
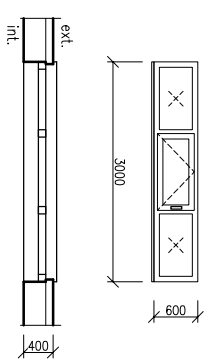
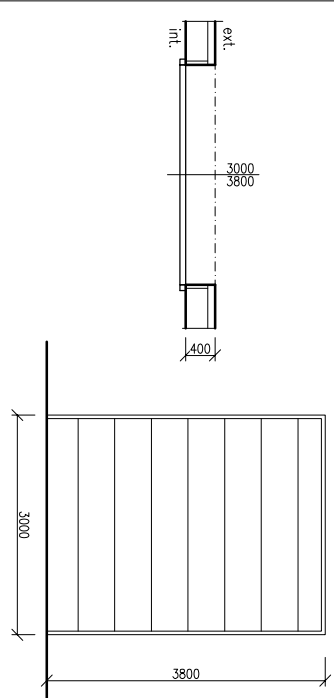
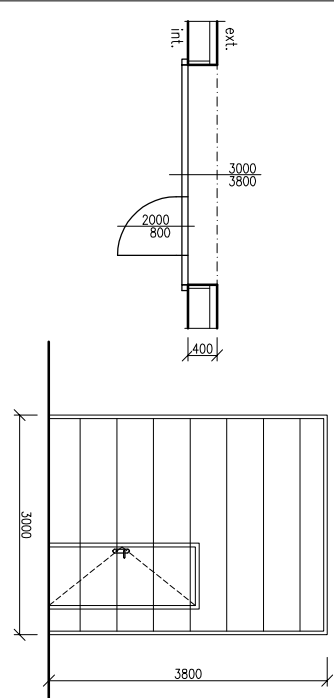


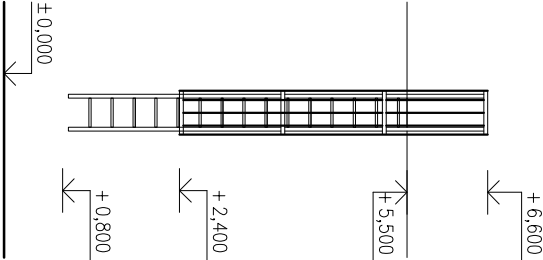
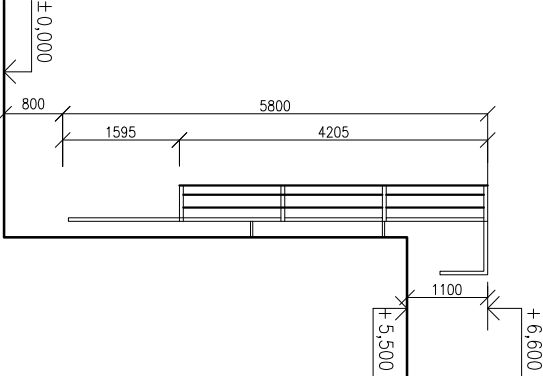
POZNÁMKA:

Výkres nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
Presné rozmery je potrebné overiť na stavbe.
Plastové a hliníkové výrobky sú zobrazované z vnútorného pohľadu.

POLOŽKY 001, D01-D03

| | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|------|----------------|
|  APPROREAL <small>architektúra projekty realizácie</small> | | APPROREAL, s.r.o. Obchodný dom "EURO" Hviezdoslavova 309, 905 01 Senica tel: +421 908 741 705 +421 903 138 066 | ČÍSLO | PARÉ | |
| AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leška, Ing. Richard Macek | | www.approreal.sk | e - mail: aproreal@aproreal.sk | | |
| NAZOV STAVBY: Hasičská zbrojnica DHZ mesta Senica Rekonštrukcia garáží | | | | | |
| Miesto STAVBY: mesto Senica, kat.územie Senica, parc.reg.C 3274, okres Senica, Trnavský kraj | | | | | |
| INVESTOR/OBJEDNÁVATEL: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica | | | | | |
| OBJEKT: | SO 01 - GARÁŽE | ČASŤ: | architektúra-stavebná časť | | |
| HIP: | Ing. Peter Leška | STUPEŇ: | SP | | ČÍSLO VÝKRESU: |
| ZODP.PROJEKTANT: | Ing. Richard Macek | DÁTUM: | 01/2020 | | N1.5 |
| VYPRACOVAL: | Ing. Richard Macek | FORMÁT: | A4 | | |
| NAZOV VÝKRESU: | VÝPIS PRÁC PSV | | | | |

| OZNAČ. | SCHEMA, ROZMER | POČET (ks) | | | FARBA | UMIESTNENIE | POPIS |
|--------|---|------------|---------|-------|---------------|-------------|--|
| | | 1.NP | STRECHA | SPOLU | | | |
| 001 |  | 5 | – | 5 | BIELA | EXTERIÉR | OKNO –plastové 3000/600mm –1x sklopné krídlo –rám: plastový –zasklenie: tepelnoizolačné trojsklo –max.celkový súčiniteľ prechodu tepla U=0,80 W/m²K –kľučka: podľa výberu investora –vonkajší parapet: extrudovaný hliníkový plech, sivej farby, spád 5%, rozvinutá šírka cca.150mm –vnútorný parapet: verzailťová doska 240mm, biela –vrátane sklápacieho mechanizmu ovládaného z podlahy –vrátane sieťky proti hmyzu |
| D01 |  | 4 | – | 4 | BIELA/ČERVENÁ | EXTERIÉR | GARÁŽOVÁ SEKCIONÁLNA BRÁNA –stavebný otvor 3000/3800mm (=čtisťý priechod) –ovládané elektromotorom (400V) – hriadeľový pohon upevnený zboku (v priestore ostenia) –brána výsuvná pod strop vo vodiaciach kolajnicích kotvených do stropu –oceľové dvojstenné lamely s PUR tepelnou izoláciou –bočné uzatvorenia, profilovaná uholová zvrubňa so zalisovaným vonkajším tesnením –bez integrovaných dverí a bez presklenia –vrátane poistky proti vypáčeniu |
| D02 |  | 1 | – | 1 | BIELA/ČERVENÁ | EXTERIÉR | GARÁŽOVÁ SEKCIONÁLNA BRÁNA –stavebný otvor 3000/3250mm (=čtisťý priechod) –ovládané elektromotorom (400V) – hriadeľový pohon upevnený zboku (v priestore ostenia) –brána výsuvná pod strop vo vodiaciach kolajnicích kotvených do stropu –oceľové dvojstenné lamely s PUR tepelnou izoláciou –bočné uzatvorenia, profilovaná uholová zvrubňa so zalisovaným vonkajším tesnením –vrátane integrovaných otváracích dverí 800/2000mm –vrátane poistky proti vypáčeniu |

| OZNAČ. | SCHEMA, ROZMER | POČET (ks) | | | FARBA | UMIESTNENIE | POPIS |
|--------|---|------------|---------|-------|-------|-------------|--|
| | | 1.NP | STRECHA | SPOLU | | | |
| Z01 | <div><div><p>ČELNÝ POHľad</p></div><div><p>BOČNÝ POHľad</p></div></div> | 1 | – | 1 | ŠEDÁ | EXTERIÉR | <p>POŽIARNY REBRÍK PRE VÝLEZ NA STRECHU</p> <ul style="list-style-type: none">– z ocelových tenkostenných rúrkových profilov priemeru 50mm– s ochranným košom priemeru 700mm– celková výška rebríka 5800mm– rebrík kotvit' do obvodovej steny <p>– povrchová úprava: 1x náter základný, 2x náter vrchný</p> |
| | | | | | | | |