

LEGENDA :

- Stávající**
- Venkovní vedení NN
 - Kabelové vedení
 - Hlavní domovní vedení
 - Sdružovací kabel CETIN
 - Veřejné osvětlení
 - Plynové potrubí - STL/NTL
 - Kanalizace - dešťová/splásková
 - Vodovod
 - Hranice parcel KN
 - Hranice parcel KÚ
 - Přípojková skříň
 - Rozpojovací skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění
 - Omezovač přepětí
- Demontáž**
- Venkovní vedení NN
 - Zavěsná přípojka
 - Přípojková skříň
 - Rozpojovací skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění
 - Omezovač přepětí



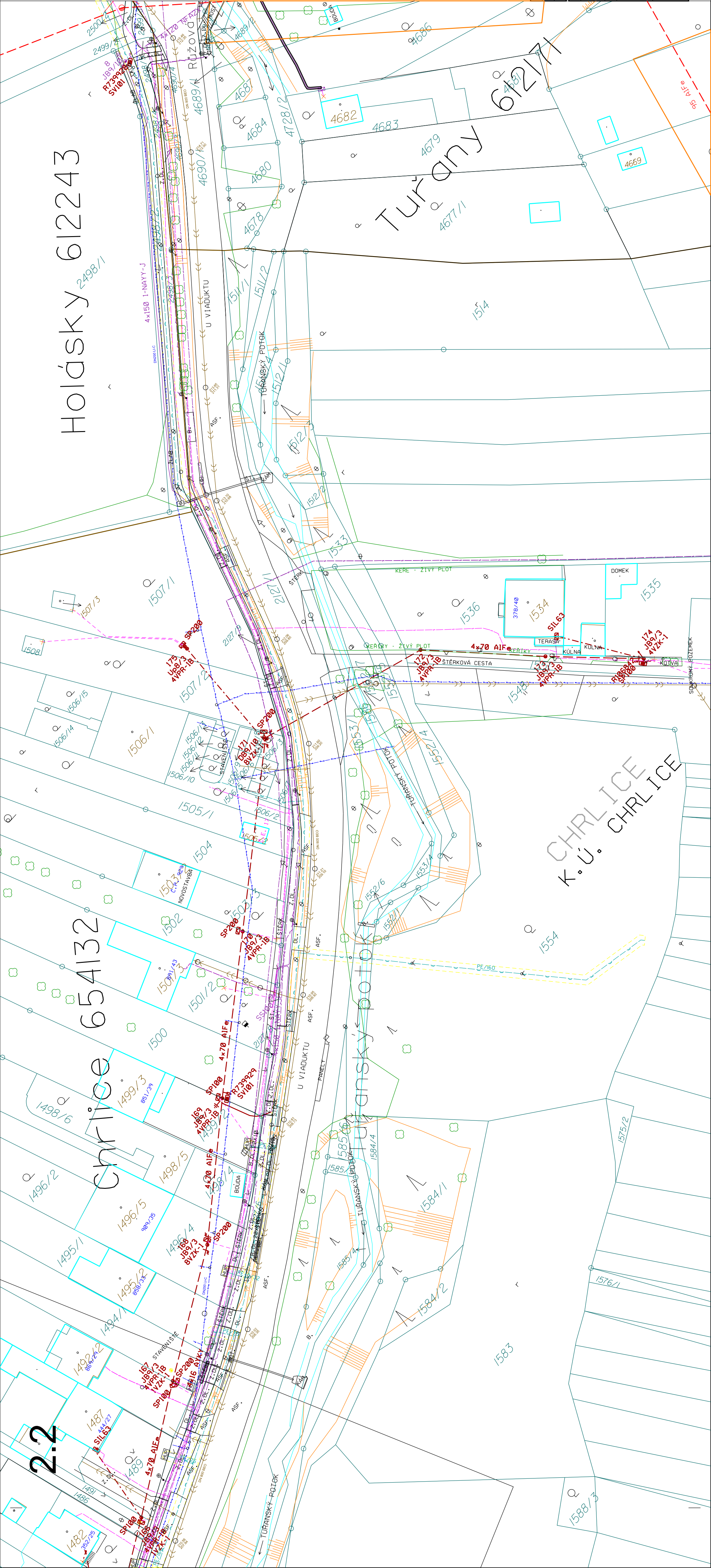
Základní údaje:

