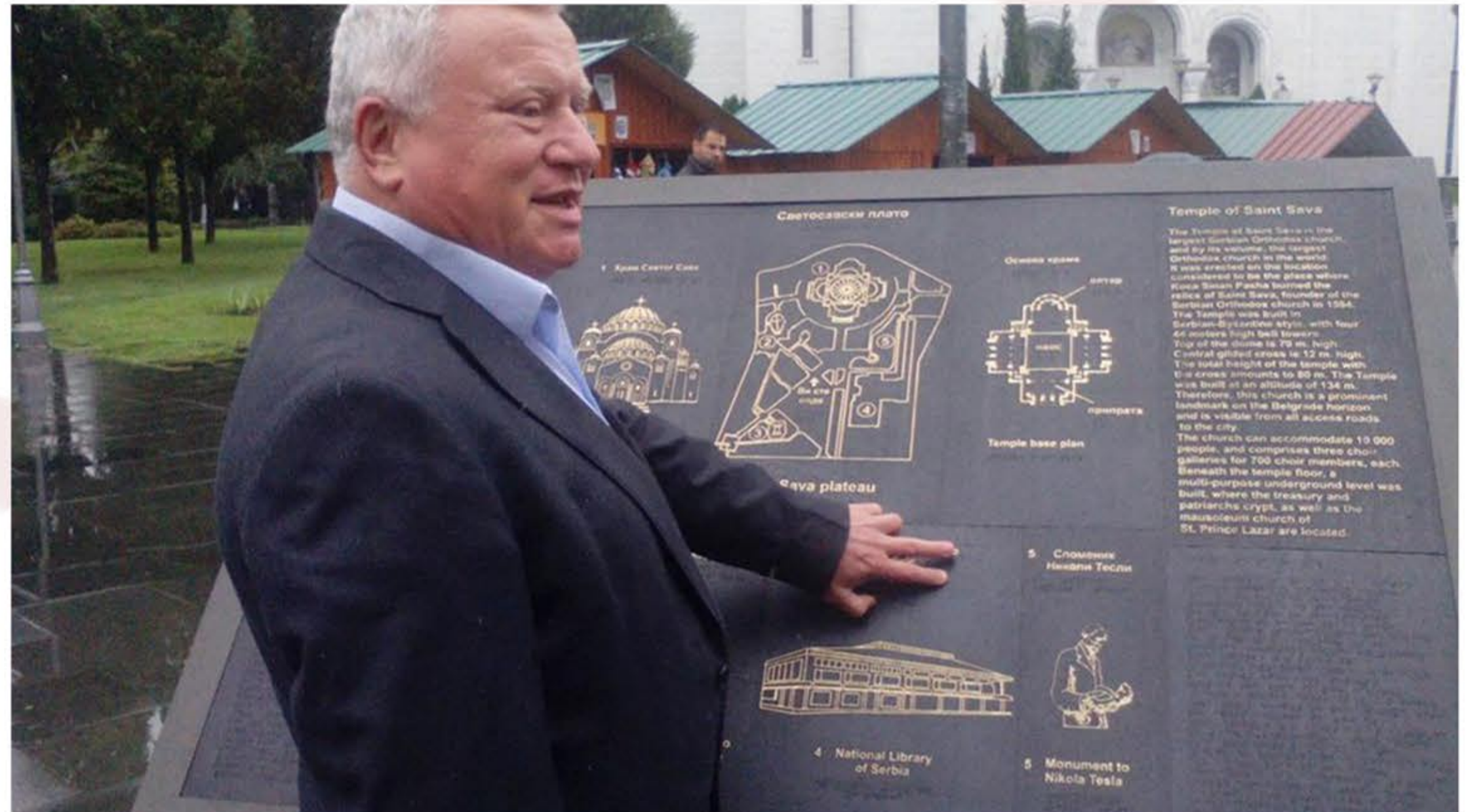


**Taktilna tabla ili plan** predstavlja arhitektonsku skicu prostora koji pomažu slepim i slabovidim osobama da se samostalno kreću uz orijentaciju i bolje orijentišu, razumevajući svoje okruženje.

