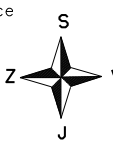


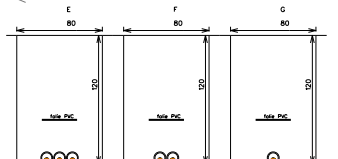
- nově kabelové vedení nn
- nově venkovní vedení nn
- - - demontované vedení
- - - stávající distribuční vedení
- nově hlavní domovní vedení
- dlažba, asfalt, rozhraní ploch
- budova
- vnitřní kresba parcel
- hranice parcel
- vstup na pozemek
- oplocení
- telekomunikace
- kanalizace
- plynovod
- vodovod



st. ER	1 kv	10 kv	20 kv	35 kv	110 kv	220 kv
bez izolace	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
s izolací	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od stěny	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od stěny a 1 m od strany	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od strany a 1 m od strany	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od strany a 1 m od strany a 1 m od strany	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od strany a 1 m od strany a 1 m od strany a 1 m od strany	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

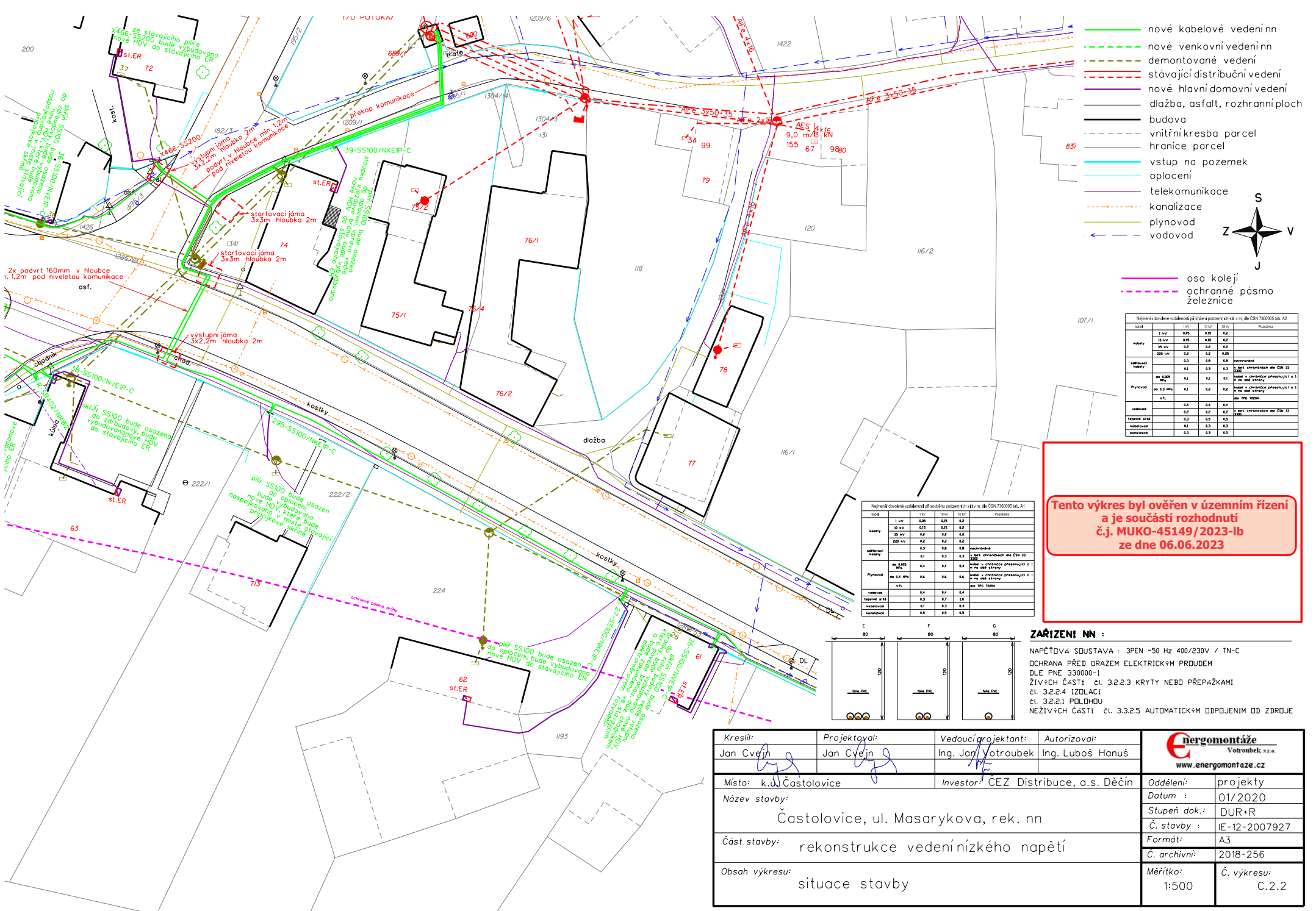
Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-45149/2023-lb ze dne 06.06.2023

