

- Stávající zařízení ČEZ NN:**
- kabelové zemní vedení
 - nadzemní vedení
 - betonový sloup
 - pojistková skřín
 - uzemnění
 - zvedací konzole
 - sčítací vedení podzemní
 - řevod
- Montáž zařízení ČEZ NN:**
- kabelové zemní vedení
 - betonový sloup
 - pojistková skřín
 - rozpojovací skřín
 - chráněná
- Ostatní značky:**
- silnice
 - výhledy, vstupy
 - výškopis
 - ploty
 - opěrné zdi
 - hrany budov
 - stromy, porost
 - hranice KN stavu
 - slučky
 - číslo KN stavu

Technické řešení:

Stavba řeší novou elektrickou přípojku, na parcele č. 848, k.ú. Strážšité u Mladotic, s požadovaným hlavním jističem 3x25A.

Na stávajícím betonovém sloupu č. 17 umístěném v parc. č. 24 bude proveden svod kabelem AYKY-J 3x120+70 do nové rozpojovací skříně SV101 č. SJZ:FR8, která bude umístěna na tomto betonovém sloupu č. 17.

Z nové rozpojovací skříně SV101 č. SJZ:FR8 bude pokračovat zemní kabelové vedení AYKY-J 3x120+70 až do nové pojistikové skříně SS100 č. SJZ:X26 umístěné v piliři na hranici parcely č. 848 u hranice parcely č. 849.

Kabelové vedení bude uloženo v místní komunikaci v minimální hloubce 1 m v kabelové chráněnce Koruflex Ø110. V zeleném pásu mimo místní komunikaci bude kabelové vedení NN uloženo v minimální hloubce 0,7 m.

Délka nové kabelové trasy NN AYKY-J 3x120+70 je cca 50 m.
Číslo evidenčního celku NN: NN 507513-0001 (29992)

Poznámky:
Napětová hladina NN: 3 x 400/230 V, 50 Hz, TN-C. Ochrana před úrazem elektrickým proudem automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1.

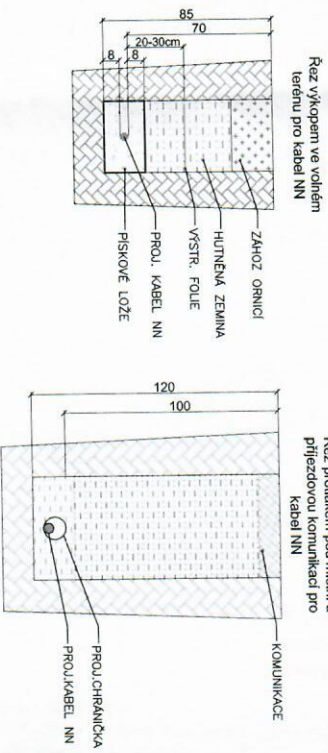
Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV (dle Energetického zákona 458/2000 Sb. č. 314/2009, §46 Ochranná pásma), tzn. 1 m po obou stranách krajního kabelu.

Bude respektována min. vzdálenost od ostatních objektů a zařízení infrastruktury dle ČSN 73 6005.

Zákras sítí podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude provedeno při realizaci po vryčení stávajících sítí.

Před započatím vlastních montážních (výkopových) prací je nutné dodržet podmínky stávajících jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.



Vypracoval: Milan Mejl	Autoř:	Mladotice, Strážšité, p.č. 848, KNIN	Číslo výkresu: C.2
Projekční: Ing. Karel Krížek	Investor:	Číslo stavby: IV-12-0017/408	
Schválil: Ing. Karel Krížek	Dokumentace provedení stavby	ČEZ Distribuce a.s.	Číslo základní: 506020861401
		Teplická 874/8	Signální Pč: DPS
		405 02 Děčín IV	Datum: 04/21
OMEXOM GA Energo s.r.o.		Koordináční situáční výkres	Formát: A3
Na Špišle, 1929/B		k.ú. Strážšité u Mladotic [697168]	Mřížka: 1:500
ČZ-323 00 Písaň - Bělčovice			Archivní číslo: GA-506020861401-C-2
tel. +420 373 303 111			