

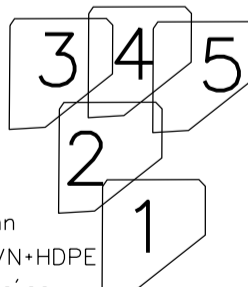
Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m, dle ČSN 7360005 tab. A1

Kabel	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,05	0,15	0,2
	10 kV	0,15	0,25	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	200 kV	0,2	0,2	0,2
odstředivací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,005 MPa	0,4	0,4	0,4
	do 0,4 MPa	0,6	0,6	0,6
vodovod	VTL	0,4	0,4	0,4
		0,3	0,7	1,0
tepelné sítě		0,1	0,3	0,3
kanalizace		0,5	0,5	0,5

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m, dle ČSN 7360005 tab. A2

Kabel	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,05	0,15	0,2
	10 kV	0,15	0,25	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	200 kV	0,2	0,2	0,2
odstředivací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,005 MPa	0,1	0,1	0,1
	do 0,3 MPa	0,1	0,2	0,2
vodovod	VTL	0,4	0,4	0,4
		0,2	0,2	0,2
tepelné sítě		0,3	0,5	0,5
kanalizace		0,1	0,3	0,3

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-39845/2021-lb ze dne 27.10.2021



ZAŘÍZENÍ VN :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3~50Hz, 35 000V/IT
 OCHRANA DLE ČSN 332000-4.41 : ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN čl. 3.2.2.1. POLOHOU čl. 3.4.3.1. ZEMNĚNÍM
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ VN v soustavě s nepřímo uzemněným nulovým bodem čl. 3.4.3.4. POSPOJOVÁNÍM
 ZNAČENÍ DLE ČSN 01 3390

ZAŘÍZENÍ NN :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN -50 Hz 400/230V / TN-C
 OCHRANA PŘED URAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE PNE 330000-1 ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.2.2.3 KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI čl. 3.2.2.4 IZOLACI čl. 3.2.2.1 POLOHOU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

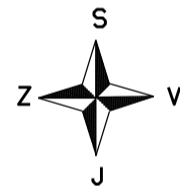
- nové kabelové vedení nn
- nové kabelové vedení VN+HDPE
- stávající kabelové vedení nn
- - - stávající vedení vn
- ... uzemnění TS, US
- dlažba, asfalt, rozhraní ploch
- vstup na pozemek
- budova
- - - vnitřní kresba parcel
- plánovaný vodovod
- - - veřejné osvětlení
- 116/12 katastrální čísla
- telekomunikace
- plánovaná výstavba
- výškové šrafy
- zeleň - rozhraní kultur
- ploty
- hranice parcel
- vodovod
- kanalizace
- terénní hrana

Kreslil: Jan Cvejn	Projektovatel: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Jan Votroubek	
Místo: k.ú. Čestice u Častolovic	Investor: ČEZ Distribuce, s.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Čestice, 350/4, lokalita 97xOM-VN, TS, kNN				Datum: 08/2019
Část stavby: kVN, TS, kNN				Stupeň dok.: DŮR+R
Obsah výkresu: situace stavby - koordinační				Č. stavby: IV-12-2019303
				Formát: A3
				Č. archivní: 2019-187
				Měřítko: 1:720
				Č. výkresu: C.2.1



Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m, dle ČSN 7360005 tab. A1

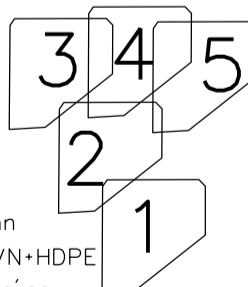
Kabel	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,25	0,25	0,2
	10 kV	0,25	0,25	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	220 kV	0,2	0,2	0,2
odštěpovací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,025 MPa	0,4	0,4	0,4
	do 0,4 MPa	0,6	0,6	0,6
vodovod	VTL			0,4
tepelné sítě		0,4	0,4	0,4
kabelovod		0,3	0,7	1,0
kanalizace		0,1	0,3	0,3
		0,5	0,5	0,5



Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m, dle ČSN 7360005 tab. A2

Kabel	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,25	0,25	0,2
	10 kV	0,25	0,25	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	220 kV	0,2	0,2	0,2
odštěpovací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,025 MPa	0,1	0,1	0,1
	do 0,3 MPa	0,1	0,2	0,2
vodovod	VTL			0,4
tepelné sítě		0,2	0,2	0,2
kabelovod		0,3	0,5	0,5
kanalizace		0,1	0,3	0,3
		0,3	0,3	0,3

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-39845/2021-lb ze dne 27.10.2021



ZAŘÍZENÍ VN :

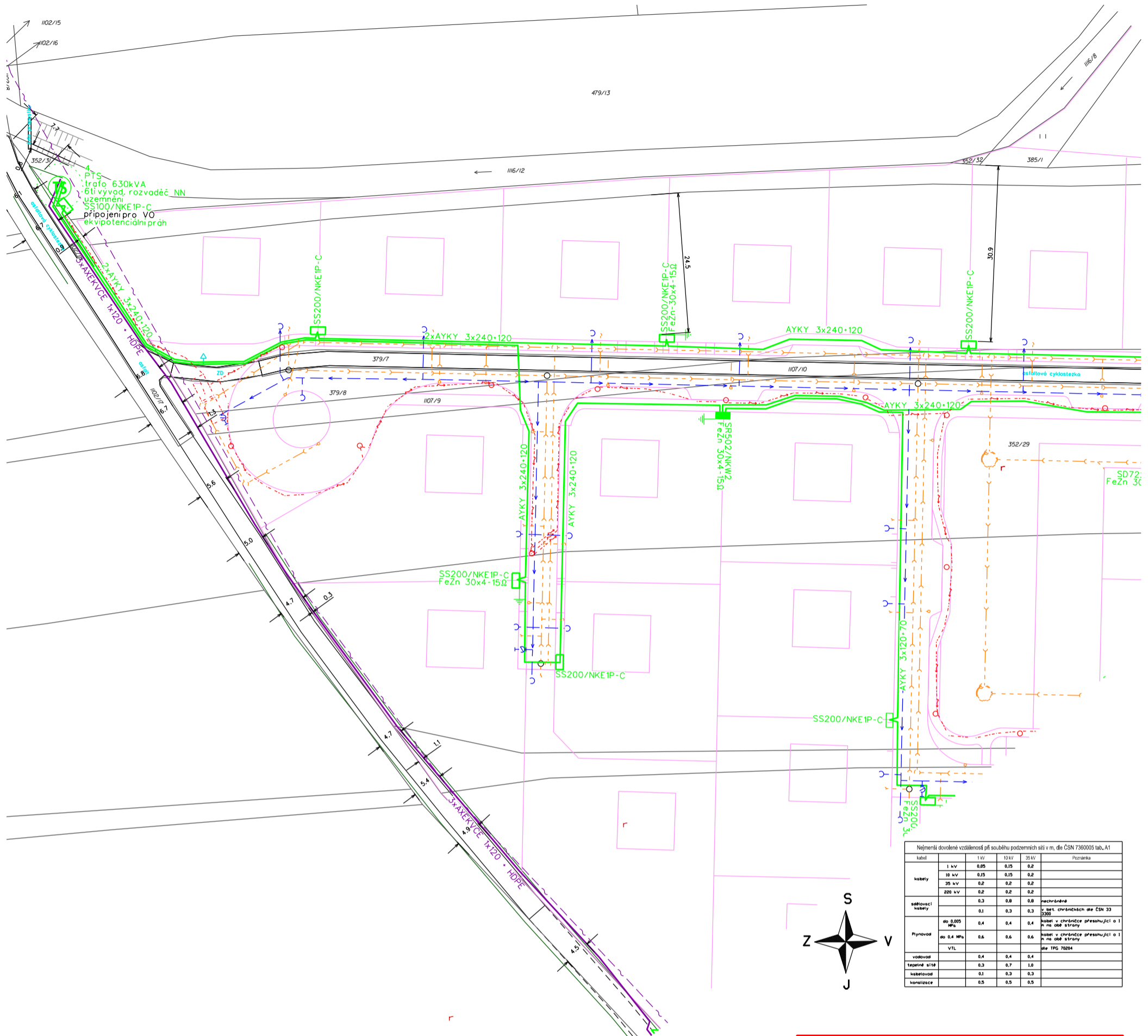
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3~50Hz, 35 000V/IT
 OCHRANA DLE ČSN 332000-4.41 : ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN čl. 3.2.2.1. POLOHOU čl. 3.4.3.1. ZEMNĚNÍM
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ VN v soustavě s nepřímo uzemněným nulovým bodem čl. 3.4.3.4. POSPOJOVÁNÍM
 ZNAČENÍ DLE ČSN 01 3390

