

čt 25.09.2025 9:23

Dobrý den,

v souvislosti s plánovanou rekonstrukcí nemovitosti na adrese Bělohorská 3582 bych rád navrhl zachování stávající přípojky CETIN. Ta v současné době umožňuje datové připojení o rychlosti 500 Mb/s.

Pro hladkou úpravu přípojky navrhuji následující postup:

1. **Stavebník** provede **založení chráničky** (s průměrem cca 40 mm) od stávajícího místa přípojky k budově až do technické místnosti.
2. **Společnost CETIN** následně dodá a instaluje **přístupový kabel a rozvaděč MRK10** v technické místnosti. Instalace rozvaděče může být provedena buď na omítku, nebo pod omítku, dle preference investora a s ohledem na strukturovanou kabeláž v nemovitosti. Zakončení přípojky může být také přímo v racku u strukturované kabeláže.
3. **Koordinaci úpravy přípojky** by stavební firma projednávala přímo se mnou.

V případě dotazů jsem k dispozici.

S pozdravem

Volfschütz Jiří

Specialista správy a ochrany sítě



Českomoravská 2510/19
190 00 Praha 9

M +420 720 944 739
E jiri.volfschutz@cetin.cz
W cetin.cz



From: Ing. Pavel Křehlík <krehlik@stavothermhb.cz>
Sent: Wednesday, September 24, 2025 3:05 PM
To: Volfschütz Jiří <jiri.volfschutz@cetin.cz>
Cc: 'Ing. arch. Markéta Beránková' <berankova@stavothermhb.cz>
Subject: TS Bělohradská - stanovisko Cetin

E-maily z adresy krehlik@stavothermhb.cz nedostáváte často. [Přečtěte si, proč je to důležité](#)

Dobrý den,

dle dohody zasílám:

- a) stanovisko od CETINu
- b) půdorys 1.NP – elektro, slaboproud
- c) půdorys 1.NP – stavební
- d) koordináční situaci

obecně :

protože se jedná o Technické služby Města HB , jako poskytovatel internetu byla vybrána firma Metropolitní .

Vy jste mluvil o tom, že by jste chtěli přivést také svůj kabel / aby měl investor možnost výběru /.

Jestli to je o tom, připravit jen chráničku do místa RACKu / ten je v místnosti 1.17 /, tak investor proti tomu nic nemá.

Jen Vás tedy poprosím o krátké shrnutí, co je potřeba tedy připravit / průměr chráničky /, zda příprava přípojky nebude pro investora znamenat nějaké další výdaje.

Dále info, jak naložit se stávající přípojkou / postup při realizaci.

Mějte se pěkně a předem děkuji za poskytnutí informací.

S pozdravem



Ing. Pavel Křehlík
jednatel společnosti
+420 777 729 606
krehlik@stavothermhb.cz