st. ER	1 kv	10 kv	20 kv	35 kv	110 kv	220 kv
bez izolace	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
s izolací	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od stěny	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od stěny a 1 m od strany	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s izolací a ochrannou páskou a 1 m od stěny a 1 m od strany a 1 m od strany	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3



ZÁŘIZENÍ NN :
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN -50 Hz 400/230V / TN-C
 OCHRANA PŘED URAZENÍM ELEKTRICKÝM PŮJDEM DLE PNÉ 330000-1
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.2.2.3 KRYTY NEBO PŘEPAŽKAMI
 čl. 3.2.2.4 IZOLACÍ
 čl. 3.2.2.1 PŮLOHDU
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Kreslí: Jan Cvejn	Projektovatel: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Luboš Hanuš	
Místo: k.ú. Častolovice	Investor: CEZ Distribuce, a.s. Děčín			
Název stavby: Častolovice, ul. Masarykova, rek. nn				Oddělení: projekty
				Datum: 01/2020
				Stupeň dok.: DUR+R
				Č. stavby: IE-12-2007927
				Formát: A3
				Č. archivní: 2018-256
				Měřítko: 1:500
				Č. výkresu: C.2.1



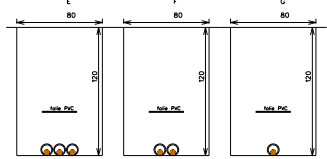
- nové kabelové vedení nn
- - - nové venkovní vedení nn
- - - demontované vedení
- - - stávající distribuční vedení
- nové hlavní domovní vedení
- dlažba, asfalt, rozhraní ploch
- budova
- - - vnitřní kresba parcel
- - - hranice parcel
- vstup na pozemek
- oplocení
- telekomunikace
- - - kanalizace
- plynovod
- vodovod
- osa koleji
- - - ochranné pásmo železnice



Návrhová dovolená vzdálenost při výhledu potrubních sítí v m, dle ČSN 736005 tab. A2	
úhel	Požadavek
1 sv	0,25 0,15 0,2
15 sv	0,25 0,15 0,2
30 sv	0,2 0,2 0,2
225 sv	0,2 0,2 0,25
odstředivost	0,3 0,8 0,8
výškový	0,1 0,3 0,3
hl 0,200 m	0,1 0,1 0,1
hl 0,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 10,0 m	0,1 0,2 0,2