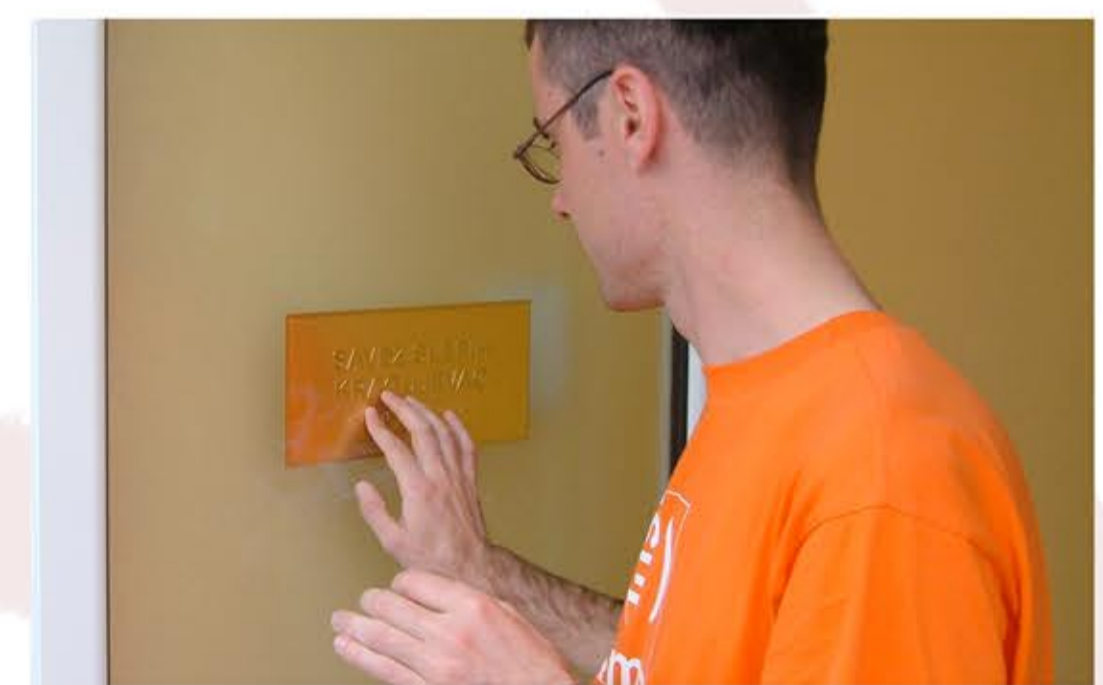
Pojava prvih taktilnih tabla datira iz 18. veka, a u Srbiji prve taktilne table sa Brajevim pismom se postavljaju inicijativom našeg udruženja na 6 najvećih železničkih stanica u Srbiji 2006. godine.

(slika 1. izgled taktilne table sa Brajevim pismom postavljene ispred hrama Svetog Save)



Pri izradi table prate se svetski standardi kao što su ADA i AODA, UN konvencija o pravima OSI, principi univerzalnog dizajna (Design for All) i Pravilnik o tehničkim standardima pristupačnosti.

Taktilne informacione table su izrađene od trajnog materijala, zaštićene od spoljnih uticaja i urađene sa kvalitetnom završnom obradom. Dimenzija zavisi od samog sadržaja mape, može biti od 200 mm. do 1500 mm. Nakon prvobitnog izlaska na teren ili dolaska u objekat, pristupa se crtanju i projektovanju u digitalnom formatu, nakon čega sledi izrada i ugradnja po standardima, bilo da je unutar objekta ili spolja.



(slika 2. Taktilna tabla u boji - Kolarčeva zadužbina; 3 - taktilna pločica u ISKRA centru; 4 - taktilna pločica u prostorijama Saveza slepih)

Pored taktilnog Brajevog pisma na tabli, iznad je istovetan taktilni tekst na željenom pismu (srpski, engleski, mađarski...), uz mogućnost prevoda na više jezika a put do svake table vode taktilne staze ili vodilja, polje upozorenja ili polje bezbednosti. Zajedno, oni čine sistem za orijentaciju.

Neprimenom Pravilnika o tehničkim standardima pristupačnosti, prema Zakonu o planiranju i izgradnji, u slučaju ne obezbeđenog pristupa objektu ili smetanog kretanja osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama, određuju se kaznene odredbe kao prekršaj po članu 206.