



Legenda:

- plánovaný plynovod
- plánovaná kanalizace
- plánovaný vodovod
- plánovaný telefon
- ● ● stávající / nový sloup / střešníř
- nové vrchní vedení nn
- nové kabelové vedení nn
- demontované vrchní vedení
- stávající kabelové vedení nn
- stávající vrchní vedení nn
- □ rozpojovací / přípojková skříně nn
- → uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- plynovod
- telefon
- vodovod
- kanalizace
- dlažba, asfalt
- ploty
- budova
- 394 číslo popisné
- 323/1 124 katastrální číslo pozemková / zastavěná
- hlavní domovní vedení (HDV)†
- příjezdová cesta/chodník
- protlak

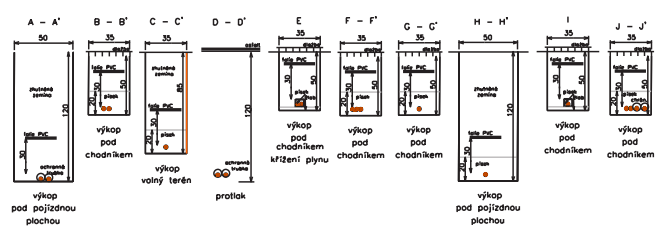
Vzdálenosti projektovaného kabelového vedení nn od ostatních podzemních sítí		
Dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení		
	Souběh [m]	Křížení [m]
Kabely 1kV	0,05	0,05
Veřejné osvětlení	0,05	0,05
Sdílovací kabely	0,30*	0,30*
	0,10**	0,10**
Plynovod NTL	0,40	0,10**
Plynovod STL	0,60	0,10**
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40*
		0,20**
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,30

\* Nechráněné, \*\* V ochranné trubce

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-26470/ 2023-lb ze dne 16.03.2023

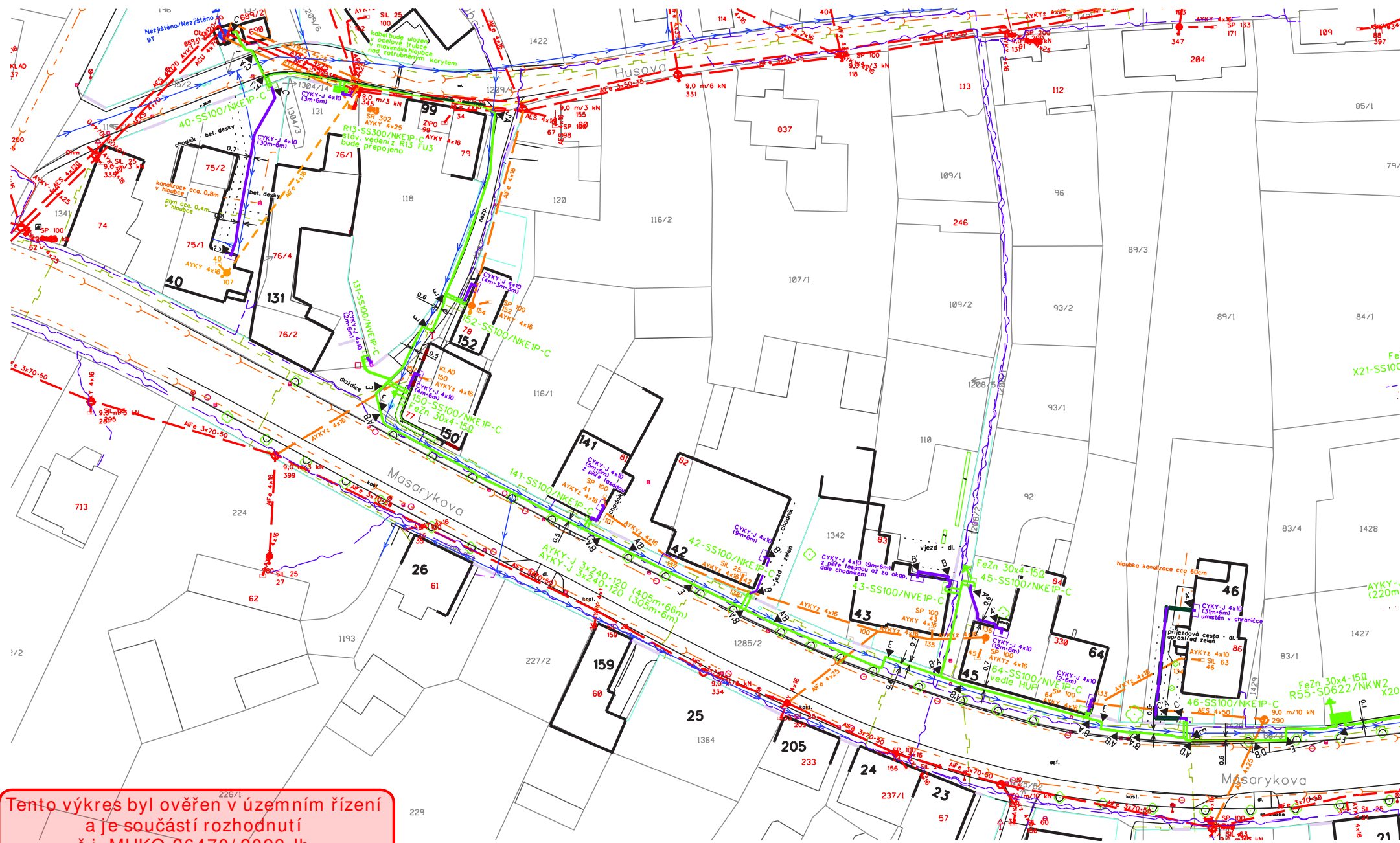
pozn. V případě nemožnosti provést protlak bude kabel uložen překopem  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V, 50Hz stp.  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : dle ČSN 332000 4-41 (PNE 330000-1) žtvých částí: izolací  
 kryty nebo přepážkami  
 neživých částí: ochrana samočinným odpojením od zdroje  
 VNĚJŠÍ VLIVY : dle ČSN  
 ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

Řez uložením kabelu:



pozn.: v místě křížení plynovodu bude kabel uložen v zapískovaném žlabu

Kreslil: Tadeáš Tobiška	Projektoval: Tadeáš Tobiška	Vedoucí projektant: Ing. Jan Větroubek	
Místo: k.ú. Častolovice	Investor: CEZ Distribuce, a.s. Děčín		
Název stavby: Častolovice, p.č. 79/1, knn	Datum: 7/2021		Oddělení: projekty
Část stavby: Distribuční vedení nn	Stupeň dok.: DUR + DPS		Č. stavby: IV-12-2022028
Obsah výkresu: Celková situace stavby	Formát: 5xA4		Č. archivní: 2020-290
	Měřítko: 1:500	Č. výkresu: C.2	



Tento výkres byl ověřen v územním řízení  
 a je součástí rozhodnutí  
 č.j. MUKO-26470/2023-lb  
 ze dne 16.03.2023