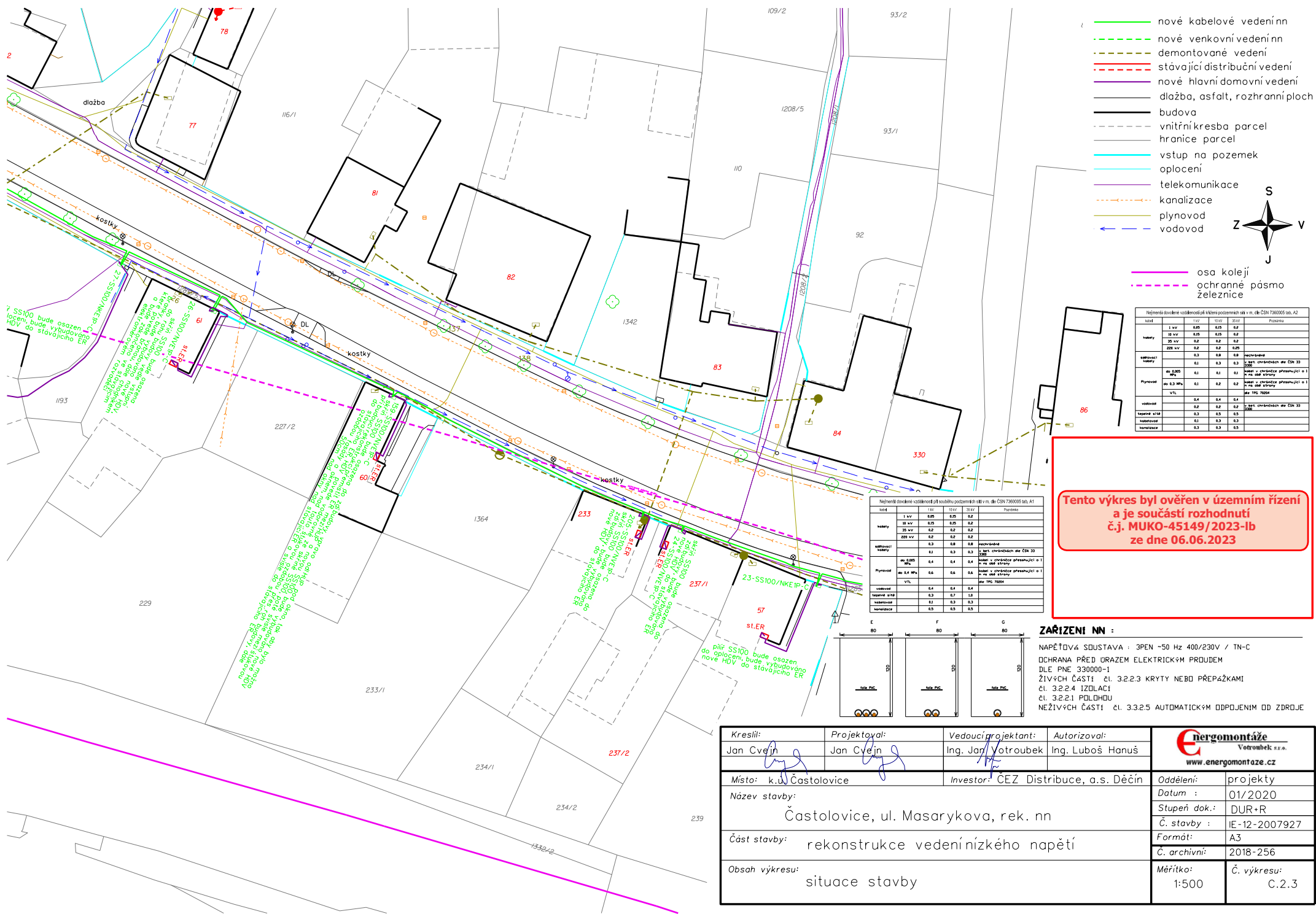
Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-45149/2023-Ib ze dne 06.06.2023

Návrhová dovolená vzdálenost při výhledu potrubních sítí v m, dle ČSN 736005 tab. A1	
úhel	Požadavek
1 sv	0,25 0,15 0,2
15 sv	0,25 0,15 0,2
30 sv	0,2 0,2 0,2
225 sv	0,2 0,2 0,25
odstředivost	0,3 0,8 0,8
výškový	0,1 0,3 0,3
hl 0,200 m	0,1 0,1 0,1
hl 0,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 0,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 1,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 2,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 3,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 4,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 5,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 6,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 7,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 8,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,0 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,1 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,2 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,3 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,4 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,5 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,6 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,7 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,8 m	0,1 0,2 0,2
hl 9,9 m	0,1 0,2 0,2
hl 10,0 m	0,1 0,2 0,2



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

Kreslí:	Projektovatel:	Vedoucí projektant:	Autorizoval:	energomontáže Votroubek s.r.o. www.energomontaze.cz
Jan Cvejn	Jan Cvejn	Ing. Jan Votroubek	Ing. Luboš Hanuš	
Místo:	Investor:		Oddělení:	projekty
Název stavby:	Častolovice, ul. Masarykova, rek. nn		Datum :	01/2020
Část stavby:	rekonstrukce vedení nízkého napětí		Stupeň dok.:	DUR+R
Obsah výkresu:	situace stavby		Č. stavby :	IE-12-2007927
			Formát:	A3
			Č. archivní:	2018-256
			Měřítko:	Č. výkresu:
			1:500	C.2.2