Prostory z hlediska úrazu el.proudem : nebezpečné
 Sřídavá síť nn: 3+PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Sřídavá síť vn: 3x sříd., 50Hz, 22kV/IT
 Nárazová oblast: lehká - N1 dle PNE 33 3301
 Větrová oblast: č.II do 25m/s dle PNE 33 3301
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízení do 1000V i nad 1000V:
 polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - automatickým odpojením od vedení, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.3
 Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 330000-2, tabulka č.5 a č.6

AUTORIZACE:

Všechny podzemní sítě jsou z zakresleny orientačně.
 Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit jejich vytyčení.
 Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fáze a fázování nové budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma

VYPRACOVAL	Petr Dittrich	ZOD. PROJEKTANT	František Babáček
ZHOTOVITEL PD	EEIKA BRNO, s.r.o., Kšírova 120, 619 00 Brno		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	Brno-město
KATASTR. ÚZEMÍ	Chřlčice, Holásky		
MÍSTO STAVBY	U viaduktu		
STAVEBNÍK	EG.D. a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	Brno, U viaduktu, st. úprava NN		
NÁZEV VÝKRESU	Situace demontáže		
Č. STAVBY:	1040020521		
DATUM:	05/2021		
FORMÁT:	4xA4		
STUPEŇ PD:	DUR		
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	1:250	D2.2



LEGENDA :

- Stávající
- Venkovní vedení NN
- Kabelové vedení
- Hlavní domovní vedení
- Sčítavací kabel CETIN
- Veřejné osvětlení
- Plynové potrubí - STL/NTL
- Kanalizace - dešťová/splásková
- Vodovod
- Hranice parcel KN
- Hranice parcel KÚ
- Připojovací skříně
- Rozpojovací skříně
- Betonový sloup
- Uzemnění
- Omezovač přepětí
- Kabelové vedení NN
- Venkovní vedení NN
- Zavěsná přípojka
- Připojovací skříně
- Rozpojovací skříně
- Betonový sloup
- Uzemnění
- Omezovač přepětí

Základní údaje:

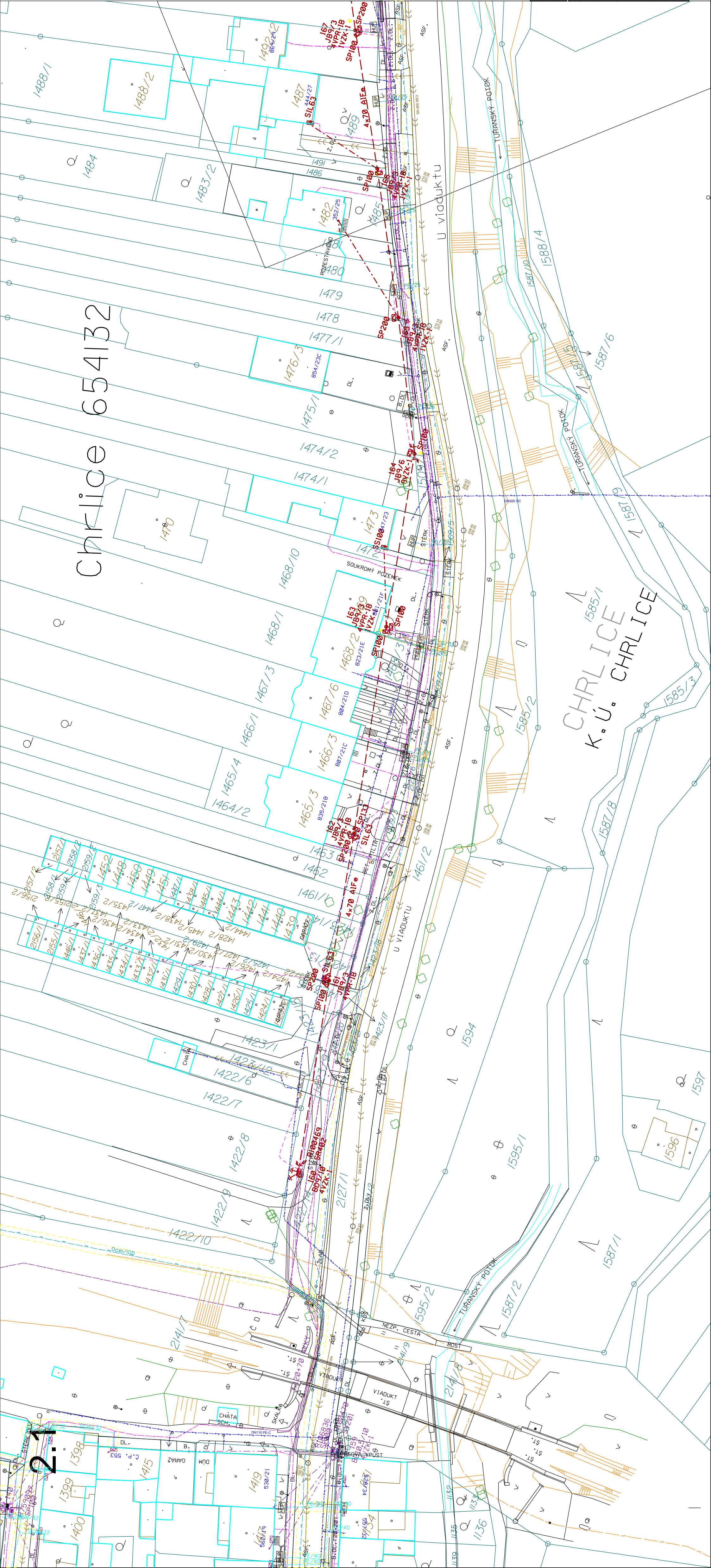
Prostory z hlediska úrazu el.proudem : nebezpečné
 Sítidávající síť nn: 3+PEN, střídá, 50Hz, 400/230V/TN-C
 Sítidávající síť vn: 3x střídá, 50Hz, 22kV/IT
 Nárazová oblast: lehká - N1 dle PNE 33 3301
 Větrná oblast: č.II do 25m/s dle PNE 33 3301
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízení do 1000V i nad 1000V:
 polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - automatickým odpojením od vedení, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.3
 Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 330000-2, tabulka č.5 a č.6

