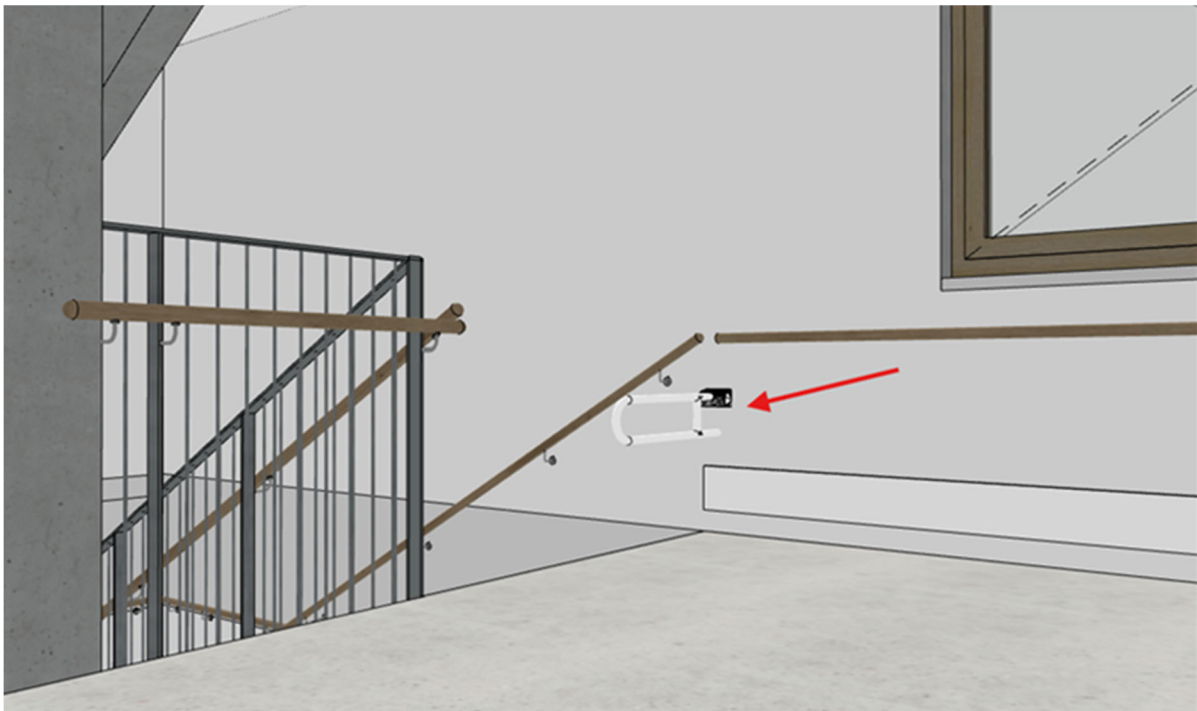


Skladno z odgovori na portalu javnih naročil v nadaljevanju posredujemo dodatne informacije glede:

- I. Detajlov II. 10 Dobava in montaža varnostnih vratc v stopnišču (pred prvo stopnico) širine 80 cm, kovinska nerjaveča konstrukcija barvana z barvo po izbiri projektanta, vse komplet po načrtu, z drobnim materialom in s potrebnim pritrdilnim materialom za pritrjevanje v nosilno konstrukcijo; kos 2,00

