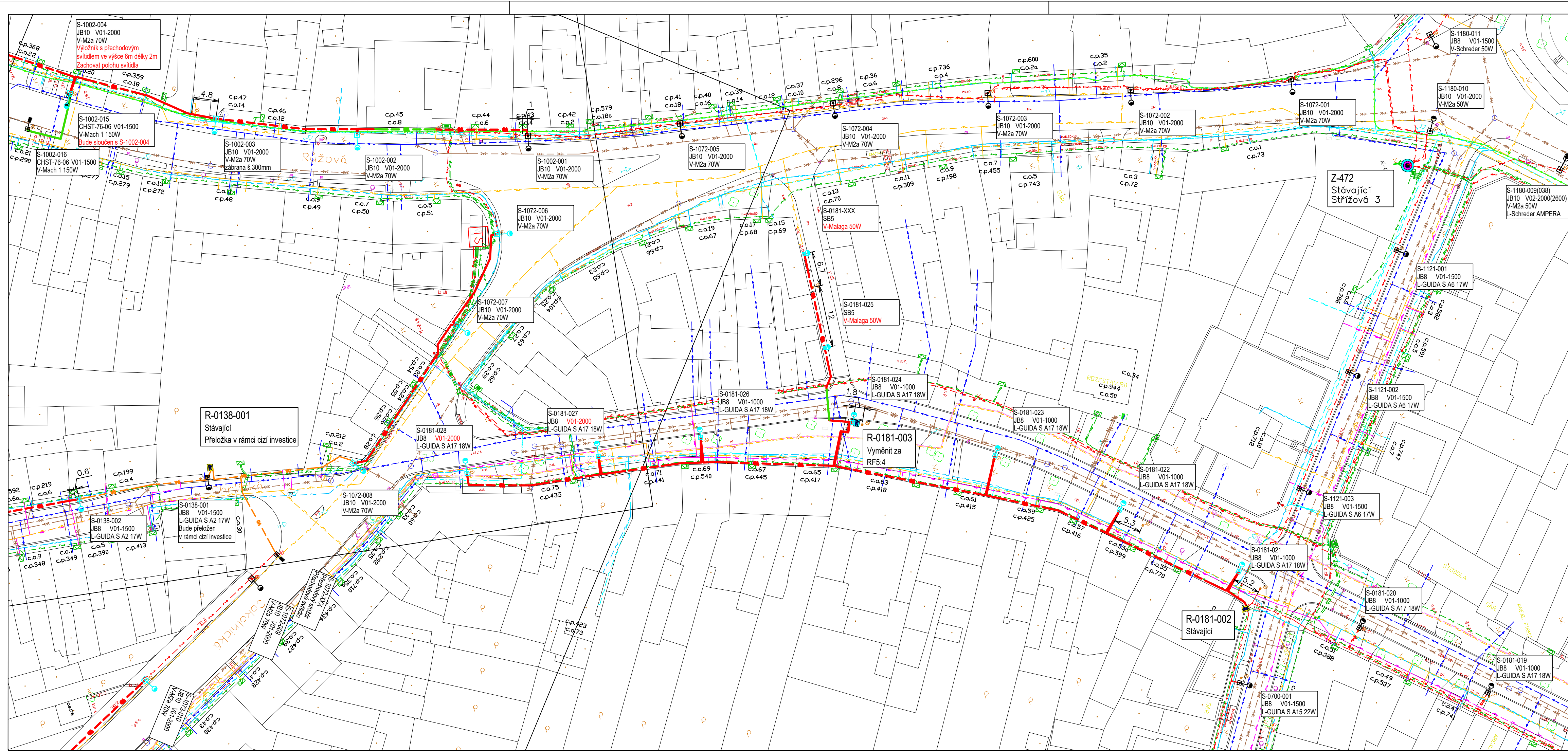
Před začátkem zemních prací je nutné vytyčit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od příjmých správů sítí. Odměňování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chránek KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardu MMB6 pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vyznačí apd. kabely a chráněný 63/52, navíc ukáždají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



VED. PROJEKTU	Ing. Miroslava Vrána	Technická síť Brno, smlouva společnosti	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Řek	Brno, č. 602/03 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bombara	Brno, č. 545/04 Brno, fax: 545 424 016	
Kraj	Jihomoravský	Obec Brno	
Stavební úřad	ÚMČ Brno-Tuřany, Chrástka	Datum: 08/2023 C. zářezky: 2950	
Investor	Technická síť Brno, a.s.	Kat. území: Tuřany, Chrástka	
Stavební objekt	úsek Chrástka, Moravská, Růžová, Sokolnická		
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chrástka</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU:
Koordináční situační výkres, list 4	RDS	1:500	C.3



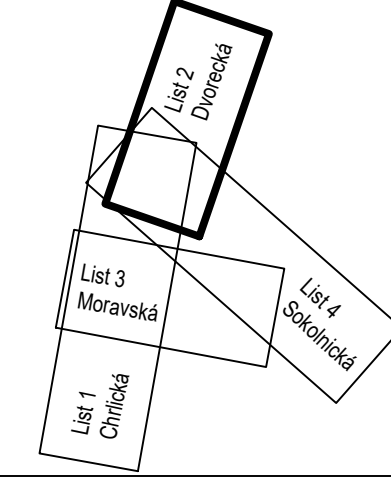
CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VÝLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- NOVÁ 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

