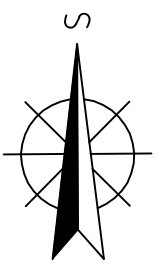
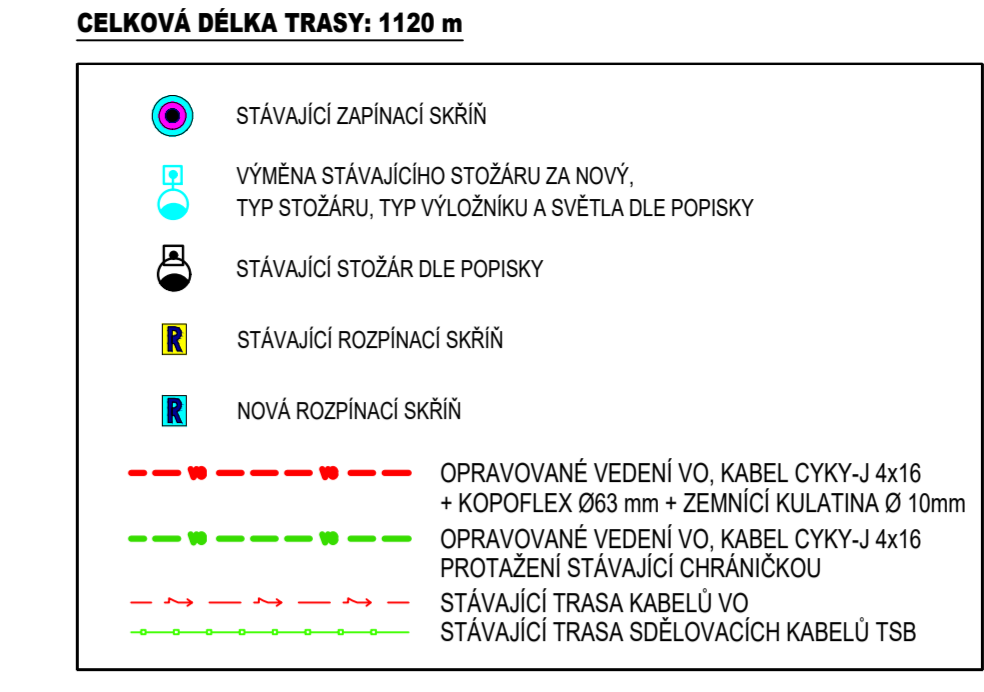
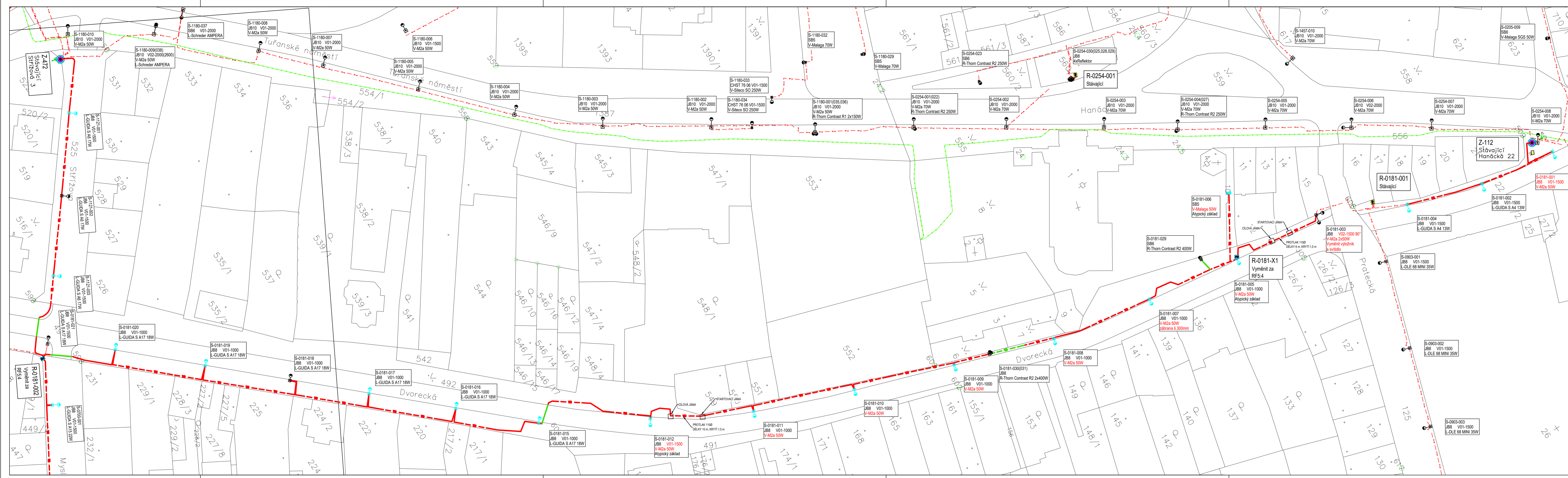