ZAŘÍZENÍ NN :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN -50 Hz 400/230V / TN-C
 OCHRANA PŘED URAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE PNE 330000-1 ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.2.2.3 KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI čl. 3.2.2.4 IZOLACI čl. 3.2.2.1 POLOHOU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- nové kabelové vedení nn
- nové kabelové vedení VN+HDPE
- stávající kabelové vedení nn
- - - stávající vedení vn
- ... uzemnění TS, US
- dlažba, asfalt, rozhraní ploch
- vstup na pozemek
- budova
- - - vnitřní kresba parcel
- plánovaný vodovod
- - - veřejné osvětlení
- 116/12 katastrální čísla
- telekomunikace
- plánovaná výstavba
- ||| výškové šrafy
- zeleň - rozhraní kultur
- ploty
- hranice parcel
- vodovod
- kanalizace
- terénní hrana

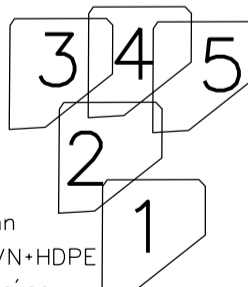
Kreslil: Jan Cvejn	Projektovatel: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Jan Votroubek	
Místo: k.ú. Čestice u Častolovic	Investor: ČEZ Distribuce, s.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Čestice, 350/4, lokalita 97xOM-VN, TS, kNN				Datum: 08/2019
Část stavby: kVN, TS, kNN				Stupeň dok.: DŮR+R
Obsah výkresu: situace stavby - koordináční				Č. stavby: IV-12-2019303
				Formát: A3
				Č. archivní: 2019-187
				Měřítko: 1:720
				Č. výkresu: C.2.2



Uzl. číslo	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	0,05	0,05	0,2	
odpojovací kabely	0,1	0,3	0,8	nechráněné v. det. chráněných dle ČSN 33 2300
Plynovod	0,1	0,2	0,2	kabel v chráněnce přesahující o 1 m na obě strany dle TPG 73004
vodovod	0,4	0,4	0,4	
tepelné sítě	0,3	0,7	1,0	
kabelovod	0,1	0,3	0,3	
kanalizace	0,5	0,5	0,5	

Uzl. číslo	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	0,05	0,05	0,2	
odpojovací kabely	0,1	0,3	0,8	nechráněné v. det. chráněných dle ČSN 33 2300
Plynovod	0,1	0,2	0,2	kabel v chráněnce přesahující o 1 m na obě strany dle TPG 73004
vodovod	0,4	0,4	0,4	
tepelné sítě	0,3	0,7	1,0	
kabelovod	0,1	0,3	0,3	
kanalizace	0,5	0,5	0,5	

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-39845/2021-lb ze dne 27.10.2021



ZAŘÍZENÍ VN :