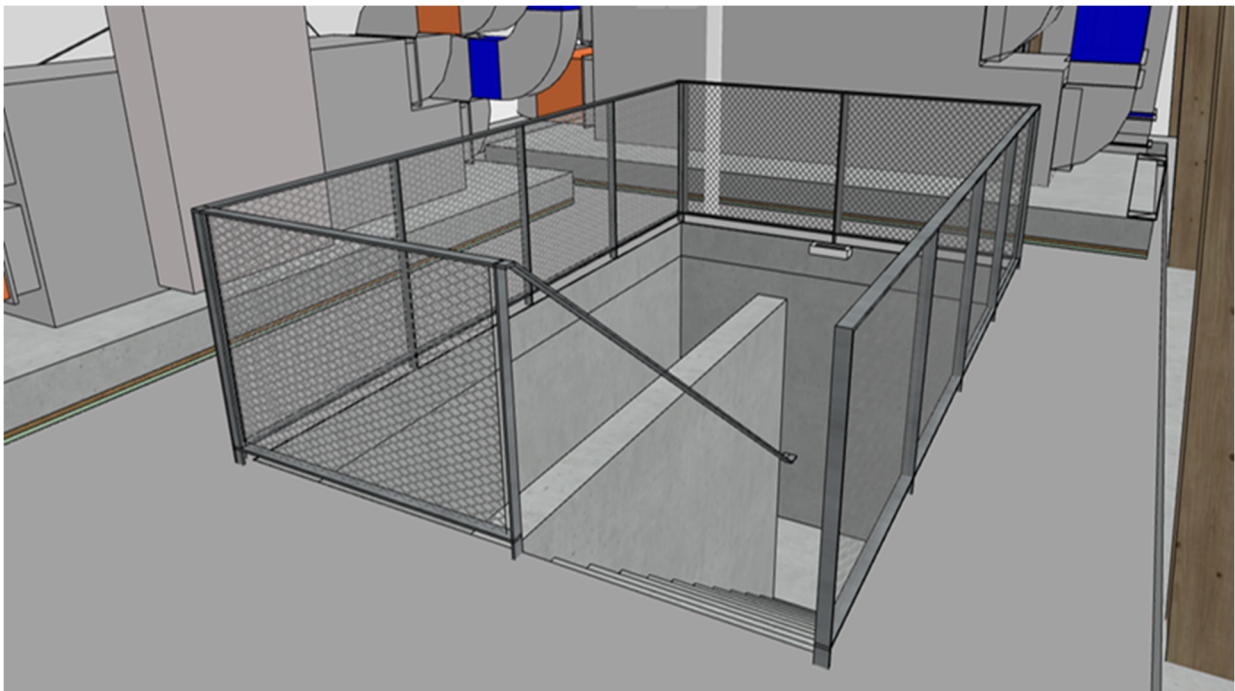
Kot izhaja iz odgovora na portalu javnih naročila gre za varnostno ograjo/ vratca, ki jo podajamo tudi na spodnji sliki (izsek iz 3D modela):



II. Detajli za :

Postavko - II. 12 Izdelava, dobava in vgrajevanje kovinske ograje tehnične etaže, kovinska konstrukcija vročecinkana in prašno barvana z barvo po izbiri projektanta, ograja iz kovinskih profilov dim. kot po načrtu, ograja je viš. 110 cm od gotovega tlaka. Vse komplet po detajlu oziroma načrtu, z drobnim materialom in s potrebnim pritrdilnim materialom za pritrjevanje v nosilno konstrukcijo, obračun po tekočem metru; m 21,40

Kot izhaja iz odgovora na portalu javnih naročila gre za mrežasto ograjo, ki jo podajamo tudi na spodnji sliki (izsek iz 3D modela):



III. Detajli za

Postavko II. 14: Izdelava, dobava in vgrajevanje zunanje kovinske ograje na stopnišču za dostop do zunanje enote toplotne črpalke, kovinska konstrukcija vročecinkana in prašno barvana z barvo po izbiri projektanta, ograja iz kovinskih profilov dim. kot po načrtu, ograja je viš. 100 cm oz 120 cm od gotovega tlaka (glej načrt), komplet z izdelavo 1x enokrlnih vrat širine 85cm in višine 120 cm v ograji, komplet z vsemi potrebnimi nasadili, kljuka, ključavnica, sistemski ključ, polnilo vrat in ograje je valovita mreža, velikost okenca 40×40 mm, debelina žice 4,00 mm, vse komplet po načrtu, z drobnim materialom in s potrebnim pritrdilnim materialom za pritrjevanje v nosilno konstrukcijo.

Kot izhaja iz odgovora na portalu javnih naročila podajamo skico izvedbe:

