

OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Sadov - Bor, že v termínu

říjen2020 – únor/2021

bude v této oblasti prováděna

stavba, která řeší umístění nového kabelu NN 3x240+120 v trase stávajících kabelů v délce cca 47m, dle projektu vypracovaného firmou Martia, a.s..

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

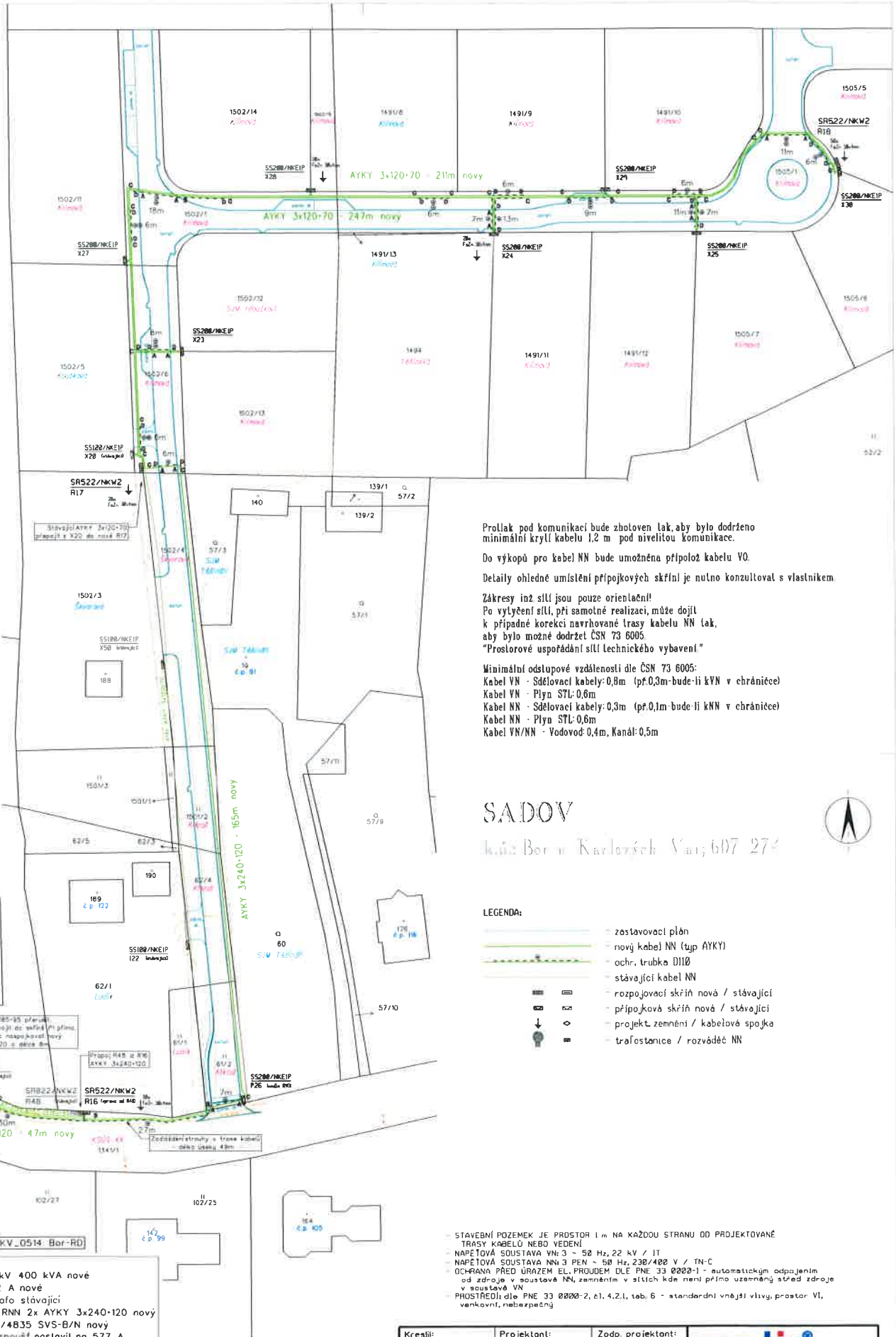
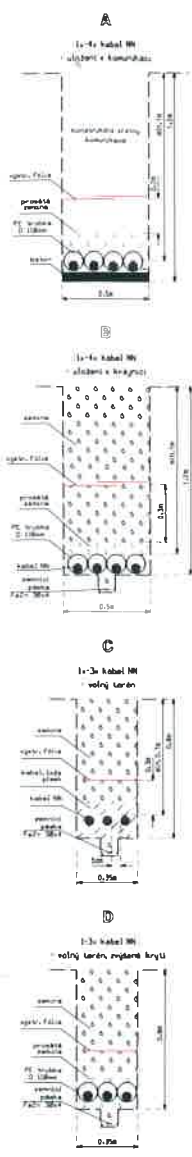
Oznámení je v souladu se zákonem č.458/2000Sb., novelizován z.č.670/2004.