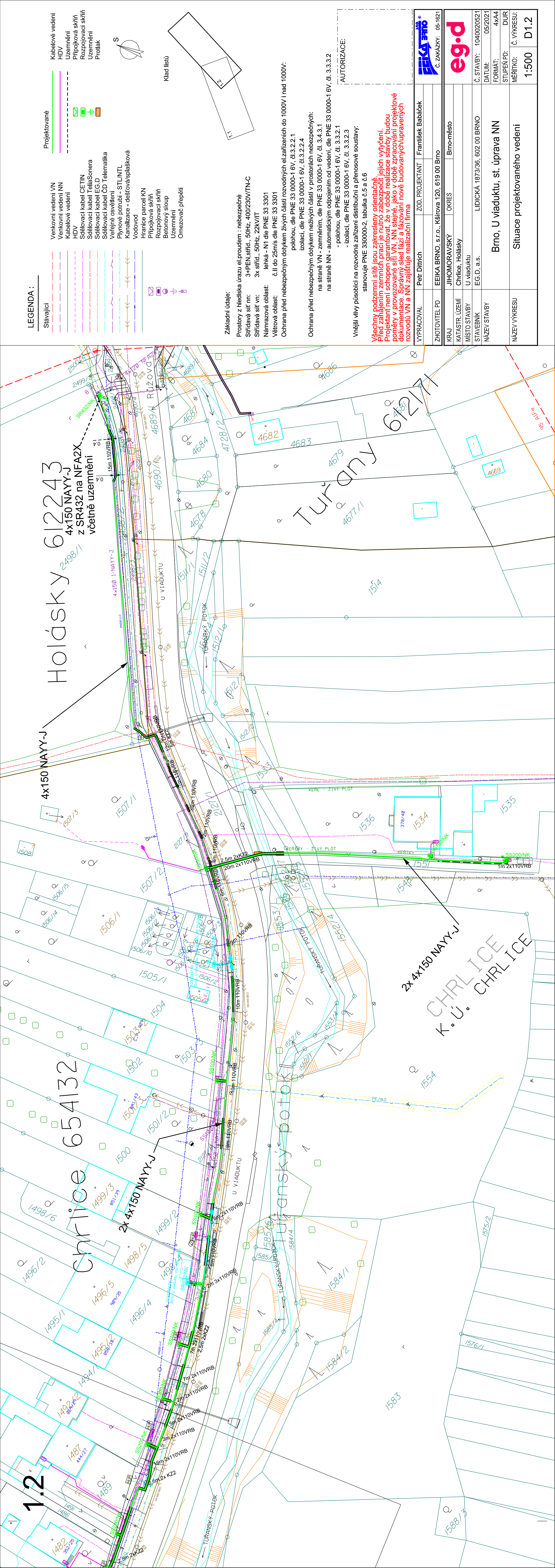
Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit jejich vytýčení. Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fází a fázování nové budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma