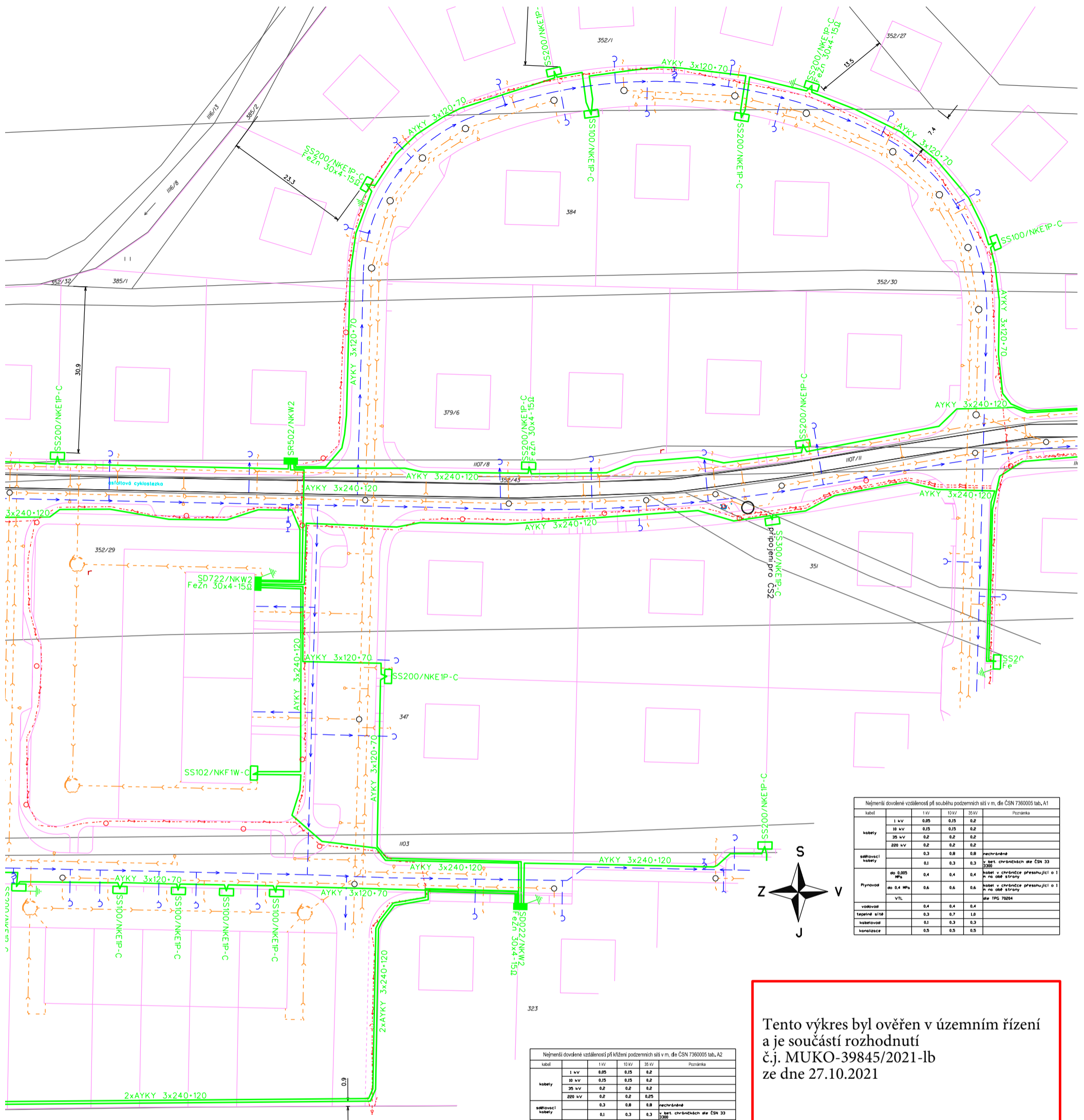
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3~50Hz, 35 000V/IT
 OCHRANA DLE ČSN 332000-4.41 : ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN čl. 3.2.2.1. POLOHOU čl. 3.4.3.1. ZEMNĚNÍM
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ VN v soustavě s nepřímo uzemněným nulovým bodem čl. 3.4.3.4. POSPOJOVÁNÍM
 ZNAČENÍ DLE ČSN 01 3390