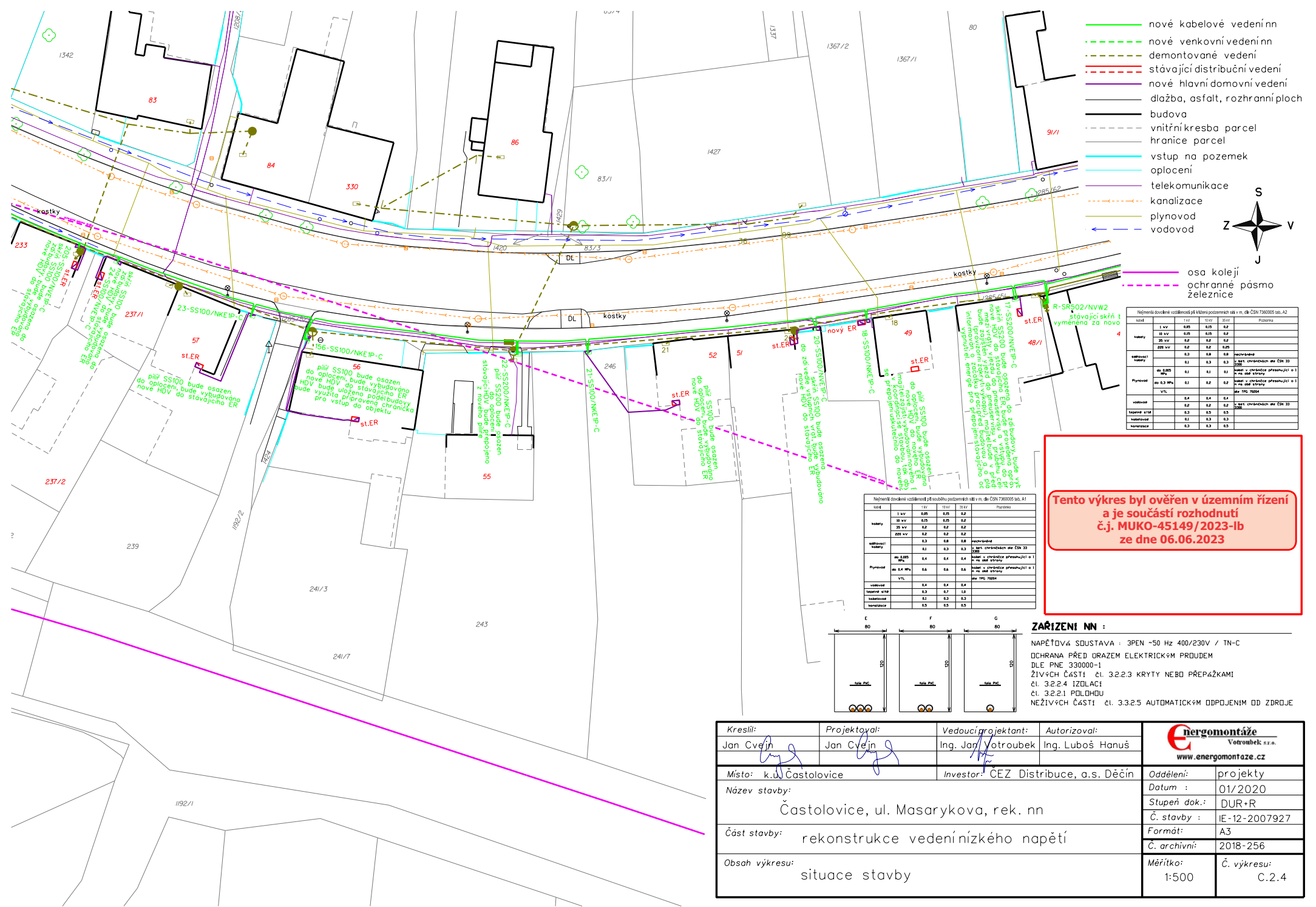
Návrhová dovolená vzdálenost při výhledu potrubních sítí v m, dle ČSN 736005 tab. A2						
úroveň	1 sv	150	100	50	25	Požáriska
1 sv	0,25	0,15	0,2			
15 sv	0,25	0,15	0,2			
30 sv	0,2	0,2	0,2			
220 sv	0,2	0,2	0,2	0,25		
odstředivá úroveň	0,3	0,8	0,8	0,8	bezchráněná	
	0,1	0,3	0,3	0,3	100% chráněná dle ČSN 33	
plynovod	0,5	0,5	0,5	0,5	100% chráněná dle ČSN 33	
	0,1	0,1	0,1	0,1	100% chráněná dle ČSN 33	
vodovod	0,2	0,2	0,2	0,2	100% chráněná dle ČSN 33	
tepelná síť	0,3	0,5	0,5	0,5		
kanalizace	0,1	0,3	0,3	0,3		
kanalizace	0,3	0,3	0,3	0,3		

