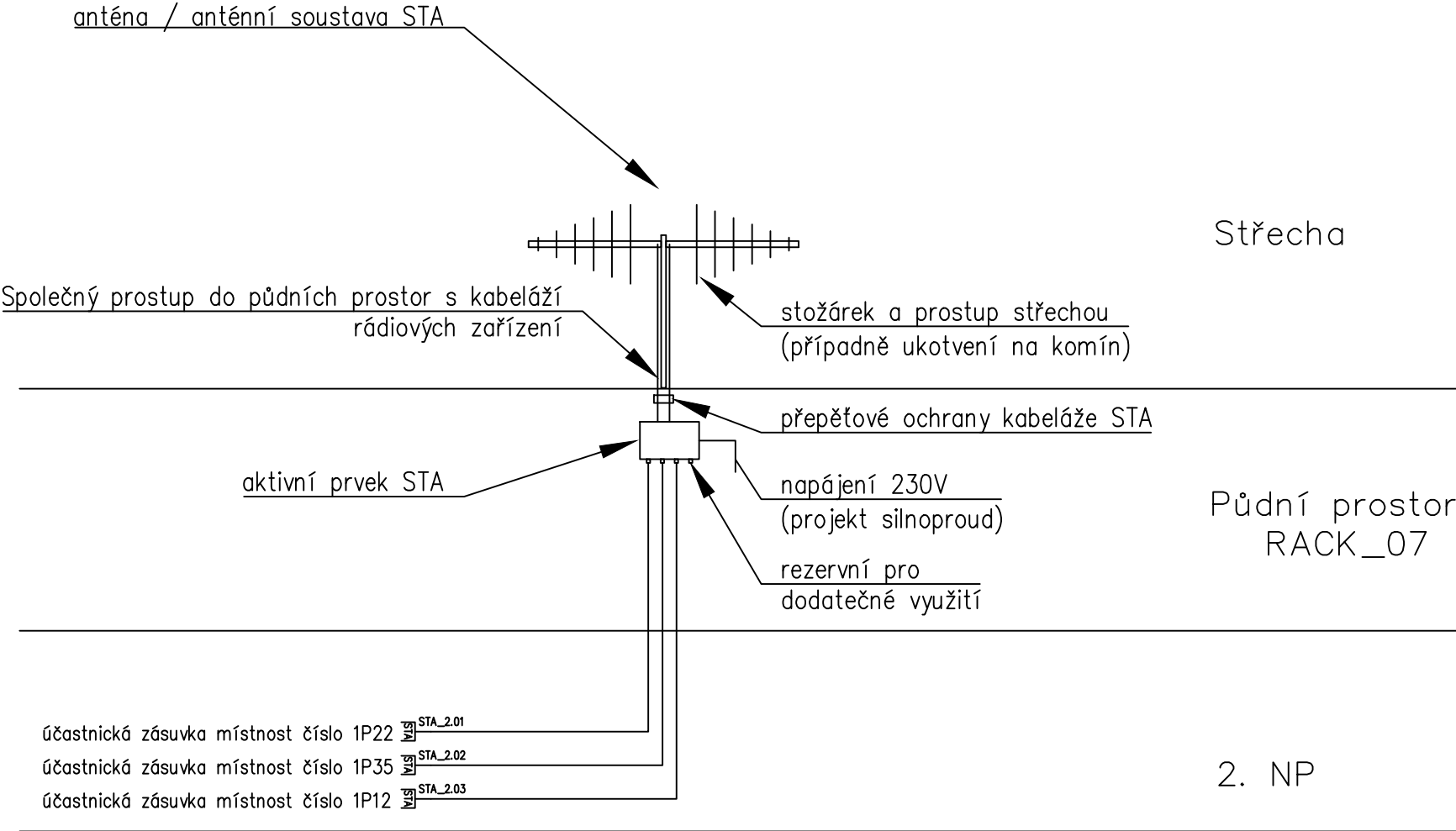


Blokové schéma STA



POZNÁMKY:

- bude přizpůsobeno zvolené technologii instalovaného zařízení
- STA zařízení v půdním prostoru bude umístěno do nového racku07

±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

stavebník 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 SCHÉMA_STA			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
			vypracoval Ing. Jiří Kubů
			kontroloval Ing. Roman Skoták
mřítko -	dokumentace část SLB	paré	číslo výkresu 2.12
datum 05/2020	dokumentace stupeň DSP PDPS		
formát 2XA4			