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: 373 303 111 141

ŘEZY VÝKOPŮ



Protlak pod komunikací bude zhotoven lak, aby bylo dodrženo minimální krytí kabelu 1,2 m pod nivelitou komunikací.
 Do výkopů pro kabel NN bude umožněna přípožď kabelu VO.
 Detaily ohledně umístění přípojkových skříní je nutno konzultovat s vlastníkem.
 Zákresy inž. sílí jsou pouze orientační!
 Po vyčlenění sílí, při samotné realizaci, může dojít k případné korekci navrhované trasy kabelu NN lak, aby bylo možné dodržet ČSN 73 6005
 "Prostorové uspořádání sílí technického vybavení"
 Minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005:
 Kabel VN - Sdělovací kabely: 0,8m (př. 0,3m-bude-li kVN v chráněcí)
 Kabel VN - Plyn STL: 0,6m
 Kabel NN - Sdělovací kabely: 0,3m (př. 0,1m bude-li kNN v chráněcí)
 Kabel NN - Plyn STL: 0,6m
 Kabel VN/NN - Vodovod: 0,4m, Kanál: 0,5m

SADOV
 kv. Bor u Karlových Varů 6107 274



- LEGENDA:**
- zastavovací plán
 - nový kabel NN (typ AYKY)
 - ochr. trubka D110
 - stávající kabel NN
 - rozpojovací skřín nová / stávající
 - přípojková skřín nová / stávající
 - projekt. zemnění / kabelová spojka
 - trafostanice / rozváděč NN

- STAVEBNÍ POZEMEK JE PROSTOR 1 m NA KAŽDOU STRANU OD PROJEKTOVANÉ TRASY KABELŮ NEBO VEDENÍ
- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN-3 - 50 Hz, 22 kV / IT
- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN-3 PEN - 50 Hz, 230/400 V / TN-C
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE PNE 33 0020-1 - automatickým odpojením od zdroje v soustavě NN, zemněním v sítkách kde není přímo uzemněný střed zdroje v soustavě VN
- PRŮSTŘEDÍ: dle PNE 33 0020-2, čl. 4.2.1, tab. 6 - standardní vnější vlivy, prostor VI, venkovní, nebezpečný

BTS stávající
 Trafo 22/0,4 kV 400 kVA nové
 Pojistky VN 32 A nové
 Svod vVN - trafo stávající
 Propoj trafo - RNN 2x AYKY 3x240-120 nový
 RNN RST 0663/4B35 SVS-B/N nový
 Nadprúdovou spoušť nastavil na 577 A

LEGENDA
 zaměřený skutečný stav

hrana budovy	budova	strom bez rozlišení	kanál, šachta kulatá
hraniční párou	parkovací	strom jehličnatý	kanál, vlnit
plot bez rozlišení	neoprávněná půda	strom listnatý	hydrant podzemní
svahová opěrná zed	louka	keř	hydrant nadzemní
zábradlí	pole	keř	vodní šachta
svahová opěrná zed	pastvina	strom	šachta vodu/plyn
hranice parcely	les bez rozlišení	dřevina 2nežší	aritmetický sloupek
vlastní hranice parcely	křoviny	lampa veřejného osvětlení	brána/vrata
ústí parcely	sad	skřín	
vlnitá hranice parcely	vodní nádrž		

Kreslí: Ing. Levko	Projektant: Ing. Levko	Zodp. projektant: Čechlovský	 MARTIA a.s. Husův nábřeží 1000, 100 00 Praha 10 IČ: 25000754 DIČ: CZ25000754
Investor stavby: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 49 Děčín			
Místo stavby: Sadov	Kraj: Karlovarský	Zak. číslo MARTIA: D 20 0008 Zak. číslo ČEZ: IV-12-0015879	
Název stavby: Sadov, KV, Bor, čp. 1502/1, 14RD, kNN			Datum: 06/2020 Oddělení: 510
Obsah výkresu: Montáž		Měřítko: 1:500	Stupeň dok.: PDS Číslo paré: -7