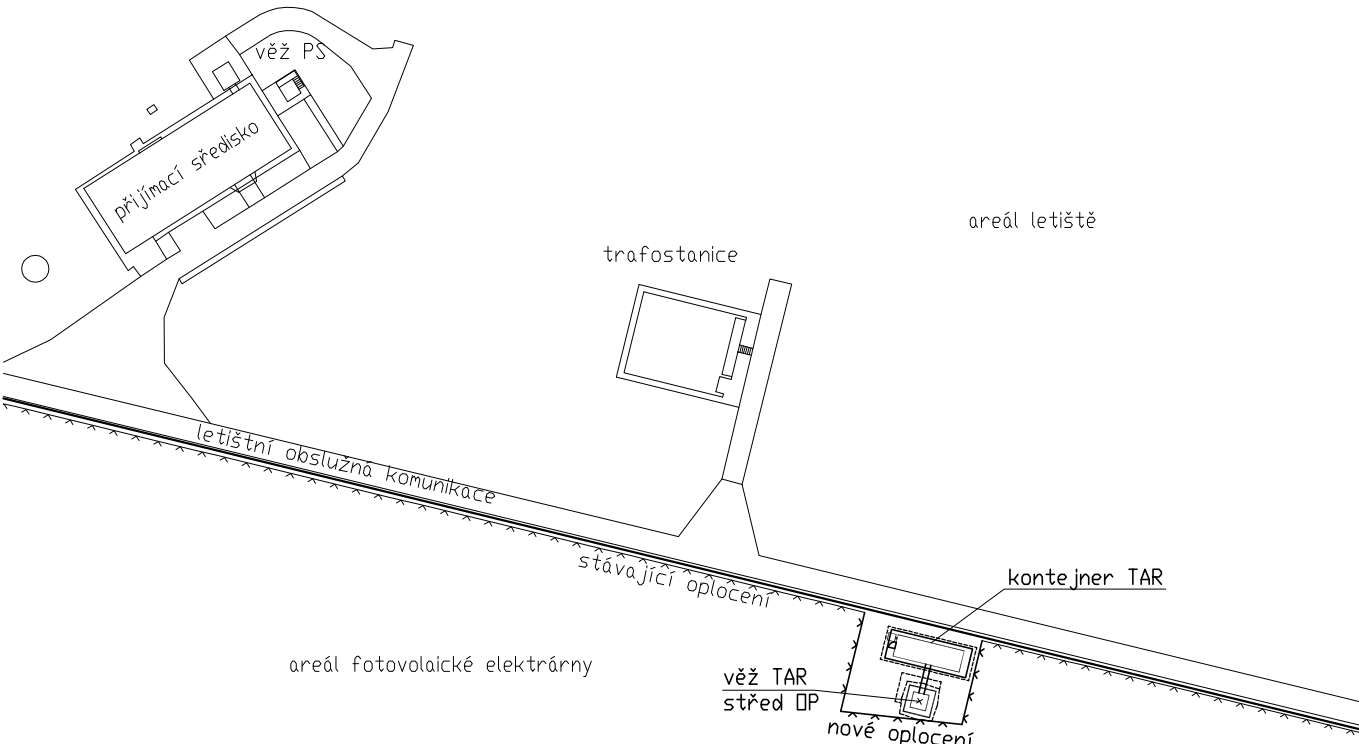
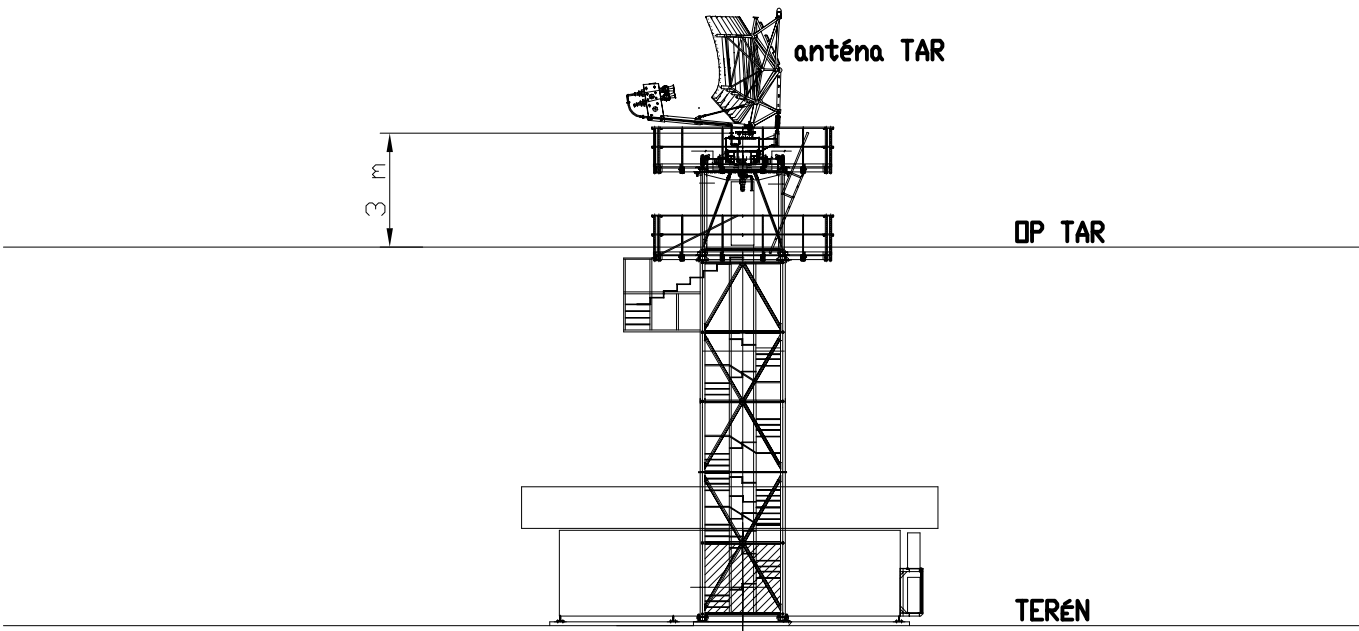




