

Technical drawing showing the elevation of a window and door assembly. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Horizontal dimensions (from left to right): 95, 180, 550, 180, 65, 850, and a circular opening with diameter $\varnothing 170$.
- Vertical dimensions (from bottom to top): 180, 300, 1100, 50, 1400, 180, 1020, 720, and 300.

Labels:

- SKLENĚNÁ VÝPLŇ (Glass Insert) - points to the glass area of the window.
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ (Glass Insert) - points to the glass area of the door.
- KOTVENÍ SKRYTÉ POD DLAŽBOU (Hidden fastening under the floor) - points to the fastening mechanism.

Reference Level: $\pm 0,000$

Před vstupem na toalety bude osazen turniket, který bude sloužit k výběru vstupného. Turniket bude vybaven validátorem mincí (pro všechny druhy CZK + 0,5 a 1 Euro. V rámci dodávky bude provedena příprava pro dodatečné osazení modulu čtečky městských karet, příprava pro osazení modulu tisku účtenek. Turniket bude mít integrované počítadlo návštěvníků toalet. Konstrukce skříně turniketu musí být provedena tak, aby bylo znemožněno přelezení nebo podlezení. Materiál skříně je požadován nerez. Vlastní otočná zábrana bude např. z kaleného bezpečnostního skla o min. výšce 1400 mm (např. Cominfo Easygate SPA).

Přívod elektroinstalace do turniketu a branky bude podlahou ve flexibilních chráničkách např.: Kopoflex. Trubkování bude uloženo v bet. mazanině. Trubky musí být opatřeny protahovacími dráty a budou navazovat na trubkování ve stěnách. Protahovací dráty musí umožnit protažení potřebných kabelů při montáži turniketů. Přesnou polohu vyústění trubek je nutné koordinovat s osazením turniketu a branky a s požadavky dodavatele.

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě
- Tento výkres slouží jako podklad pro zhotovení výrobní dokumentace turniketu a branky.
- Výrobní dokumentace a realizace turniketu a branky musí být zkoordinována s trasováním kabeláže.