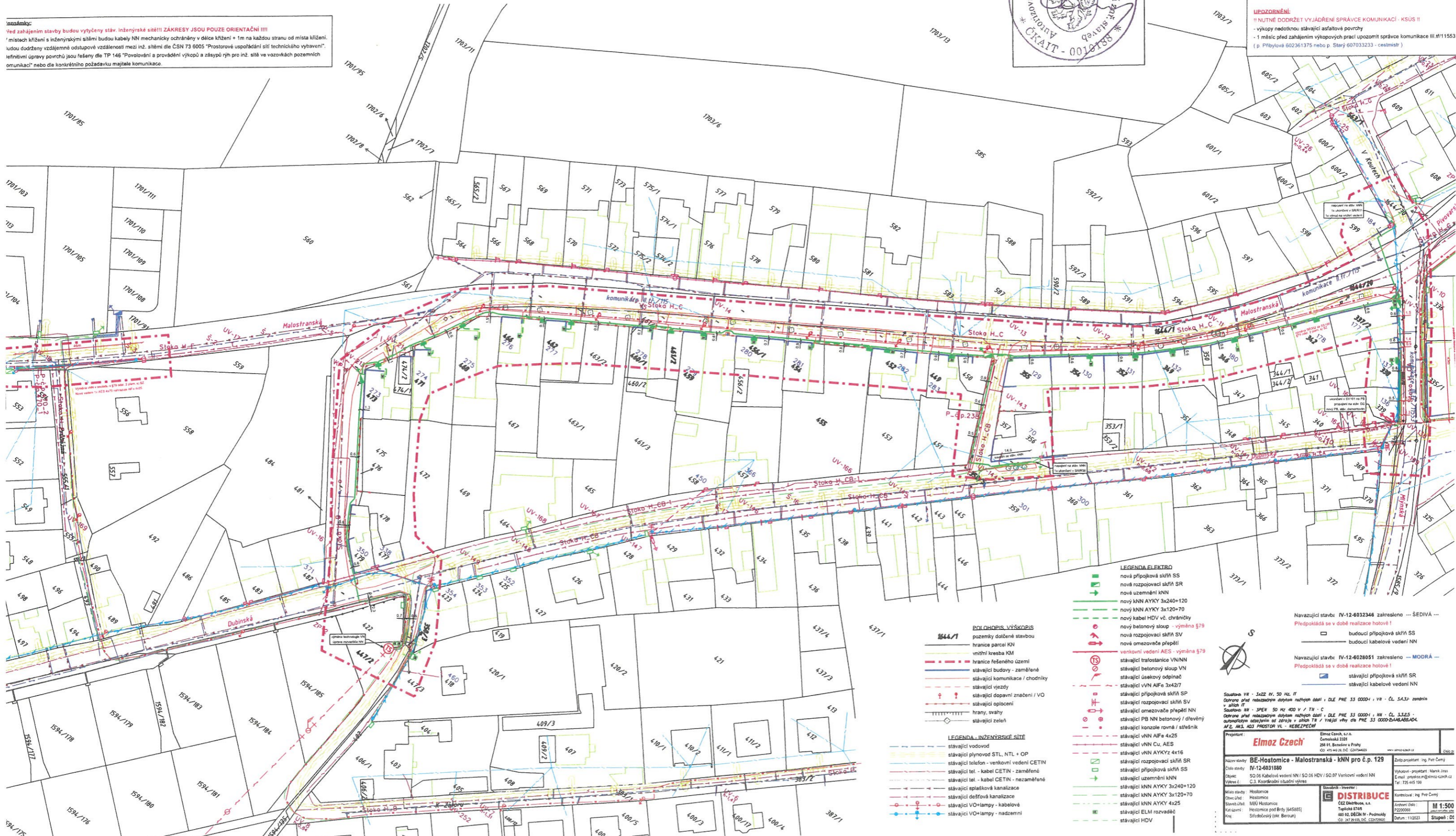




UPOZORNĚNÍ:
!! NUTNÉ DODRŽET VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE KOMUNIKACÍ - KSÚS !!
- výkopy nadotknou stávající asfaltové povrchy
- 1 měsíc před zahájením výkopových prací upozornit správce komunikace III./11553
(p. Příbylová 602361375 nebo p. Starý 607033233 - cestmistr)

UPOZORNĚNÍ:
Před zahájením stavby budou vytyčeny stáv. inženýrské sítě!!! ZÁKRESY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!!
V místech křížení s inženýrskými sítěmi budou kabely NN mechanicky ochráněny v délce křížení + 1m na každou stranu od místa křížení.
Údoy dodrženy vzájemná vzdálenosti mezi inž. sítěmi dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sílí technického vybavení".
Jeřitívni úpravy povrchú jsou řešeny dle TP 146 "Povolování a provádění výkopú a zášypú pro inž. síťe ve vozovkách pozemních omunikací" nebo dle konkrétního požadavku majitele komunikace.



