

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
 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 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

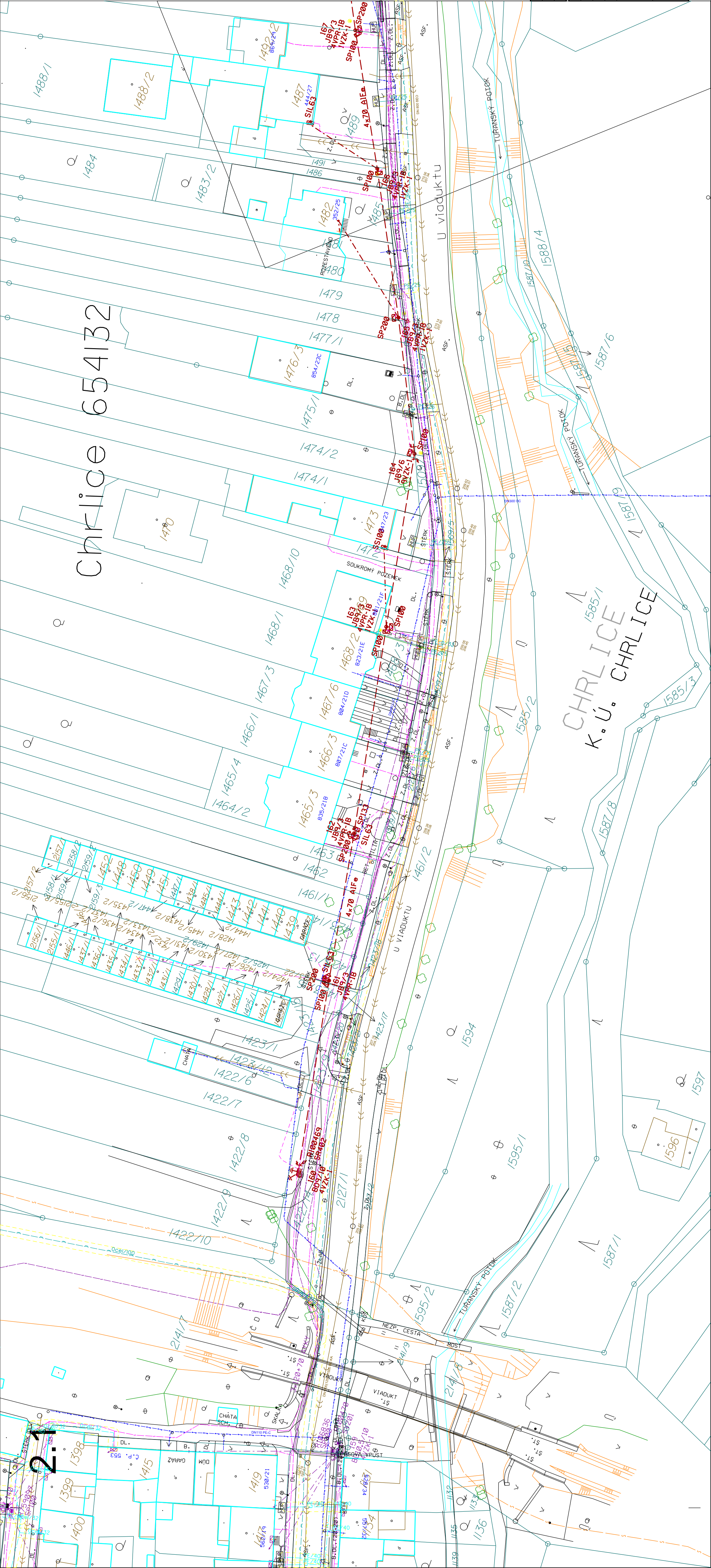
VYPRACOVAL	Petr Dittrich	ZOD. PROJEKTANT	František Babáček
ZHOTOVITEL PD	EIEKA BRNO, s.r.o., Kšírova 120, 619 00 Brno		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	Brno-město
KATASTR. ÚZEMÍ	Chřlčice, Holásky		
MÍSTO STAVBY	U viaduktu		
STAVEBNÍK	EG.D. a.s.		
NÁZEV STAVBY	Brno, U viaduktu, st. úprava NN		
NÁZEV VÝKRESU	Situace demontáže		

Č. STAVBY: 1040020521
 DATUM: 05/2021
 FORMÁT: 4xA4
 DUR: DUR
 MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:250 D2.1

Č. ZAKÁZKY: 05-1621

eg.d

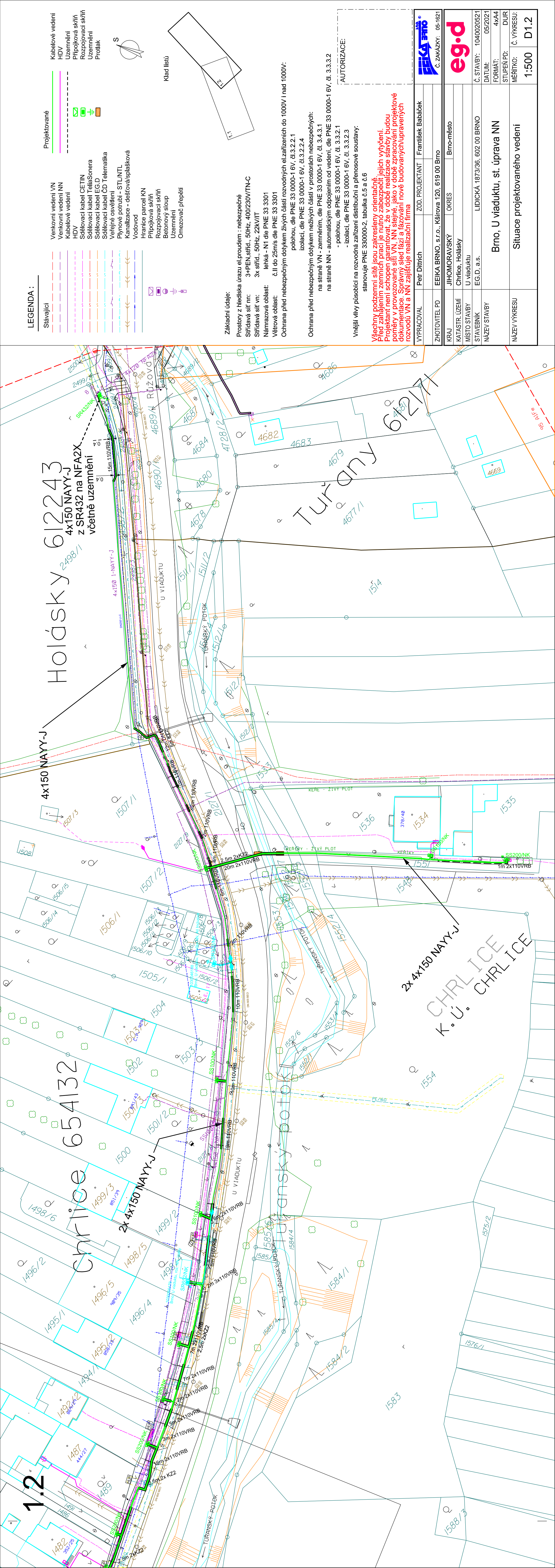
FEKA ETRIO



Chřlčice 654132

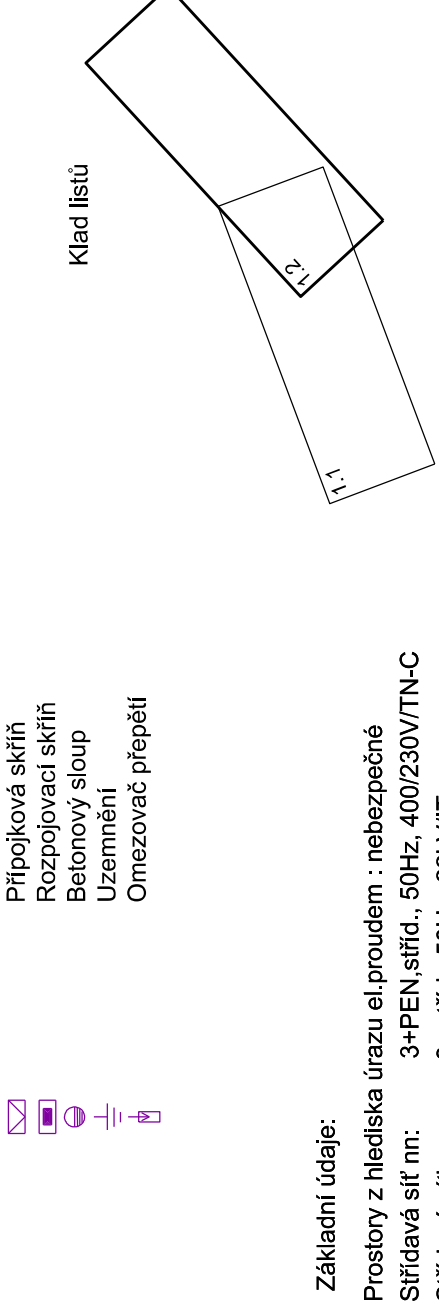
CHŘLČICE
 K.Ú. CHŘLČICE

2.1



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
 - Připojovací skříň
 - Rozpojovací 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
 - Připojovací skříň
 - Rozpojovací skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění
 - Omezovač přepětí



Základní údaje:

Prostory z hlediska úrazu el.proudem : nebezpečné
 Sítidává síť nn: 3+PEN, střídá, 50Hz, 400/230V/TN-C
 Sítidává síť vn: 3x střídá, 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.zařízeních 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 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 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		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	Brno-město
KATASTR. ÚZEMÍ	Chrlice, 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		
DATUM:	05/2021		
FORMÁT:	4xA4		
STUPEŇ PD:	DUR		
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:		
	1:500		D1.2



