

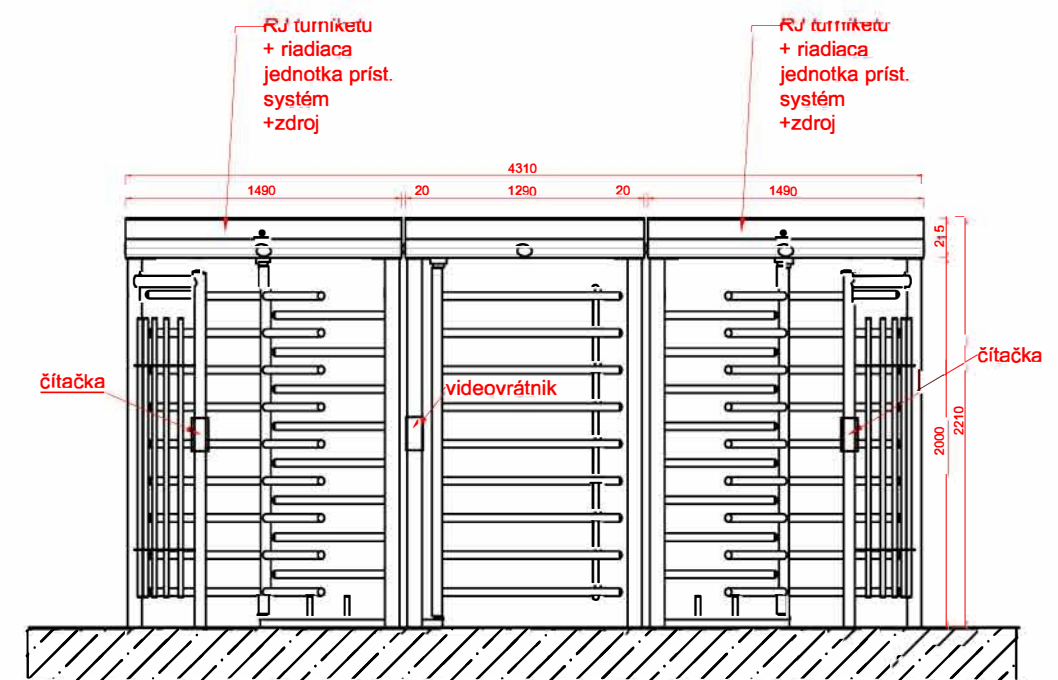
Bloková schéma kabeláže

29.6.2021

TURNIKETOVÁ ZOSTAVA - VSTUP GYMNÁZIUM, MALACKY

STAVEBNÁ PREDPRÍPRAVA

1. pripravené ZÁKLADY - kotvenie vysokých turniketov, bránky do betónového podkladu **vo vodorovnej rovine** / v mieste pod turniketmi /, min. hrúbky 300 mm, podľa geogr. polohy). V prípade zámkovkej dlažby - kotviť cez zámkovú dlažbu len v prípade, jej nalepenia na betón, nesmie byť podkladná vrstva štrk, piesok.
2. pripravené vyústenie chráničiek káblov vo vyšrafovej časti ku každému turniketu (rotor): káble: viď bloková schéma
3. na strane zariadení nechať voľné konce káblov v dĺžke **4 - 6** metrov.
4. Napájacie a ochranné káble ústia do rozvádzača
5. samostatný istič pre každý rotor turniketu / bránky (možné napojiť na 1 istič - jeden napájací kábel + ochranné zemnenie. V prípade napojenia na EPS - nutné 2 káble - pre každú elektroniku turniketu/bránky zvlášť.)
6. spotreba Jednorotorový / bránka turniket do 100W



kotvenie turniketu do betónového podkladu vo vodorovnej rovine, min. hrúbky 300 mm.