AUTORIZACE:

Petr Dittrich

VYPRACOVAL	Petr Dittrich	ZOD. PROJEKTANT	František Babáček
ZHOTOVITEL PD	EEIKA BRNO, s.r.o., Kšírova 120, 619 00 Brno		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	Brno-město
KATASTR. ÚZEMÍ	Chřtice, Holásky		
MÍSTO STAVBY	U viaduktu		
STAVEBNÍK	EG.D. a.s.		
NÁZEV STAVBY	Brno, U viaduktu, st. úprava NN		
NÁZEV VÝKRESU	Situace demontáže		
Č. STAVBY:	1040020521		
DATUM:	05/2021		
FORMÁT:	4xA4		
STUPEŇ PD:	DUR		
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:		
	1:250	D2.1	





LEGENDA :

- Stávající**
- Venkovní vedení VN
 - Venkovní vedení NN
 - Kabelové vedení
 - HDV
 - Sdělovací kabel CETIN
 - Sdělovací kabel TeliaSonera
 - Sdělovací kabel EG.D
 - Sdělovací kabel ČD Telematika
 - Veřejné osvětlení
 - Plynové potrubí - STL/NTL
 - Kanalizace - dešťová/splásková
 - Vodovod
 - Hranice parcel KN
 - Pripojovací skříň
 - Rozpojívací skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění
 - Omezovač přepětí
- Projektované**
- Venkovní vedení VN
 - Venkovní vedení NN
 - Kabelové vedení
 - HDV
 - Sdělovací kabel CETIN
 - Sdělovací kabel TeliaSonera
 - Sdělovací kabel EG.D
 - Sdělovací kabel ČD Telematika
 - Veřejné osvětlení
 - Plynové potrubí - STL/NTL
 - Kanalizace - dešťová/splásková
 - Vodovod
 - Hranice parcel KN
 - Pripojovací skříň
 - Rozpojívací skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění
 - Omezovač přepětí

Základní údaje:

Prostory z hlediska úrazu el.proudem : nebezpečné
 Sítřídavá síť nn: 3+PEN, střídá, 50Hz, 400/230V/TN-C
 Sítřídavá síť vn: 3x síříd., 50Hz, 22kV/IT
 Námrázová oblast: lehká - N1 dle PNE 33 3301
 Větrová oblast: č.II do 25m/s dle PNE 33 3301
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízení do 1000V i nad 1000V:
 polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - automatickým odpojením od vedení, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.3

AUTORIZACE:

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 330000-2, tabulka č.5 a č.6

Všechny podzemní sítě jsou zřeknuty orientací. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit jejich vytyčení. Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fáze a fázování nové budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma

VYPRACOVAL	Petr Dittrich	ZOD. PROJEKTANT	František Babáček
ZHOTOVITEL PD	EEIKA BRNO, s.r.o., Kšírova 120, 619 00 Brno		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	Brno-město
KATASTR. ÚZEMÍ	Chřlice, Holásky		
MÍSTO STAVBY	U viaduktu		
STAVEBNÍK	EG.D. a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	Brno, U viaduktu, st. úprava NN		
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení		
Č. STAVBY:	1040020521	Č. ZAKÁZKY:	05-1621
DATUM:	05/2021	FORMÁT:	4xA4
STUPEŇ PD:	DUR	Č. VÝKRESU:	1:500 D1.2