Pohled na věž TAR měřítko 1 : 200



Detail půdorysu stanoviště TAR měřítko 1 : 1000

Legenda:

Ochranné pásmo primárního radaru TAR

Ochranné pásmo TAR je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:  
**Sektor A** - má tvar kruhu se středem v ose antény radaru a poloměrem 500 m. V sektoru A nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trase, kovové ploty, které převyšují vodorovnou rovinu ve výšce 3 m pod úrovní spodní hrany antény.  
**Sektor B** - má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5000 m. V sektoru B nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trase, kovové ploty, které převyšují kuželovou plochu se stoupáním +0,3 stupně a vrcholem, který leží v ose antény ve výšce 5,6 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.  
V sektorech A a B mohou být ojedinělé bodové překážky jako jsou sloupky, komíny apod., pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény primárního radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinělé bodové překážky jako jsou tyče, jímáče blesků apod. Všechny bodové překážky v ochranném pásmu musí být vždy posouzené a schválené ÚCL.

Stávající překážky

- P1** - jedná se o areál letištních objektů, vybrané nejvyšší překážky:  
P1a - věž letové kontroly, P1b - administrativní budova, P1c - komín kotelen, P1d - odbavovací terminál.  
**P2** - kostel Zvěstování Panny Marie (Brno-Tuřany).  
**P3** - průmyslový areál, vybrané nejvyšší překážky:  
P3a - výšková stavba s anténami, P3b - radiokomunikační příhradová věž, P3c - budova SOŠ a SOU obchodní  
**P4** - prostor s terénem a budovami zasahující do OP radaru, vybrané nejvyšší překážky:  
P4a - Stránská skála, P4b - Radiokomunikační středisko pro řízení letového provozu, P4c - návrší Žuráň, P4d - kostel Nanebevzetí Panny Marie (obec Šlapanice)  
**P5** - výstavba CTParku Šlapanice, vybrané nejvyšší překážky:  
P5a - Hala S1a, P5b - Hala S5b, P5c - Hala SA4, P5d - Hala SA1  
**P6** - Pracký kopec (terén)  
**P7** - kostel Povýšení sv. Kříže (obec Prácheň).

Souřadnice antény WGS-84: 49° 08' 54,8"N; 16° 41' 54,4"E  
Souřadnice antény S-JTSK: X=1 166 605,14 m; Y=592 159,1 m  
Úroveň terénu na stanovišti TAR: ±0,000 = 231,86 mnm Bpv

|  |                         |              |               |                    |               |
|--|-------------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|
| 02   | 5.2.2013                | A. Alexander | Ing. P. Hodík | Ing. M. Šulc       | POZNÁMKA      |
| Č. REVIZE  | DATUM                   | VYPRACOVAL   | KONTROLOVAL   | SCHVÁLIL           |               |
| <b>TECHNISERV spol. s r.o.</b><br>Moskevská 86<br>101 00 Praha 10<br>tel: +420 283 023 111<br>fax: +420 283 023 222<br>www.techniserv.cz<br>techniserv@techniserv.cz |                         |              |               |                    |               |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI  | TECHNISERV spol. s r.o. | VYPRACOVAL   | A. Alexander  | KONTROLOVAL        | Ing. P. Hodík |
|  |                         | SCHVÁLIL     | Ing. M. Šulc  | STUPEŇ DOKUMENTACE | Dokumentace   |
|  |                         | Č. ZAKÁZKY   | 10-2900-0107  | POČET FORM.        | 8 A4          |
|  |                         | DATUM        | 09 / 2012     | MĚŘÍTKO            | 1 : 20 000    |
|  |                         | Č. KOPIE     | ČÁST          | Č. PŘÍL.           |               |
|  |                         |              | -             |                    | 3             |
| Situace 1 : 20 000   |                         |              |               |                    |               |

Schématický řez ochranným pásmem TAR

