



POZNÁMKY

- stožár musí být vybaven zádržným a nášlapným systémem pro techniky (stupky včetně úchytného třmene zách. pásu)
- stožár musí být doplněn o hromosvod
- rozmístění a směřování antén je pouze obecné a musí být dořešeno při realizaci
- návrh a kotvení samotného stožáru není předmětem této dokumentace - nutné stožár naddimenzovat na větší zatížení - případná montáž dalších antén.
- stávající stožár bude při rekonstrukci střechy překotven do podlahy půdy - po rekonstrukci krovu a postavení nového stožáru (včetně nové kabeláže) bude rádiové zařízení přepojeno na nové / přemístěné antény
- nesmí dojít k poškození stávajících antén a jejich kabelových svodů, zařízení musí zůstat v provozu během rekonstrukce
- na základě ověření stavů stávajících antén bude zvoleno jejich přemístění, nebo dodání nových antén.
- kabeláž, přepětové ochrany, držáky a výložníky budou instalovány nové

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu
VIAGNOSTICS s.r.o.,
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,
IČ: 052 05 824, DIČ: CZ05205824

dodavatel projektu
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5, 639 00 Brno - Štýřice

IXPROJEKTA

stavěbník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres NOVÝ_ANTÉNNÍ_STOŽÁR_STŘECHA_VB			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
měřítko -			vypracoval Ing. Jiří Kubů
datum 05/2020			kontroloval Ing. Roman Skoták
formát 2XA4			
dokumentace část SLB		paré	číslo výkresu 2.11
dokumentace stupeň DSP PDPS			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIOVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!