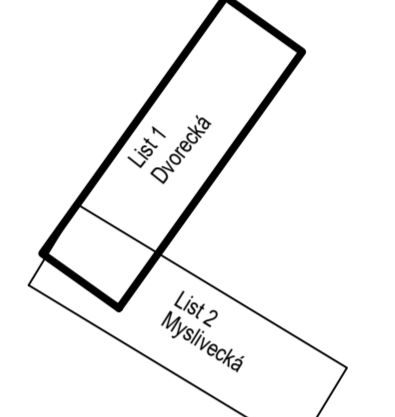
 ROZSAH STAVBY VO



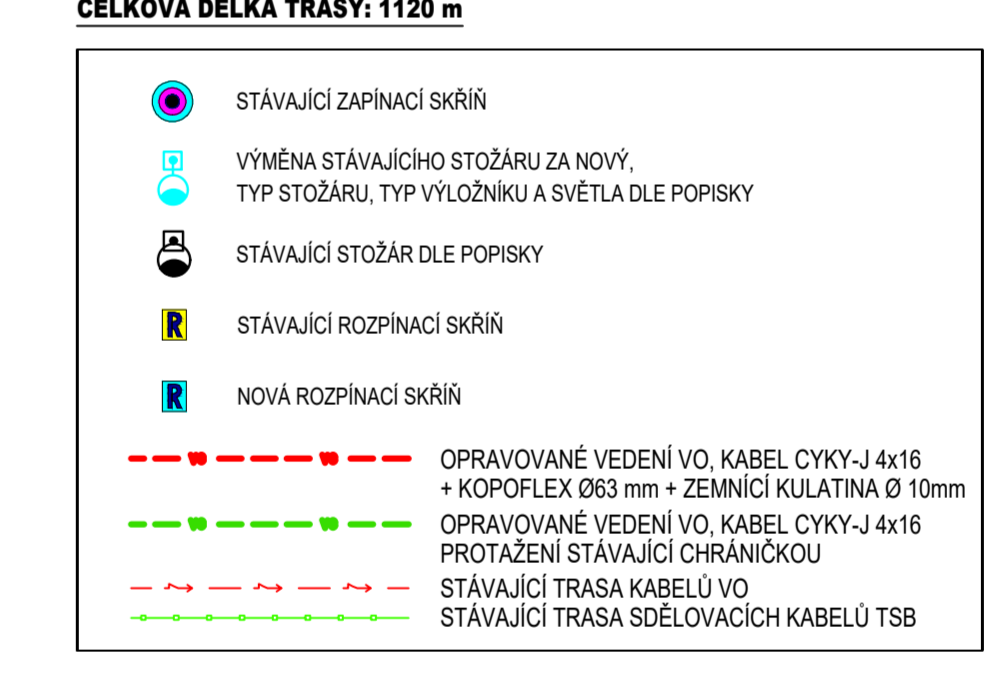
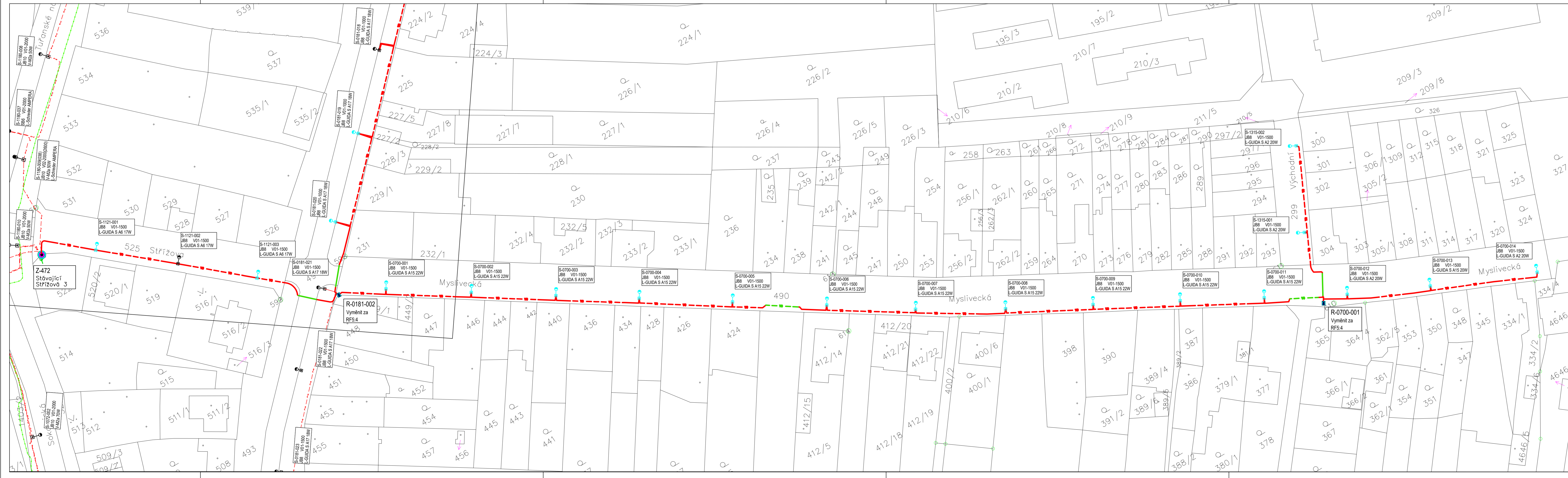
VED.PROJEKTU	Ing. Miroslava Vraná	Technické sítě Brno, akciová společnost Barvířská 5, 602 00 Brno tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 IČ: 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Rek			
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bombera			
Kraj	Jihomoravský	Obec Brno		
Stavební úřad	ÚMČ Brno-Tuřany	Datum	07/2023	Č. zakázky: 2950
Investor	Technické sítě Brno, a.s.	Kat. území:	Tuřany	
Stavební objekt	úsek: Dvorecká, Myslivecká			
Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Dvorecká				
STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKRESU	
Situace širších vztahů	RDS	1:3000	C.1	



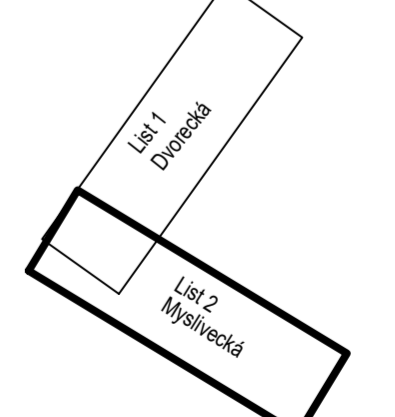
KLAD LISTŮ:



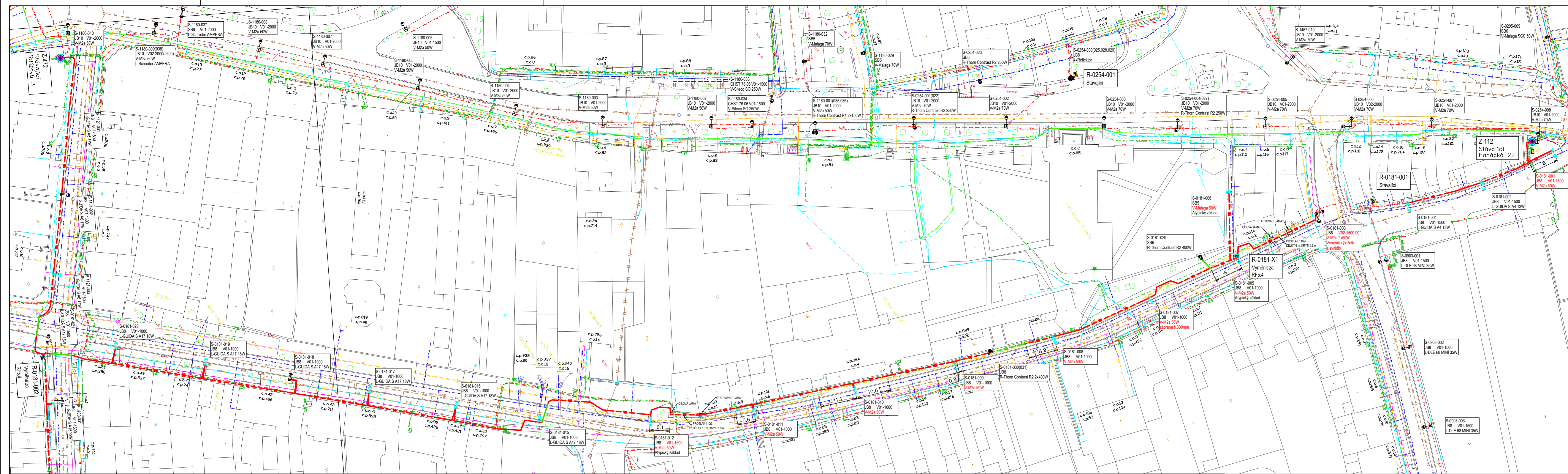
VED. PROJEKTU	Ing. Miroslava Vrána	Technická střední škola Brno, akciová společnost	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Rok	Benátská 5, 602 00 Brno	
VYPRACOVÁVAL	Ing. Jiří Bombarda	tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 CZ 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285	
Kraj	Jihomoravský	Obec: Brno	
Stavební úřad	UMC Brno-Tuřany	Datum: 07/2023	Č. zakázky: 2950
Investor	Technická střední škola Brno, a.s.	Kat. území: Tuřany	
Stavební objekt	úsek: Dvorská, Mysivecká		
Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Dvorská			
STAVĚBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
Katastrální situační výkres, list 1	RDS	1:500	C.2



KLAD LISTŮ:



VED. PROJEKTU	Ing. Miroslava Vrána	Technická střední škola Brno, akciová společnost	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Rok	Benátská 5, 602 00 Brno	
VYPRACOVÁVAL	Ing. Jiří Bombarda	tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016 CZ 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285	
Kraj	Jihomoravský	Obec: Brno	
Stavební úřad	UMC Brno-Tuřany	Datum: 07/2023	Č. zakázky: 2950
Investor	Technická střední škola Brno, a.s.	Kat. území: Tuřany	
Stavební objekt	úsek: Dvorská, Mysivecká		
Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Dvorská			
STAVĚBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
Katastrální situační výkres, list 2	RDS	1:500	C.2