ZAŘÍZENÍ NN :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN -50 Hz 400/230V / TN-C
 OCHRANA PŘED URAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE PNE 330000-1 ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.2.2.3 KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI čl. 3.2.2.4 IZOLACI čl. 3.2.2.1 POLOHOU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- nové kabelové vedení nn
- nové kabelové vedení VN+HDPE
- stávající kabelové vedení nn
- - - stávající vedení vn
- ... uzemnění TS, US
- dlažba, asfalt, rozhraní ploch
- vstup na pozemek
- budova
- - - vnitřní kresba parcel
- plánovaný vodovod
- - - veřejné osvětlení
- katastrální čísla
- telekomunikace
- plánovaná výstavba
- výškové šrafy
- zeleň - rozhraní kultur
- ploty
- hranice parcel
- vodovod
- kanalizace
- terénní hrana

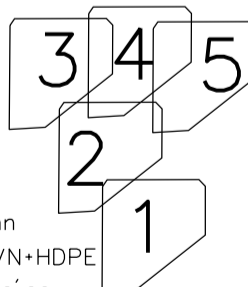
Kreslil: Jan Cvejn	Projektovatel: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Jan Votroubek	
Místo: k.u. Čestice u Častolovic	Investor: ČEZ Distribuce, s.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Čestice, 350/4, lokalita 97xOM-VN, TS, kNN				Datum: 08/2019
Část stavby: kVN, TS, kNN				Stupeň dok.: DŮR+R
Obsah výkresu: situace stavby - koordinační				Č. stavby: IV-12-2019303
				Formát: A3
				Č. archivní: 2019-187
				Měřítko: 1:720
				Č. výkresu: C.2.3



Kabel	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,25	0,25	0,2
	10 kV	0,25	0,25	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	200 kV	0,2	0,2	0,2
odliovací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,025 MPa	0,4	0,4	0,4
	do 0,4 MPa	0,6	0,6	0,6
	VTL			
		0,4	0,4	0,4
vodovod		0,3	0,7	1,0
tepelné sítě		0,1	0,3	0,3
kabelovod		0,5	0,5	0,5

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-39845/2021-lb ze dne 27.10.2021

Kabel	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,05	0,05	0,2
	10 kV	0,05	0,05	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	200 kV	0,2	0,2	0,25
odliovací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,025 MPa	0,1	0,1	0,1
	do 0,3 MPa	0,1	0,2	0,2
	VTL			
		0,4	0,4	0,4
vodovod		0,2	0,2	0,2
tepelné sítě		0,3	0,5	0,5
kabelovod		0,1	0,3	0,3
kanalizace		0,3	0,3	0,5