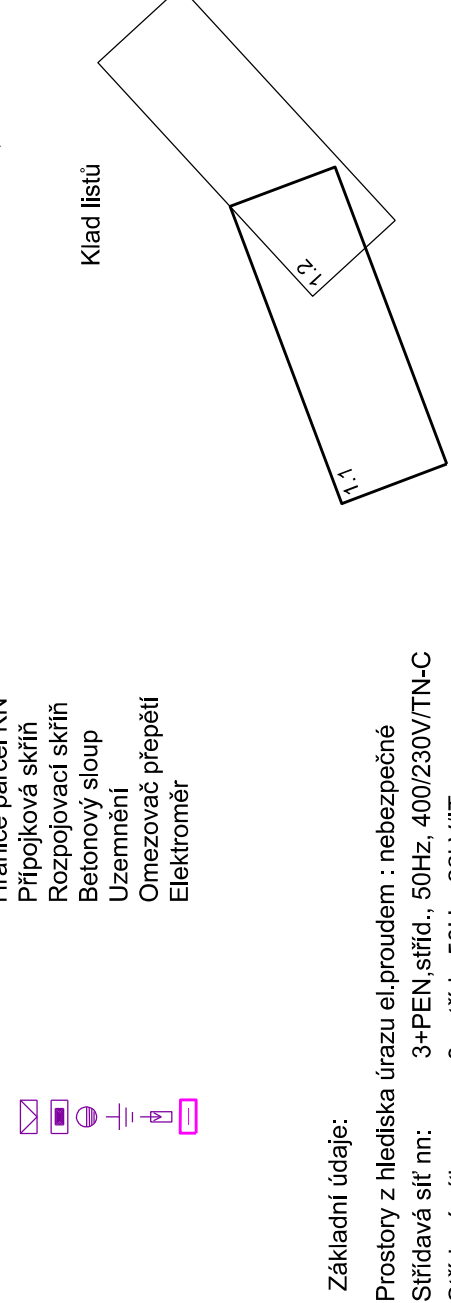


Chrlice 654132

CHRLICE
K.Ú. CHRLICE

LEGENDA :

- Stávající**
- Venkovní vedení VN
 - Venkovní vedení NN
 - Kabelové vedení HDV
 - Sdětovací kabel CETIN
 - Sdětovací kabel TeliaSonera
 - Sdětovací kabel EG.D
 - Sdětovací 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
 - Sdětovací kabel CETIN
 - Sdětovací kabel TeliaSonera
 - Sdětovací kabel EG.D
 - Sdětovací 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
 - 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	EIEKA 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	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	DATUM:	05/2021
	Brno, U viaduktu, st. úprava NN	FORMÁT:	4xA4
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení	STUPEŇ PD:	DUR
		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		Holásky	2498/2, 2498/3	10001	Kabel, skříň SR
3		Chrlice	1422/6	1503	Kabel, skříň SS, HDV
4		Chrlice	1423/17	1203	Kabel
5		Chrlice	1465/3	1438	Kabel, skříň SS, HDV
6		Chrlice	1466/3	1194	HDV
7		Chrlice	1467/6	1453	Kabel, skříň SS, HDV
8		Chrlice	1468/3	1689	Kabel, skříň SS, HDV