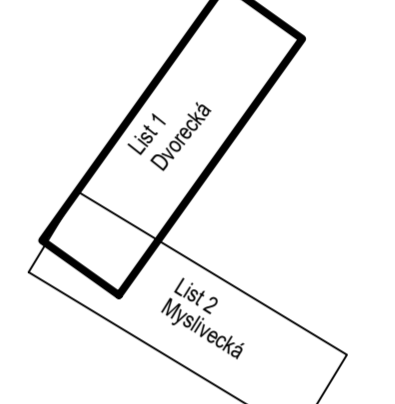


- CELKOVÁ DĚLKA TRASY: 1120 m**
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STÓŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STÓŽÁRU, TYP VÝLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ STÓŽÁR DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOOPLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
 - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
 - STÁVAJÍCÍ TRASA SĚLOVACÍCH KABELŮ TSB
 - KANALIZACE BVK
 - KANALIZACE MIMO BVK
 - VODOVOD BVK
 - PLYNOVOD NTL GASNET
 - KOORDINOVANÝ PROJEKT PLYNOVOD STL GASNET
 - TRASA KABELŮ NN EG D
 - TRASA KABELŮ VN EG D
 - TRASA SĚLOVACÍCH KABELŮ EG D
 - TRASA KABELŮ CETIN
 - TRASA KABELŮ VODAFONE
 - TRASA KABELŮ QUANTCOM

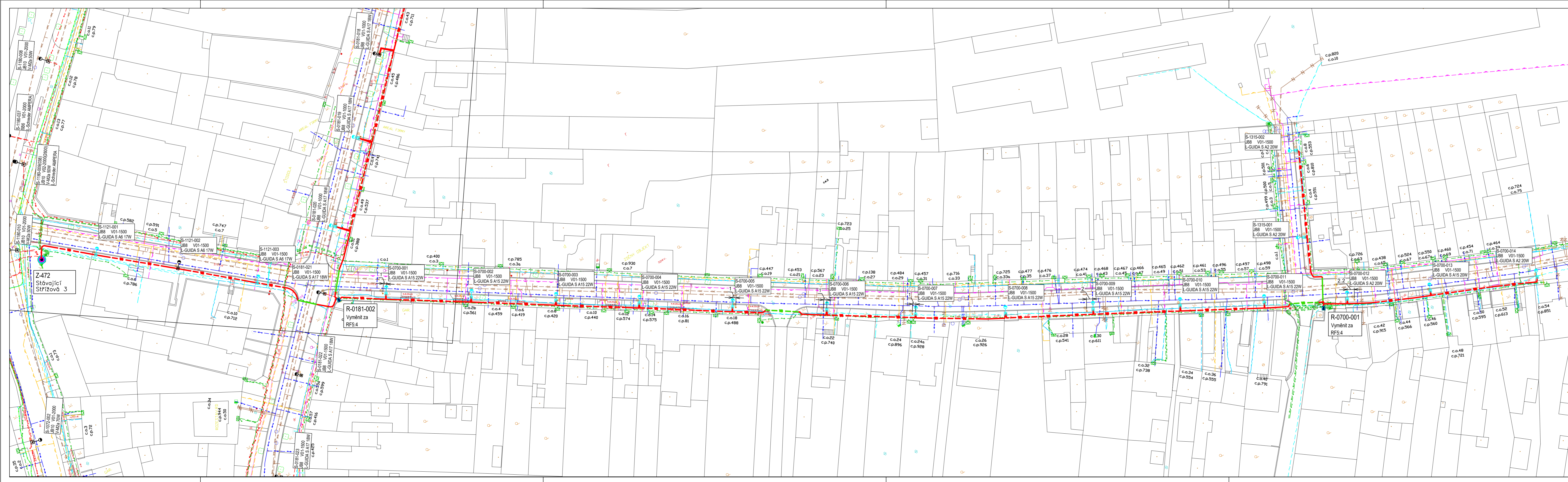
Před začátkem zemních prací je nutné vyřizt všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od přírodních správců sítí. Odměňování sítí z výkresové dokumentace pro realizaci je zakázáno.