POLOHOPIS VÝSKOPIS

- 1644/1 pozemky dotčené stavbou
- hranice parcel KN
- vnitřní kresba KM
- hranice řešeného území
- stávající budovy - zaměřené
- stávající komunikace / chodníky
- stávající vjezdy
- stávající dopavní značení / VO
- hranice optiočení
- hrany, svahy
- stávající zeleň

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- stávající vodovod
- stávající plynovod STL, NTL + OP
- stávající telefon - venkovní vedení CETIN
- stávající tel. - kabel CETIN - zaměřené
- stávající tel. - kabel CETIN - nezaměřené
- stávající odpadní kanalizace
- stávající dešťová kanalizace
- stávající VO-lampy - kabelové
- stávající VO-lampy - nadzemní

LEGENDA ELEKTRO

- nová přípojková skříň SS
- nová rozpojovací skříň SR
- nové uzemnění KNN
- nový KNN AYKY 3x240+120
- nový KNN AYKY 3x120+70
- nový kabel HDV vč. chráněný
- nový betonový sloup - výměna §79
- nová rozpojovací skříň SV
- nová omezovača přepětí
- venkovní vedení AES - výměna §79
- stávající trafostanice VN/NN
- stávající betonový sloup VN
- stávající úsekový odpoínač
- stávající vVN AIFe 3x42/7
- stávající přípojková skříň SP
- stávající rozpojovací skříň SV
- stávající omezovača přepětí NN
- stávající PB NN betonový / dřevěný
- stávající konzole rovné / sřeňník
- stávající vVN AIFe 4x25
- stávající vVN Cu, AES
- stávající vVN AYKYz 4x16
- stávající rozpojovací skříň SR
- stávající přípojková skříň SS
- stávající uzemnění KNN
- stávající KNN AYKY 3x240+120
- stávající KNN AYKY 3x120+70
- stávající KNN AYKY 4x25
- stávající ELM rozváděč
- stávající HDV

Navazující stavbě IV-12-6032346 zakresleno --- ŠEDIVÁ ---
Předpokládá se v době realizace hotové!

— budující přípojková skříň SS
— budující kabelové vedení NN

Navazující stavbě IV-12-6028051 zakresleno --- MODRÁ ---
Předpokládá se v době realizace hotové!

— stávající přípojková skříň SR
— stávající kabelové vedení NN



Součásti: V8 - 3x22 HV, 50 Hz, II
Ochrana před nebezpečným dotykem nulových částí / DLE PŘE 33 0000-1 / V8 - ČL 3.4.3.1 - změněn v sítích II
Součásti: N8 - 3PEV 50 Hz 400 V / TN - C
Ochrana před nebezpečným dotykem nulových částí / DLE PŘE 33 0000-1 / N8 - ČL 3.3.2.5 -
odpovídajícím způsobem od střeby / sítích TN / Vybíjí vlivy dle PŘE 33 0000-ZABRANĚNÁ
AIFe, AIFe, A03 PROSTOR, V8 - NEBEZPĚČNĚ!

Projektant: **Elmoz Czech**
Elmoz Czech, s.r.o.
Cermáková 2326
256 91, Benetkov u Prahy
002 479 69 79, 002 - 027494203

Název stavby: **BE-Hostomice - Malostranská - KNN pro č.p. 129**
Číslo stavby: **IV-12-6031860**
Objekt: **SO 06 Kabelové vedení NN / SO 05 HDV / SO 07 Venkovní vedení NN**
Výkres č.: **C.3. Koordinace situáční výkres**

Místo stavby: **Hostomice**
Objekt: **Hostomice**
Stavba: **MMU Hostomice**
Kut. území: **Hostomice pod Brdy (645885)**
Kraj: **Středočeský (okr. Beroun)**

Stavba: **DISTRIBUCE**
CEZ Distribuce, a.s.
Teplická 874/6
400 02, Sázava (v. Podmořský)
502 347 89 00, 002 - 022796003

Kontrola: **Ing. Petr Černý**
Autentiz. číslo: **P2200008**
Datum: **11/2023**
Stupeň: **D**

M 1:500