



Poznámky:

- Veškerá kabeláž bude uložena v elektroinstalačních trubkách tažena po omítce / krovech.
- Umístění antény STA na střechu bude určeno realizační firmou na základě měření signálu.
- Prostup do 2NP a rezervní trasa do 1NP bude přizpůsobena reálným možnostem

aprea

SO 401
SO 661

±0,000 = 371.230 m.n.m.

generální dodavatel projektu

Aprea s. r.o.

sídlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2

IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918

tel: +420 277 004 100

e-mail: aprea@aprea.cz

web: www.aprea.cz

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: ucccchjm

autor
Ing. Petr Legner
Ing. arch. Lukáš Střiteský

akce
Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek
Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budějovické Předměstí
parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st. 1588, 1067/1, 2691/1
Katastrální území: Písek [720755]

zodpovědný projektant
Ing. Petr Legner

HIP
Ing. arch. Lukáš Střiteský

vypracoval
Ing. Jiří Kubů

výkres
DISPOZICE_3NP_STRUKTUROVANA_KABELAZ_STA

kontroloval
Ing. Roman Skoták

měřítko
1:50

dokumentace
část
D2/E2

paré

datum
06/2020

dokumentace
stupeň
PDPS

formát
2XA4

číslo výkresu

2.10