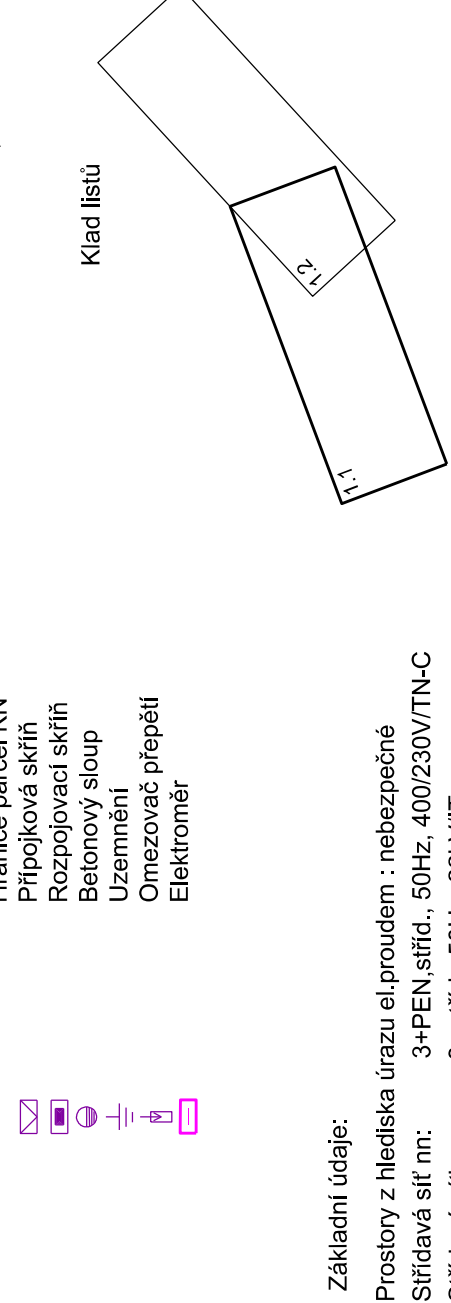


Chrlice 654132

CHRLICE
K.Ú. CHRLICE

LEGENDA :

- Stávající**
- Venkovní vedení VN
 - Venkovní vedení NN
 - Kabelové vedení HDV
 - Sdělovací kabel CETIN
 - Sdělovací kabel TeliaSonera
 - Sdělovací kabel EG.D
 - Sdělovací kabel ČD Telematika
 - Veřejné osvětlení
 - Plynové potrubí - STL/NTL
 - Kanalizace - dešťová/splásková
 - Vodovod
 - Hranice parcel KN
 - Připojovací skříň
 - Rozpojovací skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění
 - Omezovač přepětí
 - Elektroměr
- Projektované**
- Venkovní vedení VN
 - Venkovní vedení NN
 - Kabelové vedení HDV
 - Sdělovací kabel CETIN
 - Sdělovací kabel TeliaSonera
 - Sdělovací kabel EG.D
 - Sdělovací kabel ČD Telematika
 - Veřejné osvětlení
 - Plynové potrubí - STL/NTL
 - Kanalizace - dešťová/splásková
 - Vodovod
 - Hranice parcel KN
 - Připojovací skříň
 - Rozpojovací skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění
 - Omezovač přepětí
 - Elektroměr



Základní údaje:

Prostory z hlediska úrazu el.proudem : nebezpečné
 Sítidávající síť nn: 3+PEN, střídá, 50Hz, 400/230V/TN-C
 Sítidávající síť vn: 3x střídá, 50Hz, 22kV/IT
 Nárazová oblast: lehká - N1 dle PNE 33 3301
 Větrná oblast: č.II do 25m/s dle PNE 33 3301
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízení do 1000V i nad 1000V:
 - polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl.3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:
 - na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.4.3.1
 - na straně NN - automatickým odpojením od vedení, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - polohou, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.3

AUTORIZACE:

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 330000-2, tabulka č.5 a č.6

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit jejich vytyčení. Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fází a fázování nové budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma

VYPRACOVAL	Petr Dittrich	ZOD. PROJEKTANT	František Babáček
ZHOTOVITEL PD	EEIKA BRNO, s.r.o., Kšírova 120, 619 00 Brno	Č. ZAKÁZKY:	05-1621
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	Brno-město
KATASTR. ÚZEMÍ	Chřlčice, Holásky		
MÍSTO STAVBY	U viaduktu		
STAVEBNÍK	EG.D. a.s.	Č. STAVBY:	1040020521
NÁZEV STAVBY	BRNO, U VIADUKTU, ST. ÚPRAVA NN	DATUM:	05/2021
		FORMÁT:	4xA4
		STUPEŇ PD:	DUR
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1:500 D1.1