Při přechodu komunikací jsou kabely uloženy do stávajících chráňček KOPOS 110/94. Oprava VO se provádí dle standardu MMBB pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při klázení 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. Miraliva Vrána	Technická služba Brno, akciová společnost	
ZOUP. PROJEKTANT	Ing. Miraliva Ruk	Benátská 5, 602 00 Brno tel: 545 424 011, fax: 545 424 010 CZ 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bombara		
Kraj	Jihomoravský	Obec: Brno	
Stavěbní úřad	UMC Brno-Tuřany	Datum: 07/2023	Č. zakázky: 2950
Investor	Technická služba Brno, a.s.	Kat. území: Tuřany	
Stavěbní objekt	úsek: Dvorská, Mýslavská		
Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Dvorská			
STAVEBNÍ ČÁST			
NAZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU
Koordináční situační výkres, list 1	RDS	1:500	C.3

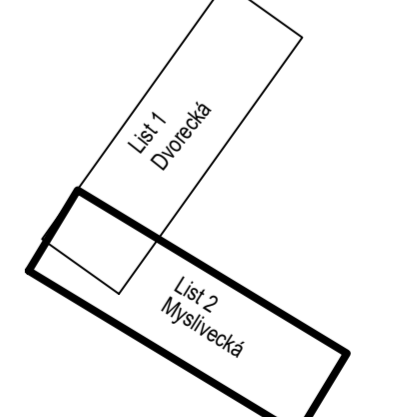


- CELKOVÁ DĚLKA TRASY: 1120 m**
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO STÓŽÁRU ZA NOVÝ, TYP STÓŽÁRU, TYP VÝLOŽNIKU A SVĚTLA DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ STÓŽÁR DLE POPISKY
 - STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - NOVÁ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 + KOOPLEX Ø63 mm + ZEMNÍCI KULATINA Ø 10mm
 - OPRAVOVÁNE VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x16 PROTÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁŇKOU
 - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VO
 - STÁVAJÍCÍ TRASA SĚLOVACÍCH KABELŮ TSB
 - KANALIZACE BVK
 - KANALIZACE MIMO BVK
 - VODOVOD BVK
 - PLYNOVOD NTL GASNET
 - KOORDINOVANÝ PROJEKT PLYNOVOD STL GASNET
 - TRASA KABELŮ NN EG D
 - TRASA KABELŮ VN EG D
 - TRASA SĚLOVACÍCH KABELŮ EG D
 - TRASA KABELŮ CETIN
 - TRASA KABELŮ VODAFONE
 - TRASA KABELŮ QUANTCOM

Před začátkem zemních prací je nutné vyřizt všechny inženýrské sítě dle vyjádření, od přírodních správců sítí. Odměňování 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 standardu MMBB pro veřejné osvětlení, mimo jiné se při klázení 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. Miraliva Vrána	Technická služba Brno, akciová společnost	
ZOUP. PROJEKTANT	Ing. Miraliva Ruk	Benátská 5, 602 00 Brno tel: 545 424 011, fax: 545 424 010 CZ 255 12 285, DIČ: CZ 255 12 285	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bombara		
Kraj	Jihomoravský	Obec: Brno	
Stavěbní úřad	UMC Brno-Tuřany	Datum: 07/2023	Č. zakázky: 2950
Investor	Technická služba Brno, a.s.	Kat. území: Tuřany	
Stavěbní objekt	úsek: Dvorská, Mýslavská		
Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Dvorská			
STAVEBNÍ ČÁST			
NAZEV VÝKRESU:	ÚČEL:	MĚŘÍTKO:	ČÍS VÝKRESU
Koordináční situační výkres, list 2	RDS	1:500	C.3