

OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Čerňovice, že v termínu

leden/2018 – duben/2018

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší připojení nového odběrného místa, dle projektu vypracovaného společností
OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Montáž bude provádět firma OMEXOM GA Energo, s.r.o.,
Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec,
tel.: 373303184, fax.: 377542385.

IČO: 49196812 DIČ: CZ-49196812

Společnost je zapsaná v obch.rejstříku u Krajského soudu v Plzni,
odd.C a vl.4355

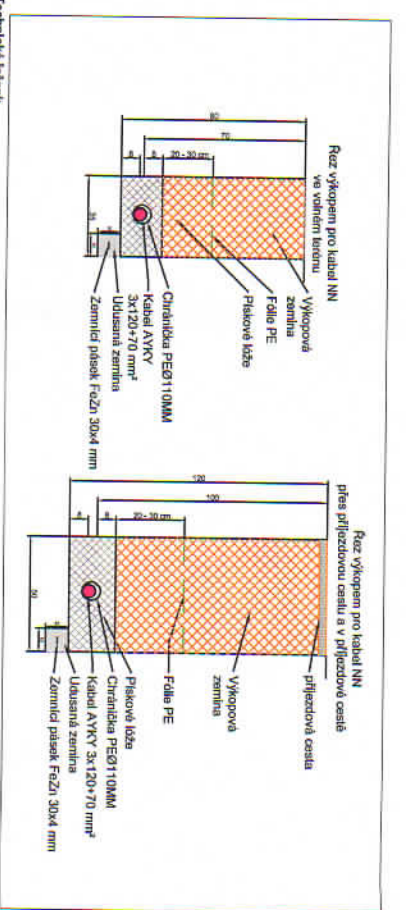
Oznámení je v souladu se zákonem č.458/2000Sb., novelizován
z.č.670/2004.

Případná majetková újma na nemovitostech a porostech bude
nahrazena dle téhož zákona.


OMEXOM GA Energo s.r.o.
Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň
IČ: 49196812 • DIČ: CZ49196812
Tel.: 373 303 111 | 81

OMEXOM GA Energo s.r.o.
Na Střílně 1929/8, Bolevec
323 00 Plzeň
T +420 373 303 111
F +420 377 524 137
www.gaenergo.cz

Hl. sídlo: Plzeň
Obchodní rejstřík:
IČ 49196812, odd. C,
vl. 4355, Krajský soud v
Plzni
Jednatel:
Zdeněk Židek
Václav Hubáč
Ing. Aleš Ulkrych



Technická řešení:
 Stavba rozli přípojny nového odděleného mlíva v rekreační oblasti Černošice u vodní nádrže Hraňcholušský. Za stávající rozpojovací skříně č. (R23), která je umístěna na pozemku parc.č. 89711 bude proveden vývod z veřejné sítě (V02) kabelem AYYK 3x120+70, který bude zakončen v nové přípojkové skříně č.1 (P01) SSS200/NKE-IP-C DCK 6x160 A v příli na hranici pozemku p.č. 89722 v K.Ú. Černošice.

Za stávající rozpojovací skříně č.R23 budou provedeny vývoody kabelem NN: stávající vývod 01 - rozvazka nový vývod 02 - P01 - PRIMO (3x63 A) stávající vývod 03 - PS_0321 (V03) - PRIMO stávající vývod 04 - R22 (V03) - PRIMO stávající vývod 05 - Odběhání č.a.12 - MASNÁ

Ve volném terénu bude kabel NN uložen do hloubky 0,7 m a v přílozové cestě do hloubky 1 m pod povrchem terénu.

Délka nové kabelové trasy NN AYYK 3x120+70 mm² je 98 m.

V celé délce kabelové trasy NN bude podzpen zemním pískem Fez2n 30x4 mm a chráněná KORUFLEX Ø110MM. Nová přípojková skřín SSS200 bude naplněna s uzemněním kabelem NN.

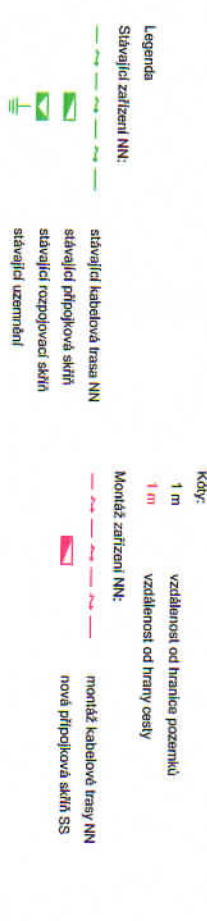
Mapová souřadnice:
 Nohse mapy 56231900 V, 50 Hz, TN-C, ochrana před úrazem elektrickým proudem automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-1ed.2 a PNE 33 0000-1.

Ochranné pásmo:
 Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV (dle Energetického zákona 459/2000 Sb. č. 314/2009, §46 Ochranné pásmo), tzv. 1 m po obou stranách krajního kabelu.

Zákos sítě podzemní infrastruktury je pouze ohraničen, přesné určení polohy kabelů bude provedeno při realizaci po vyřízení stávajících sítí.

Bude respektována mlh, vzdálenost od ostatních objektů a zařízení infrastruktury dle ČSN 73 8005.

Před započatím výstavby montážních (výkopových) prací je nutné dodržet posunovité samosvědek jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení. Tj. znovu ověřit odevadní stávajícího podzemního zařízení.



Výpracovatel: Ing. Monika Žádková Palánová Projektovatel: Daniel Václavík Schválil: Pavol Němeček	Místo: Černošice, PS, E384, KNN IV-12-0012267	Číslo výkresu: 4
OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Sílně 1929/8 ČZ - 323 00 Písná - Bělávec TEL: +420 373 503 111	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV - Podmokly	Číslo zakázky: 508017853801
	Název dokumentace: Montáž KNN a stavba přípojkové skříně	Stupeň PD: DPS
		Datum: 07/2017
		Formát: 2 x A4
		Archivní číslo: GA-508017853801-4
		1 : 500