Seznam parcel dotčených stavbou kabelového vedení

Název stavby: **Brno, U viaduktu, st. úprava NN**

Číslo stavby: **1040020521**

Katastrální území: **Holásky, Tuřany, Chrlice**

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno, adresa</i>	<i>K.U.</i>	<i>Parcela</i>	<i>LV č.</i>	<i>Umístěné zařízení</i>
1	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	Chrlice	1552/4, 2127/1, 2127/6, 2127/8, 2127/9, 1509/3 1509/1, 1423/21 1423/20, 1423/18, 1423/13 1423/9, 1422/14	10001	Kabel, skříň SS, SR, HDV
2	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	Holásky	2498/2, 2498/3	10001	Kabel, skříň SR
3	SJM Bernatský Ladislav a Bernatská Věra Husova 165/5 602 00 Brno	Chrlice	1422/6	1503	Kabel, skříň SS, HDV
4	SJM Fila Vojtěch a Filová Marie Zámecká 691/63 643 00 Brno	Chrlice	1423/17	1203	Kabel
5	SJM Mgr. Josef Bartončík a Mgr. Soňa Bartončíková U viaduktu 854/23c 643 00 Brno	Chrlice	1465/3	1438	Kabel, skříň SS, HDV
6	Trefil Oldřich U viaduktu 807/21c 643 00 Brno Trefil Oldřich U viaduktu 807/21c 643 00 Brno Trefilová Monika Hromádkova 39/17 636 00 Brno	Chrlice	1466/3	1194	HDV
7	Přichystal Roman U viaduktu 804/21d 643 00 Brno	Chrlice	1467/6	1453	Kabel, skříň SS, HDV
8	SJM Ing. Bc. Maršálek Jan U viaduktu 823/21e 643 00 Brno Ing. Maršálková Anna Souhrady 667/10 625 00 Brno	Chrlice	1468/3	1689	Kabel, skříň SS, HDV

9	Válek Václav U viaduktu 881/21f 643 00 Brno Válková Jana U viaduktu 890/21f 643 00 Brno	Chrlice	1468/10	912	Kabel, skříň SS, HDV
10	SJM Ing. Josefík Jiří a Josefíková Karla U viaduktu 347/23 643 00 Brno Josefíková Karla U viaduktu 347/23 643 00 Brno	Chrlice	1473, 1472	2471	HDV
11	Mgr. Bartončíková Soňa U viaduktu 854/23c 643 00 Brno	Chrlice	1476/3, 1463,	1324	Kabel, skříň SS, HDV
12	Bartl Josef Pěkná 624/24 643 00 Brno Bartlová Dagmar Pěkná 624/24 643 00 Brno	Chrlice	1480	884	Kabel, skříň SS, HDV
13	MUDr. Karpatová Hana U Mlýna 352 691 26 Pouzdřany MUDr. Menšíková Ivona Jurikova 1062 75301 Hranice Vích Jan č. p. 74 743 01 Bílov	Chrlice	1485, 1482	413	Kabel, skříň SS, HDV
14	Němec Marek U viaduktu 444/27 643 00 Brno	Chrlice	1489, 1487,	755	Kabel, skříň SS, HDV
15	Svoboda Jiří č. p. 58 664 57 Otmarov	Chrlice	1495/2	183	Kabel, skříň SS HDV
16	Podsedníková Eva Cacovická 732/23a 614 00 Brno	Chrlice	1496/4	184	Kabel, skříň SS, HDV
17	Vality s.r.o. Všetičkova 613/2a 602 00 Brno	Chrlice	1498	478	Kabel
18	Ing. Hunkes Jaroslav Kunešova 221/17 643 00 Brno	Chrlice	1499/2	1729	Kabel, skříň SS, HDV
19	Kališ Martin Dornych 52/108 617 00 Brno	Chrlice	1503/3	2682	Kabel, skříň SS, HDV
20	MVDr. Holubová Naděžda Halasovo náměstí 113/3 638 00 Brno	Chrlice	1507/1	1146	Kabel, skříň SS, HDV
21	Kotoučková Lenka Sokolská 722 664 42 Modřice	Chrlice	1507/2	1147	HDV
22	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11 602 00 Brno	Chrlice	1586	872	Kabel

23	Biskupství brněnské Petrov 269/8 602 00 Brno	Chrlice	1552/7, 1553/1,	2588	Kabel
24	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19 500 08 Hradec Králové	Chrlice	1552/5	2237	Kabel
25	Ing. Trabalík Jozef CSc. U viaduktu 437/38 643 00 Brno	Chrlice	1551	94	Kabel, HDV
26	Ráb Roman U viaduktu 378/40 643 00 Brno Mgr. Vejmelková Marcela Havlenova 73/20 639 00 Brno	Chrlice	1534	1141	HDV
27	Ráb Roman U viaduktu 378/40 643 00 Brno Mgr. Vejmelková Marcela Havlenova 73/20 639 00 Brno	Chrlice	1536	724	Kabel, skříň SS

