**Spracovateľ:**

Ateliér DV, s.r.o.

Hornopotočná 20, 917 00 Trnava

Tel.: 0905/662650

E – mail: atelierdv@atelierdv.sk

www.atelierdv.sk

**Investor:**

Mesto Trnava

Hlavná č. 1

917 71 Trnava

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**„Registratúrne stredisko v TTiP na Priemyselnej ulici,**

**stavebné úpravy SO 01 A“**

**Miesto stavby:**

Priemyselná 5, kat. územie: Trnava

pozemky s parc. č.: 9511/96, 6511/251 k.u. Trnava

**Obsah:**

A - Sprievodná správa

**AUTORI PROJEKTU:**

Ing. arch. Pavel Ďurko - autorizovaný architekt

Ing. arch. Luboš Vagala - autorizovaný architekt

Ing. Jozef Ďurko - autorizovaný stavebný inžinier

Druh projektu: Architektonicko-stavebná časť

Názov stavby: „Registratúrne stredisko v TTiP na Priemyselnej ulici,

stavebné úpravy SO 01 A“

Objekt: SO 01A

Miesto stavby: Priemyselná 5, Trnava

Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, 91701 Trnava

Projektant: Ateliér DV, Hornopotočná 20, Trnava

Pozemok s parc. č.: 9511/96 objekt SO 01 A

K. Ú. Trnava

**Celkové funkčné riešenie**

V jestvujúcom areáli je navrhovaná adaptácia jestvujúceho objektu SO 01 A na vytvorenie mestského archívu. Na tento účel bude adaptovaný priestor na prízemí objektu SO 01 A. Základné dispozičné riešenie zostane zachované bude vymenený dverný otvor v západnej časti objektu.

Archív bude obsahovať hlavnú archívnu miestnosť dve kancelárie a hygienické zázemie.

Technické riešenie objektu SO 1 – A

**Deliace priečky**

Pôvodné priečky sú montované mobilné napr. systém pravdepodobne Likos. Do steny ST 1 budú osadené dvere v zmysle popisu vo výkresovej časti PD.

**Výplne otvorov exteriér**

Navrhované dvere na západnej fasáde v styku s exteriérom sú navrhované z plastových profilov, odtieň RAL 7035 z exteriéru, dvere s napojením na slaboprúd. V dverách bude osadené podávacie okienko v zmysle PD.

Na všetky výrobky je nutné spracovať výrobnú dokumentáciu odsúhlasenú architektom.

**Výplne otvorov interiér**

Nakoľko predmetná zmena na archív zvyšuje požiadavky na požiarnu odolnosť dverí, bude potrebná výmena dverí ktoré vytvárajú predmetný požiarny úsek. Dvere z chodby do archívu, dvere z archívu do SO 01 B a dvere do serverovne bude potrebné vymeniť. Nové dvere budú dymotesné s požiarnou odolnosťou v zmysle PD PO. Veľkosť dverí farebnosť a tvar kľučiek zostane zachovaný. Taktiež dvierka do šácht bude potrebné vymeniť v zmysle špecifikácie projektu PO.

Na všetky vnútorné dvere je nutné spracovať dielenskú dokumentáciu a odsúhlasiť projektantom. Všetky zárubne sú navrhované oceľové opatrené náterom odtieňu dverného krídla.

Dvere 8a sú navrhované ako požiarne uzávery s napojením na vstupný a bezpečnostný systém. Z tohto dôvodu je nutné pred a pri výrobe prvkov koordinovať výrobu so slaboprúdovými rozvodmi (Ing. Čapkovič – 0903/718 956). Je potrebné predpripraviť otvor a drážky na káble, elektrozámok magnetický kontakt v zmysle požiadavky správcu slaboprúdových rozvodov v objekte.

napr.zámok : GEZE Rlock samouzamykací zámok  – ocelove a drevene dvere

 K tomu kablova prechodka zabudovaná v rame dverí, deleny štvorhran pre kovanie klucka-klucka, pripojovaci kabel 5m. Zaroven do dveri sa inštaluje magnetický detektor pre system EZS. Princip kovania je klučka- klučka.Pricom zo stany čítačky je klučka blokovaná a zo strany uniku je panikova.

**Všeobecne**

* Na objekte už bola zrealizovaná prvá etapa prác. Táto projektová dokumentácia rieši práce, ktoré je potrebné dokončiť. Pred spracovaním cenovej ponuky je potrebná obhliadka objektu.

**Poznámky**

Dielenskú dokumentáciu atypických výrobkov je nutné odsúhlasiť s projektantom.

Počas realizácie HSV koordinovať stavebnú výrobu s PD a dodávateľom technologických častí (UK, ZTI, EL, VZT, EPS).

Všetky zmeny oproti projektu odsúhlasiť so zodpovedným projektantom.

Všetky materiály použité a zabudované musia mať platný certifikát pre Slovenskú republiku.

Zhotoviteľ stavby, alebo čiastkového diela prekonzultuje a objasní si pred realizáciou postup výstavby (výroby) diela so zodpovedným projektantom.

**Starostlivosť o bezpečnosť pri práci :**

Pracovníci pôsobiaci na stavbe musia byť riadne vyškolení o dodržiavaní bezpečnostných predpisov a správaní sa na stavbe, rešpektovať pracovný režim na radnici! Pri realizačných prácach je potrebné dodržať veľmi dôsledne všetky bezpečnostné opatrenia a predpisy, najmä vyhlášku č.718 / 2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, prevádzkovými predpismi pre obsluhu technických

zariadení, predpismi požiarnej ochrany a zvláštnymi opatreniami súvisiacimi s pridelenou prácou!

Pri prácach musia byť pracovníci vybavení náležitými, základnými, ochrannými pomôckami, ako sú : ochranná prilba, rukavice, pracovný odev a obuv, respirátory ( pri práci v prašnom prostredí ) a pod. a pri prácach vo výškach ochranný pás.

**Záver :**

Všetky nepredvídané, resp. sporné situácie musia byť konzultované so zodp. projektantom.

Pri realizačných prácach je potrebné dodržať veľmi dôsledne všetky bezpečnostné opatrenia a predpisy pre ochranu zdravia pri práci!

Pri realizačných prácach je potrebné dodržať veľmi dôsledne všetky bezpečnostné opatrenia a predpisy pre ochranu zdravia pri práci!

Ing. arch. P. Ďurko 1/2022