

Obec Bílovice, okr. Uherské Hradiště
Bílovice čp. 70, 687 12

Záměr

Obec Bílovice zveřejňuje záměr na využití části pozemku parc.č. 984 v k.ú. Bílovice, který je ve vlastnictví Obce Bílovice a je zapsaný v katastru nemovitostí na LV č. 1 pro k.ú. Bílovice u Uh. Hradiště. Využití pozemku je účelové, pro umístění distribuční soustavy dle energetického zákona s provozováním ve veřejném zájmu. Pozemek bude zatížen věcným břemenem s povahou osobní služebnosti energetického vedení.

Příloha: situační výkres s vyznačením přípojky NN

Bližší informace budou poskytnuty na tel. čísle 602 731 897.



.....
Petr Fusek
starosta obce

Vyvěšeno: 14. 10. 2022
Sejmuto:

Bílovice Bílovice u Uherského Hradiště



Demontáž přípojky RD č.p. 224
- vedení AYKY 4x16
- délka 2 m

nová SS200/NV.

umístěn ve fasádě
par. č. st. BCHO D

kabelový svod NN

- napojení na AlFe 4x50
- bet. sloup p.b.č. 43
- par. č. 984

199
212.

211

207

984

AYKY 4x50

výklop 80x35cm

- kabel veden v dlažbě parkoviště
- průvrt opěrnou zidkou parkoviště
! nutno uložit dvě chráničky !
- jedna bude prázdná (rezerva)

NEDACHLEBSKÁ

1530/3

LEGENDA:

Základní údaje:
Prostory z hlediska úrazu el. proudem nebezpečné
Střídavá síť NN: 3⁺ PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
Střídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT
Námrazová oblast: II
Návětrná oblast: II
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V nad 1000V:
polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prost. nebezpečných:
na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
na straně NN - samočinným odpojením od zdroje,
dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2
- polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
- izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3
Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6
Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně.
Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení sítí doložených slovou energetického zařízení.
Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu dle ustanovení
Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.

- stávající nadzemní vedení NN - hole
- stávající kabelové vedení NN
- nové kabelové vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- nové nadzemní vedení NN - izolované
- demontované nadzemní vedení NN - izolované
- uzemňovací pásek
- přípojková skříň pojistková stávající
- přípojková skříň pojistková nová
- PLYN STL - distribuční síť
- PLYN VTL - distribuční síť
- VODOVOD - distribuční síť, SVAK U.H.H.
- KANALIZACE - inženýrská síť, SVAK U.H.H.
- Kabel CETIN - inženýrská síť
- Kabel CETIN - venkovní vedení
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- parcelní číslo
- hranice parcel stávající
- betonový stožár nový
- betonový stožár stáv.
- demontáž - betonový stožár stáv.
- rozpojovací skříň stávající
- nová rozpojovací skříň
- obrysy budov
- oplocení
- překop komunikace
- prtlak pod komunikací
- žlab
- chránička
- uzemnění
- uzemnění se svodící přepětí
- kabelová spojka

Délka kabelové trasy NN 4 m

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNOU POLOHU NOVÝCH PB NUTNO VYTYČIT GEODETICKY. POLOHA ZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJISTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘENÍM VZDALENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTYČENÍ ZAJISTI DODAVATEL MONTÁŽI PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

188