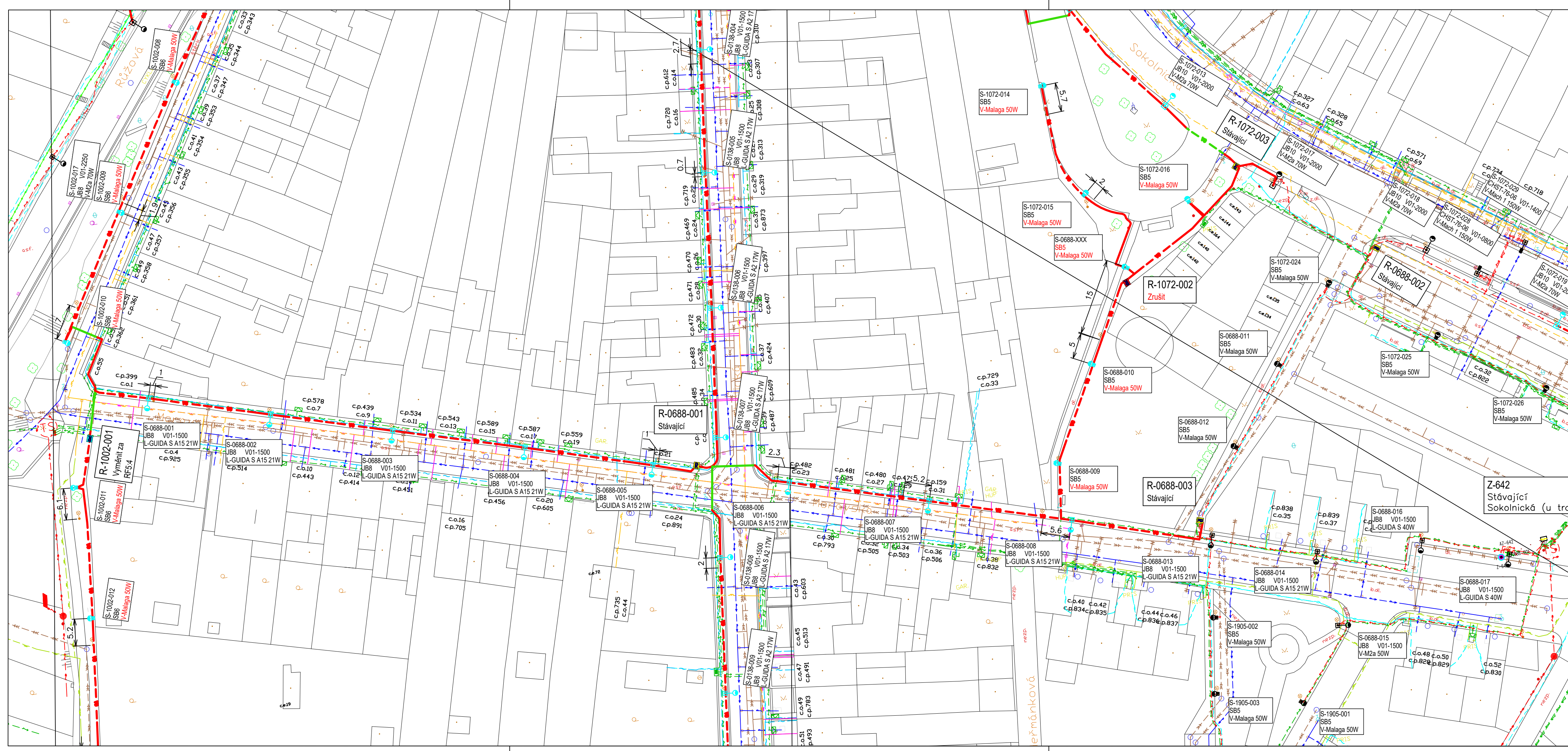
Před začátkem zemních prací je nutné vytvořit všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od přímých správců sítí. Odměrování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

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

KLAD LISTŮ:



VED. PROJEKTU	Ing. Miroslava Vráně	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	
Stavební úřad	ÚMČ Brno-Tuřany, Chřlice	Obec: Brno	
Investor	Technické síť Brno, a.s.	Datum: 08/2023	Č. zakázky: 2950
Stavební objekt	úsek: Chřická, Moravská, Růžová, Sokolnická	Kat. území: Tuřany, Chřlice	
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřická</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU:
Koordináční situační výkres, list 2	RDS	1:500	C.3



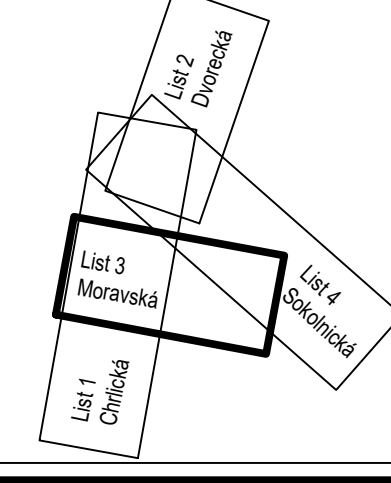
CELKOVÁ DÉLKA TRASY: 1700 m

- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STOŽÁRU, TYP VÝLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DLE POPISKY
- STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
- NOVÁ 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 chráňček KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardů MM&B pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při křížení vjezdů apd. kabely a chráňčky 63/52, navíc ukládají do chr. 110/94 s přesahem 0,5m na obě strany.

KLAD LISTŮ:



VED. PROJEKTU	Ing. Miroslava Vráně	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	Obec: Brno	
Stavební úřad	ÚMČ Brno-Tuřany, Chřlice	Datum: 08/2023	Č. zakázky: 2950
Investor	Technické síť Brno, a.s.	Kat. území: Tuřany, Chřlice	
Stavební objekt	úsek: Chřická, Moravská, Růžová, Sokolnická		
<b>Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Chřická</b>			
STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU:
Koordináční situační výkres, list 3	RDS	1:500	C.3