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-45149/2023-Ib ze dne 06.06.2023

Návrhová dovolená vzdálenost při výhledu potrubních sítí v m, dle ČSN 736005 tab. A1						
úroveň	1 sv	150	100	50	25	Požáriska
1 sv	0,25	0,15	0,2			
15 sv	0,15	0,15	0,2			
30 sv	0,2	0,2	0,2			
220 sv	0,2	0,2	0,2	0,2		
odstředivá úroveň	0,3	0,8	0,8	0,8	bezchráněná	
	0,1	0,3	0,3	0,3	100% chráněná dle ČSN 33	
plynovod	0,5	0,5	0,5	0,5	100% chráněná dle ČSN 33	
	0,1	0,1	0,1	0,1	100% chráněná dle ČSN 33	
vodovod	0,2	0,2	0,2	0,2	100% chráněná dle ČSN 33	
tepelná síť	0,3	0,5	0,5	0,5		
kanalizace	0,1	0,3	0,3	0,3		
kanalizace	0,3	0,3	0,3	0,3		

ZÁŘIZENÍ NN :
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN -50 Hz 400/230V / TN-C
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘEJÍM DLE PNE 330000-1
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.2.2.3 KRYTY NEBO PŘEPAŽKAMI
 čl. 3.2.2.4 IZOLACE
 čl. 3.2.2.1 POLOHDU
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

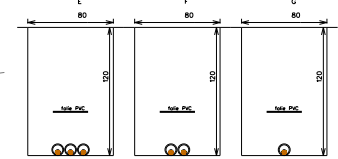
Kreslí: Jan Cvejn	Projektovatel: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Luboš Hanuš	
Místo: k.ú. Častolovice	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Častolovice, ul. Masarykova, rek. nn			Datum: 01/2020	Stupeň dok.: DUR+R
Část stavby: rekonstrukce vedení nízkého napětí			Č. stavby: IE-12-2007927	Formát: A3
Obsah výkresu: situace stavby			Č. archivní: 2018-256	Měřítko: 1:500
			Č. výkresu: C.2.3	



Nejmenší dovolené vzdálenosti při výstavbě potrubních sítí v m. dle ČSN 736005 tab. A2					
úroveň	1 sv	0,25	0,15	0,2	Požadavek
1 sv	0,25	0,15	0,2		
2 sv	0,2	0,2	0,2		
2 sv	0,2	0,2	0,2		
odstředivá kabely	0,3	0,8	0,8	0,8	bez ochrany dle ČSN 33 200
plynovod	0,1	0,1	0,1	0,1	bez ochrany dle ČSN 33 200
plynovod do 0,5 MPa	0,1	0,2	0,2	0,2	bez ochrany dle ČSN 33 200
VTL	0,4	0,4	0,4	0,4	bez ochrany dle ČSN 33 200
vodovod	0,2	0,2	0,2	0,2	bez ochrany dle ČSN 33 200
tepelná síť	0,3	0,5	0,5	0,5	
kanalizace	0,1	0,3	0,3	0,3	
kanalizace	0,3	0,3	0,3	0,3	