9		Chrlice	1468/10	912	Kabel, skříň SS, HDV
10		Chrlice	1473, 1472	2471	HDV
11		Chrlice	1476/3, 1463,	1324	Kabel, skříň SS, HDV
12		Chrlice	1480	884	Kabel, skříň SS, HDV
13		Chrlice	1485, 1482	413	Kabel, skříň SS, HDV
14		Chrlice	1489, 1487,	755	Kabel, skříň SS, HDV
15		Chrlice	1495/2	183	Kabel, skříň SS HDV
16		Chrlice	1496/4	184	Kabel, skříň SS, HDV
17		Chrlice	1498	478	Kabel
18		Chrlice	1499/2	1729	Kabel, skříň SS, HDV
19		Chrlice	1503/3	2682	Kabel, skříň SS, HDV
20		Chrlice	1507/1	1146	Kabel, skříň SS, HDV
21		Chrlice	1507/2	1147	HDV
22		Chrlice	1586	872	Kabel

23		Chrlice	1552/7, 1553/1,	2588	Kabel
24		Chrlice	1552/5	2237	Kabel
25		Chrlice	1551	94	Kabel, HDV
26		Chrlice	1534	1141	HDV
27		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**

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno, adresa</i>	<i>K.U.</i>	<i>Parcela</i>	<i>LV č.</i>	<i>Demontované zařízení</i>
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			1423/15	1427	Venkovní vedení
3		Chrlice	1423/16	1203	Venkovní vedení
4		Chrlice	1423/14	1554	Venkovní vedení
5		Chrlice	1461/1	186	Venkovní vedení
6		Chrlice	1465/3	1438	Sloup, venkovní vedení
7		Chrlice	1466/3	1194	Venkovní vedení
8		Chrlice	1467/6	1453	Venkovní vedení
9		Chrlice	1468/3	1689	Venkovní vedení
10		Chrlice	1468/10, 1469	912	Sloup, venkovní vedení
11		Chrlice	1473, 1472	2471	Venkovní vedení

12		Chrlice	1474/1	2651	Venkovní vedení
13		Chrlice	1474/2	1211	Venkovní vedení
14		Chrlice	1475/1, 1476/3, 1463, 1462	1324	Sloup, venkovní vedení
15		Chrlice	1477/1	601	Venkovní vedení
16		Chrlice	1478	1444	Venkovní vedení
17		Chrlice	1479	249	Sloup, venkovní vedení, záv. přípojka
18		Chrlice	1480, 1481	884	Venkovní vedení, záv. přípojka
19		Chrlice	1485, 1482	413	Venkovní vedení, záv. přípojka
20		Chrlice	1486	1107	Venkovní vedení
21		Chrlice	1491, 1489, 1487,	755	Sloup, venkovní vedení, záv. přípojka
22		Chrlice	1492/2	816	Venkovní vedení
23		Chrlice	1494/1	824	Sloup, venkovní vedení
24		Chrlice	1495/2	183	Venkovní vedení
25		Chrlice	1496/4	184	Sloup, venkovní vedení

26		Chrlice	1498	478	Venkovní vedení
27		Chrlice	1499/2	1729	Sloup, venkovní vedení
28		Chrlice	1500	2146	Venkovní vedení
29		Chrlice	1501/2	722	Venkovní vedení
30		Chrlice	1502	2151	Sloup, venkovní vedení
31		Chrlice	1503/3	2682	Venkovní vedení
32		Chrlice	1504	1461	Venkovní vedení
33		Chrlice	1505/1, 1505/2	416	Venkovní vedení
34		Chrlice	1506/2, 1506/3	2823	Sloup, venkovní vedení
35		Chrlice	1506/5	2843	Venkovní vedení
36		Chrlice	1506/6, 1506/7	2419	Venkovní vedení
37		Chrlice	1506/8	2837	Závěsná přípojka
38		Chrlice	1507/1	1146	Sloup, venkovní vedení
39		Chrlice	1507/2	1147	Venkovní vedení

40		Chrlice	1586	872	Venkovní vedení
41		Chrlice	1552/7, 1553/1,	2588	Venkovní vedení
42		Chrlice	1552/5	2237	Venkovní vedení
43		Chrlice	1551	94	Sloup, venkovní vedení
44		Chrlice	1534, 1535	1141	Záv. přípojka

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