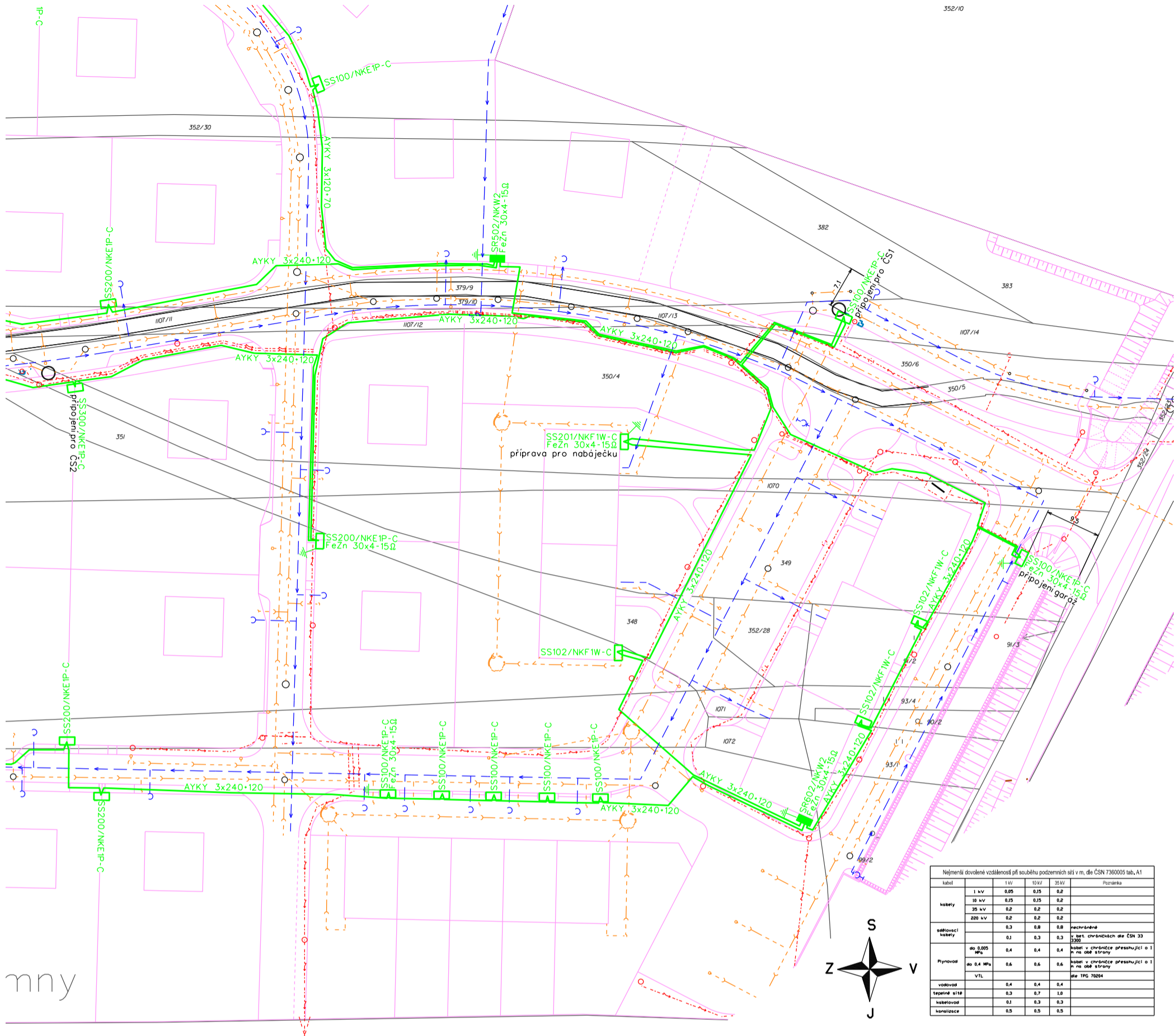


ZAŘIZENÍ VN :
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3~50Hz, 35 000V/IT
 OCHRANA DLE ČSN 332000-4.41 : ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN čl. 3.2.2.1. POLOHOU čl. 3.4.3.1. ZEMNĚNÍM
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ VN v soustavě s nepřímo uzemněným nulovým bodem čl. 3.4.3.4. POSPOJOVÁNÍM
 ZNAČENÍ DLE ČSN 01 3390

ZAŘIZENÍ NN :
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN -50 Hz 400/230V / TN-C
 OCHRANA PŘED URAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE PNE 330000-1 ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.2.2.3 KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI čl. 3.2.2.4 IZOLACÍ čl. 3.2.2.1 POLOHOU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- nové kabelové vedení nn
- nové kabelové vedení VN+HDPE
- stávající kabelové vedení nn
- - - stávající vedení vn
- ... uzemnění TS, US
- dlažba, asfalt, rozhraní ploch
- vstup na pozemek
- budova
- - - vnitřní kresba parcel
- plánovaný vodovod
- - - veřejné osvětlení
- katastrální čísla
- telekomunikace
- plánovaná výstavba
- výškové šrafy
- zeleň - rozhraní kultur
- ploty
- hranice parcel
- vodovod
- kanalizace
- terénní hrana