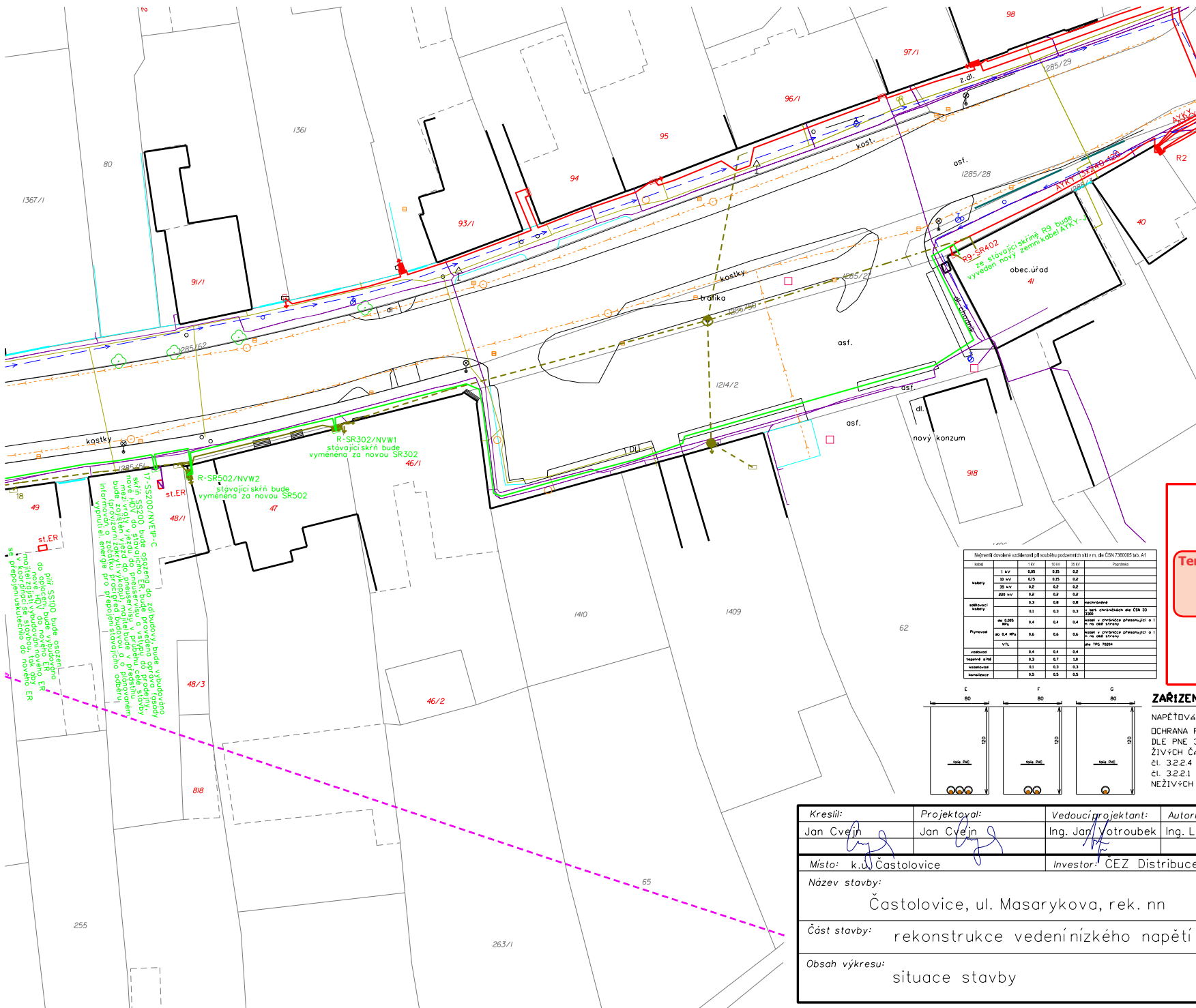
Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-45149/2023-lb ze dne 06.06.2023

Nejmenší dovolené vzdálenosti při výstavbě potrubních sítí v m. dle ČSN 736005 tab. A1					
úroveň	1 sv	0,25	0,15	0,2	Požadavek
1 sv	0,25	0,15	0,2		
2 sv	0,2	0,2	0,2		
2 sv	0,2	0,2	0,2		
odstředivá kabely	0,3	0,8	0,8	0,8	bez ochrany dle ČSN 33 200
plynovod	0,1	0,1	0,1	0,1	bez ochrany dle ČSN 33 200
plynovod do 0,5 MPa	0,1	0,2	0,2	0,2	bez ochrany dle ČSN 33 200
VTL	0,4	0,4	0,4	0,4	bez ochrany dle ČSN 33 200
vodovod	0,2	0,2	0,2	0,2	bez ochrany dle ČSN 33 200
tepelná síť	0,3	0,5	0,5	0,5	
kanalizace	0,1	0,3	0,3	0,3	
kanalizace	0,3	0,3	0,3	0,3	



