

Vyjádření o existenci rozvodů Kabelové televize Kopřivnice

Toto vyjádření se vydává pro potřebu :

[Stavebního řízení] územního řízení k jiným účelům

Pro stavbu : „Parkoviště na ul. Zol. Buriana.“

V uvažovaném prostoru Vaší stavby se nachází naše :

[Podzemní rozvody] domovní rozvody venkovní rozvaděče

Při její realizaci :

Dojde může dojít [nedojde ke styku s naším vedením]

Vyzýváme Vás proto, aby se dostavil odpovědný pracovník a seznámil se se skutečnou situací polohy našich vedení. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit naše vedení či zařízení, je Vaše organizace povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození zejména tím, že zajistí:

- a) písemné uvědomění o zahájení prací nejpozději 15 dnů předem
- b) před zahájením prací vyznačení polohy vedení a zařízení přímo na staveništi
- c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení
- d) upozornění pracovníků, aby dbali při práci v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků
- e) aby odkryté kabely a zařízení byly řádně zabezpečeny proti poškození, a to i třetí osobou
- f) aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím (záhozem) a vyzvala Kabelovou televizi k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- g) aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“
- h) aby při křížení, popřípadě souběžích vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorová uspořádání sítí technického vybavení“
- i) aby bylo hlášeno Kabelové televizi neprodleně každé poškození vedení a zařízení
- j) aby bylo Kabelové televizi písemně oznámeno ukončení stavby

Kabelová televize požaduje před zahájením prací vytrasování veškerých svých vedení, jež se v prostoru stavby nacházejí. Písemnou objednávku je třeba doručit nejméně 3 týdny před požadovaným termínem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti rok ode dne vydání.

Toto vyjádření opravňuje k zakreslení stávající situace vedení dle podkladů Kabelové televize. Podklady jsou k dispozici na adrese: KTK, Záhumenní 1152, Kopřivnice, tel: 595 179 111

Pro případ poškození našich vedení nebo zařízení, můžeme účtovat smluvní pokutu ve výši 8 000,- za každý případ. Za každý den (i započatý), kdy bude rozvod nebo jeho část mimo provoz pak 800,- plus veškeré náklady na opravu a úhradu škod, jež vzniknou v souvislosti s nefunkčností sítě či prací související s opravou.

v Kopřivnici dne 12.7.2019

 KABELOVÁ TELEVIZE
KOPŘIVNICE, s. r. o.
Záhumenní 1152, 742 21 Kopřivnice
tel: 595 179 1076
podpis 

Byl jsem seznámen s polohou vedení, počtem kabelů, způsobem umístění a zodpovídám za správnost zakresu a jeho rozsah.

.....

v Kopřivnici

podpis

VĚC: Žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení (DSP)

Žádám Vás o vydání stanoviska k DSP akce „Parkoviště na ul. Zd. Buriana”.

Řešené území se nachází v městě Kopřivnici poblíž ulice Čs. armády (např. parcela 12/2 k. ú. Kopřivnice).

K dokumentaci pro územní rozhodnutí se vaše společnost vyjadřovala dne 22. 6. 2018.

V příloze zasílám projektovou dokumentaci DSP.

S pozdravem
V Ostravě dne 29. 6. 2019



Ing. Ondřej Bojko
zodpovědný projektant

Ondřej Bojko
Náhorní 448/5
711 00 Ostrava – Koblov
o.bojko@seznam.cz
775 920 725
IČ: 75980568

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Místní komunikace
- SO 301 - Odvodnění
- SO 351 - Přeložka vodovodu
- SO 401 - Vnější osvětlení

označení stavebního objektu

výjezd na stavební pozemek
hranice parcely vč. parc. čísla

LEGENDA VO (SO 401):

- LED svítidlo VOL.TANA 2, NV, 28 W, na stoužku BM 6 ZZ
- TECHNICKÁ DATA VO:
 - navržený kabel VO CYKY-4x10mm² v plastové trubce AR50
- OZNAČENÍ SOUSTAVY:
 - 3 PEN – 50 Hz, 400V, TN-C-S
- VLIVY PROSTŘEDÍ:
 - ABB – VENKOVNÍ
- OCHRANA PŘED NN/C:
 - samočinným odpojením od zdroje
- ST, DODÁVKY EL. ENERGIE:
 - 3

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovodní potrubí podzemní
- kanalizační síť, potrubí
- kanalové vedení VO
- venkovní síťové vedení NN podzemní
- sčítací vedení (CETIN)
- plynovodní vedení, nízkotlak
- navržený kabel VO (SO 401)
- navržená kanalizační síť (SO 301)
- přeložka vodovodní potrubí (SO 351)



Pozn.: Inženýrské sítě jsou v situaci zaznamenány pouze orientačně, před začleněním výkopových prací nutno geodeticky vyjádřit za účasti jejich správce. Při soužití s vedením sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých inženýrských sítí a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a výkresové části. Podrobný ochranný pásma jsou uvedeny v souhrnné technické zprávě a z důvodu přehlednosti nejsou vyznačeny ve výkresové části. Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém: BAL P. V. Zařizování stavebního objektu bude umístěno dle dispozice dodavatele stavby na pozemku investora (předpoklad parc. č. 129 k.ú. Kopylnice). Zařízení stavebního objektu umístěno mimo ochranné pásma inženýrských sítí a min. 2,5 m od jejího stromu.

Investor	Město Kopylnice Štefánikova 1163, Kopylnice 742 21	Ing. Ondřej Bojko Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava IČ: 75980568
Stavba	Parkoviště na ul. Zd. Buriana	
Název výkresu	Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Bojko
	Datum	červen 2019
	Formát	2 x A4
	Měřítko	1 : 500
	Stupeň	DSP
Souprava		Výkres číslo B2

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV (SO 101):

- navržená hrana stavebních úprav
- navržená číselníka inženýrských sítí
- navržený chodník (šedá zámková dlažba tl. 80 mm)
- navržené parkoviště (zlatavohnědá/zámková dlažba tl. 80 mm)
- navržená vozovka (černý asfalt)
- navržená reliéfní dlažba (červená)
- navržené zatravnění
- navržený příčný sklon
- navržené převýšení okruhy