Kreslil: Jan Cvejn	Projektovatel: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Jan Votroubek	
Místo: k.u. Čestice u Častolovic	Investor: ČEZ Distribuce, s.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Čestice, 350/4, lokalita 97xOM-VN, TS, kNN				Datum: 08/2019
Část stavby: kVN, TS, kNN				Stupeň dok.: DŮR+R
Obsah výkresu: situace stavby - koordinační				Č. stavby: IV-12-2019303
				Formát: A3
				Č. archivní: 2019-187
				Měřítko: 1:720
				Č. výkresu: C.2.4



label	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,25	0,25	0,2
	10 kV	0,25	0,25	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	200 kV	0,2	0,2	0,2
odpínavací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,025 MPa	0,4	0,4	0,4
	do 0,4 MPa	0,6	0,6	0,6
vodovod	VTL	0,4	0,4	0,4
		0,3	0,7	1,0
tepelné sítě		0,1	0,3	0,3
kanalizace		0,5	0,5	0,5

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-39845/2021-lb ze dne 27.10.2021

label	1 kV	10 kV	35 kV	Poznámka
kabely	1 kV	0,25	0,25	0,2
	10 kV	0,25	0,25	0,2
	35 kV	0,2	0,2	0,2
	200 kV	0,2	0,2	0,2
odpínavací kabely		0,3	0,8	0,8
		0,1	0,3	0,3
Plynovod	do 0,025 MPa	0,1	0,1	0,1
	do 0,3 MPa	0,1	0,2	0,2
vodovod	VTL	0,4	0,4	0,4
		0,2	0,2	0,2
tepelné sítě		0,3	0,5	0,5
kanalizace		0,3	0,3	0,3

ZAŘÍZENÍ VN :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3~50Hz, 35 000V/IT
 OCHRANA DLE ČSN 332000-4.41 : ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN čl. 3.2.2.1. POLOHOU čl. 3.4.3.1. ZEMNĚNÍM
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ VN v soustavě s nepřímo uzemněným nulovým bodem čl. 3.4.3.4. POSPOJOVÁNÍM
 ZNAČENÍ DLE ČSN 01 3390

ZAŘÍZENÍ NN :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN -50 Hz 400/230V / TN-C
 OCHRANA PŘED URAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE PNE 330000-1 ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.2.2.3 KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI čl. 3.2.2.4 IZOLACI čl. 3.2.2.1 POLOHOU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- nové kabelové vedenínn
- nové kabelové vedení VN+HDPE
- stávající kabelové vedenínn
- - - stávající vedení vn
- ... uzemnění TS, US
- dlažba, asfalt, rozhraní ploch
- vstup na pozemek
- budova
- - - vnitřní kresba parcel
- plánovaný vodovod
- - - veřejné osvětlení
- ... katastrální čísla
- telekomunikace
- plánovaná výstavba
- výškové šrafy
- zeleň - rozhraní kultur
- ploty
- hranice parcel
- vodovod
- kanalizace
- terénní hrana

Kreslil: Jan Cvejn	Projektovatel: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Jan Votroubek	
Místo: k.u. Čestice u Častolovic	Investor: ČEZ Distribuce, s.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Čestice, 350/4, lokalita 97xOM-VN, TS, kNN				Datum: 08/2019
Část stavby: kVN, TS, kNN				Stupeň dok.: DŮR+R
Obsah výkresu: situace stavby - koordináční				Č. stavby: IV-12-2019303
				Formát: A3
				Č. archivní: 2019-187
				Měřítko: 1:720
				Č. výkresu: C.2.5