ZÁŘIZENÍ 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 PŘEPAŽKAMI
 čl. 3.2.2.4 IZOLACE
 čl. 3.2.2.1 POLOHOU
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Kreslí: Jan Cvejn	Projektoval: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Luboš Hanuš	
Místo: k.ú. Častolovice	Investor: CEZ Distribuce, a.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Častolovice, ul. Masarykova, rek. nn			Datum: 01/2020	
Část stavby: rekonstrukce vedení nízkého napětí			Stupeň dok.: DUR+R	
Obsah výkresu: situace stavby			Č. stavby: IE-12-2007927	
			Formát: A3	
			Č. archivní: 2018-256	
			Měřítko: 1:500	Č. výkresu: C.2.4



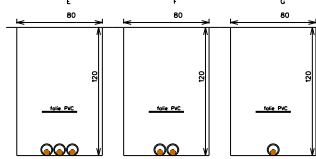
- nově kabelové vedení nn
 - - - nově venkovní vedení nn
 - - - demontované vedení
 - - - stávající distribuční vedení
 - nově hlavní domovní vedení
 - dlažba, asfalt, rozhraní ploch
 - budova
 - - - vnitřní kresba parcel
 - - - hranice parcel
 - vstup na pozemek
 - oplocení
 - telekomunikace
 - - - kanalizace
 - plynovod
 - vodovod
- S
J
Z V
- osa koleji
 - - - ochranné pásmo železnice

Nejmenší dovolené vzdálenosti při výhledu potrubních sítí v m. dle ČSN 736005 tab. A2					
stav	130	150	200	250	Poznámka
kabely	1 sv	0,25	0,25	0,2	
	10 sv	0,25	0,25	0,2	
	20 sv	0,2	0,2	0,2	
	220 sv	0,2	0,2	0,25	
stávající kabely		0,3	0,8	0,8	bez ochranného pásma ČSN 33
	do 0,220 kV	0,1	0,3	0,2	bez ochranného pásma ČSN 33
Plynovod	do 0,3 MPa	0,1	0,2	0,2	bez ochranného pásma ČSN 33
	VTL	0,4	0,4	0,4	bez PPG 7824
vodovod		0,2	0,2	0,2	bez ochranného pásma ČSN 33
	tepelné sítě	0,3	0,5	0,5	
kanalizace		0,1	0,3	0,3	
hromobice		0,3	0,3	0,3	

Nejmenší dovolené vzdálenosti při soužití potrubních sítí v m. dle ČSN 736005 tab. A1					
stav	130	150	200	250	Poznámka
kabely	1 sv	0,25	0,25	0,2	
	10 sv	0,25	0,25	0,2	
	20 sv	0,2	0,2	0,2	
	220 sv	0,2	0,2	0,2	
stávající kabely		0,3	0,8	0,8	bez ochranného pásma ČSN 33
	do 0,220 kV	0,4	0,4	0,4	bez ochranného pásma ČSN 33
Plynovod	do 0,3 MPa	0,6	0,6	0,6	bez ochranného pásma ČSN 33
	VTL	0,2	0,2	0,2	bez PPG 7824
vodovod		0,4	0,4	0,4	
	tepelné sítě	0,3	0,7	0,7	
kanalizace		0,3	0,3	0,3	
hromobice		0,5	0,5	0,5	

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-45149/2023-Ib ze dne 06.06.2023

ZÁŘIZENÍ 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 PŘEPAŽKAMI
 čl. 3.2.2.4 IZOLACE
 čl. 3.2.2.1 POLOHOU
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ čl. 3.3.2.5 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



dle SS100 bude nastaven do odpovídajícího nastavení ER, aby bylo zajištěno, že proud bude přepřesunut do nového ER. Informován o změně ER pro přepřesunutí do nového ER.

R-SR302/NVW1 stávající skříň bude vyměněna za novou SR302
 R-SR502/NVW2 stávající skříň bude vyměněna za novou SR502
 st.ER

Kreslí: Jan Cvejn	Projektoval: Jan Cvejn	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Luboš Hanuš	
Místo: k.ú. Častolovice	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Častolovice, ul. Masarykova, rek. nn			Datum: 01/2020	Stupeň dok.: DUR+R
Část stavby: rekonstrukce vedení nízkého napětí			Č. stavby: IE-12-2007927	Formát: A3
Obsah výkresu: situace stavby			Č. archivní: 2018-256	Měřítko: 1:500
			Č. výkresu: C.2.5	