Vypracoval: **Petr Dittrich**
V místo/datum: **Brně, 10.8.2023**

Seznam parcel dotčených demontáží

Název stavby: **Brno, U viaduktu, st. úprava NN**

Číslo stavby: **1040020521**

Katastrální území: **Chrlice**

Pořadí	Jméno, adresa	K.U.	Parcela	LV č.	Demontované zařízení
1	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	Chrlice	1552/4, 2127/1, 2127/6, 2127/9, 1423/13 1423/9, 1422/14	10001	Sloup, skříň SR, venkovní vedení
2	Ing. Václav Blažek, Šromova 648/36, 643 00 Brno Aleš Musil, Elišky Machové 1096/28, 616 00 Brno		1423/15	1427	Venkovní vedení
3	Vojtěch a Marie Filovi, Zámecká 691/63, 643 00 Brno	Chrlice	1423/16	1203	Venkovní vedení
4	Václav Šik Spádová 655/10, 643 00 Brno Markéta Šilarová V Zahradách 238, 252 17 Tachlovice	Chrlice	1423/14	1554	Venkovní vedení
5	Růžena Vičarová Poděbradova 574, 664 42 Modřice	Chrlice	1461/1	186	Venkovní vedení
6	Mgr. Josef Bartončík a Mgr. Soňa Bartončíková U viaduktu 854/23c, 643 00 Brno	Chrlice	1465/3	1438	Sloup, venkovní vedení
7	Trefil Oldřich U viaduktu 807/21c, 643 00 Brno Trefil Oldřich U viaduktu 807/21c, 643 00 Brno Trefilová Monika Hromádkova 39/17, 636 00 Brno	Chrlice	1466/3	1194	Venkovní vedení
8	Přichystal Roman U viaduktu 804/21d, 643 00 Brno	Chrlice	1467/6	1453	Venkovní vedení
9	Ing. Bc. Maršálek Jan U viaduktu 823/21e, 643 00 Brno Ing. Maršálková Anna Souhrady 667/10, 625 00 Brno	Chrlice	1468/3	1689	Venkovní vedení
10	Válek Václav U viaduktu 881/21f 643 00 Brno Válková Jana U viaduktu 890/21f 643 00 Brno	Chrlice	1468/10, 1469	912	Sloup, venkovní vedení
11	Ing. Josefík Jiří a Josefíková Karla U viaduktu 347/23 643 00 Brno Josefíková Karla U viaduktu 347/23 643 00 Brno	Chrlice	1473, 1472	2471	Venkovní vedení

12	Babinská Monika Leopoldova 2043/24, 149 00 Praha 4 Jochmanová Ludmila Na návsi 4/23, 620 00 Brno Kučera Petr Prumperk 81/6, 621 00 Brno Ing. Pokorná Radana Zimní 467/28, 669 04 Znojmo	Chrlice	1474/1	2651	Venkovní vedení
13	Ing. Pokorná Radana Zimní 467/28, 669 04 Znojmo	Chrlice	1474/2	1211	Venkovní vedení
14	Mgr. Bartončíková Soňa U viaduktu 854/23c 643 00 Brno	Chrlice	1475/1, 1476/3, 1463, 1462	1324	Sloup, venkovní vedení
15	Černý Stanislav Šromova 700/16, 64300 Brno Guryčová Božena Zámecká 22/36, 643 00 Brno	Chrlice	1477/1	601	Venkovní vedení
16	Šmardová Marie Spojovací 174, 664 61 Rajhradice	Chrlice	1478	1444	Venkovní vedení
17	Šrom Petr Zámecká 21/34, 643 00 Brno	Chrlice	1479	249	Sloup, venkovní vedení, záv. přípojka
18	Bartl Josef Pěkná 624/24 643 00 Brno Bartlová Dagmar Pěkná 624/24 643 00 Brno	Chrlice	1480, 1481	884	Venkovní vedení, záv. přípojka
19	MUDr. Karpátová Hana U Mlýna 352 691 26 Pouzdřany MUDr. Menšíková Ivona Jurikova 1062 753 01 Hranice Vích Jan č. p. 74 743 01 Bílov	Chrlice	1485, 1482	413	Venkovní vedení, záv. přípojka
20	Doležal Pavel Letovická 1418/16, 621 00 Brno	Chrlice	1486	1107	Venkovní vedení
21	Němec Marek U viaduktu 444/27 643 00 Brno	Chrlice	1491, 1489, 1487,	755	Sloup, venkovní vedení, záv. přípojka
22	Kališová Helena U viaduktu 869/29, 643 00 Brno	Chrlice	1492/2	816	Venkovní vedení
23	SJM Bc. Šulák Jakub a Bc. Šuláková Rottová Anna Cornovova 1023/16, 618 00 Brno	Chrlice	1494/1	824	Sloup, venkovní vedení
24	Svoboda Jiří č. p. 58 664 57 Otmarov	Chrlice	1495/2	183	Venkovní vedení
25	Podsedníková Eva Cacovická 732/23a 614 00 Brno	Chrlice	1496/4	184	Sloup, venkovní vedení

