

## Záznam z jednání

které proběhlo dne 15.11. 2018 od 11. hod., na Fakultě lesnické a dřevařské, Kamýcká 1176, Česká zemědělská univerzita v Praze – Suchbale.

Předmětem jednání: přesun technologie základnové stanice a antén f. Cetin a.s. v souvislosti s projektem „Stavební úpravy a přístavba objektu FLD“.

Přítomni :

Česká zemědělská univerzita

Ing. J. Kůrka

Atelier VV

Ing. V. Čapka

Ing. arch. V. Svoboda

CETIN a.s.

Ing. M. Řezníček

Ing. L. Novotný

RSK s.r.o.

pan M. Škarka

Toto jednání navazuje na předchozí prohlídku střechy s anténami a technologické místnosti základnové stanice Cetin dne 1.11. 2018.

Po úvodním seznámení přítomných s částí projektu „ Stavební úpravy a přístavba objektu FLD“, kdy v rámci stavebních úprav je dojezd nového výtahu do úrovně 4. NP, proto je navrženo přemístění technologie základnové stanice do nově vzniklé místnosti přístupné z úrovně mezipodesty 4. NP.

Zástupce ČZU informoval nájemce ( f. Cetin ) o době platnosti nájemní smlouvy, která je uzavřena do 12.2020.

Pro navrhované úpravy střešního pláště střechy nad 3. NP severního a jižního křídla stávající budovy FLD a střechy střední části nad 4. NP je třeba zajistit pro pracovníky stavební firmy bezpečné pracoviště , bez vlivu zářivého toku z anténního systému operátora.

Proto zástupci Cetinu navrhuji ještě před zahájením stavebních úprav objektu přesun antén ze štítů střední části na jeden společný stožár osazený na konstrukci z ocelových nosníků, usazených na štítové zdi střední části, obdobně jako je navržena konstrukce pro nové jednotky VZT a chlazení.

V této době realizace přesunu antén nebude ještě připraven prostor pro přemístění technologie základnové stanice, v této fázi by byla kabeláž od antén dočasně napojena do stávajícího prostoru.

Po dokončení stavebních úprav objektu bude technologie základnové stanice přesunuta včetně nové kabeláže od antén.

Zástupci Cetinu připraví návrh příhradového stožáru, půdorysný rozměr cca 1000/1000 mm, výška zhruba 7000 mm nad střechu střední části, statik ocelové konstrukce stožáru dodá navrhované síly od stožáru působící do nosné konstrukce stožáru – ocelové nosníky uložené do štítových zdí.

Přesunutím antén na jeden vyšší společný stožár bude zajištěna bezpečná zóna pro pohyb osob na uvažovaných odpočivných plochách střechy nad 3. NP obou křídel budovy FLD, orientační termín přesunu antén rok 2019, přesun technologie v roce 2020.

Současně Cetin připraví pronajímateli České zemědělské univerzity variantní návrh smlouvy zohledňující buď příspěvek investičních nákladů pronajímatele na realizaci přesunu technologie základnové stanice, nebo návrh prodloužení smlouvy na dalších cca 5 – 10 let.

Zapsal: 21. 11. 2018

Ing. arch. Vít Svoboda

mob.: 602363060