26	Vality s.r.o. Všetičkova 613/2a 602 00 Brno	Chrlice	1498	478	Venkovní vedení
27	Ing. Hunkes Jaroslav Kunešova 221/17 643 00 Brno	Chrlice	1499/2	1729	Sloup, venkovní vedení
28	Putna Aleš U viaduktu 445/2, 643 00 Brno	Chrlice	1500	2146	Venkovní vedení
29	Ing. Věchet Jiří a Mgr. Věchtová Gabriela U viaduktu 891/43, 643 00 Brno	Chrlice	1501/2	722	Venkovní vedení
30	UNIMEX GROUP, a.s. Václavské náměstí 815/53, 110 00 Praha1	Chrlice	1502	2151	Sloup, venkovní vedení
31	Kališ Martin Dornych 52/108 617 00 Brno	Chrlice	1503/3	2682	Venkovní vedení
32	Březa Jan a Březová Jana Podlipná 3/21, 620 00 Brno	Chrlice	1504	1461	Venkovní vedení
33	König Zdeněk Chrlická 407/35, 620 00 Brno Königová Lenka Chrlická 407/35, 620 00 Brno	Chrlice	1505/1, 1505/2	416	Venkovní vedení
34	All Inclusive private pool, s.r.o. Dělnická 397/39, 624 00 Brno Ondřej a Lenka Hajkovi Nové sady 619/45a, 602 00 Brno Klein Pavel Moskalykova 127/4, 612 00 Brno Mgr. Kovářová Lucie Moskalykova 127/4, 612 00 Brno Ing. Martin a MUDr. Daniela Míčkovi Pěkná 632/50, 643 00 Brno JUDr. Pouperová Olga U viaduktu 937/51, 643 00 Brno Šamalíková Monika Horákov 194, 664 04 Mokrá-Horákov Zubnárová Katarína Mierová 6/80, 937 01 Želiezovce	Chrlice	1506/2, 1506/3	2823	Sloup, venkovní vedení
35	Šamalíková Monika Horákov 194, 664 04 Mokrá-Horákov	Chrlice	1506/5	2843	Venkovní vedení
36	All Inclusive private pool, s.r.o. Dělnická 397/39, 624 00 Brno	Chrlice	1506/6, 1506/7	2419	Venkovní vedení
37	Klein Pavel Moskalykova 127/4, 612 00 Brno Mgr. Kovářová Lucie Moskalykova 127/4, 612 00 Brno	Chrlice	1506/8	2837	Závěsná přípojka
38	MVDr. Holubová Naděžda Halasovo náměstí 113/3, 638 00 Brno	Chrlice	1507/1	1146	Sloup, venkovní vedení
39	Kotoučková Lenka Sokolská 722, 664 42 Modřice	Chrlice	1507/2	1147	Venkovní vedení

40	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	Chrlice	1586	872	Venkovní vedení
41	Biskupství brněnské Petrov 269/8, 602 00 Brno	Chrlice	1552/7, 1553/1,	2588	Venkovní vedení
42	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové	Chrlice	1552/5	2237	Venkovní vedení
43	Ing. Trabalík Jozef CSc. U viaduktu 437/38, 643 00 Brno	Chrlice	1551	94	Sloup, venkovní vedení
44	Ráb Roman U viaduktu 378/40, 643 4000 Brno Mgr. Vejmelková Marcela Havlenova 73/20, 639 00 Brno	Chrlice	1534, 1535	1141	Záv. přípojka

Vypracoval: **Petr Dittrich**
V místo/datum: **Brně, 10.8.2023**