



P R O J E K T S T A V B Y

stavebné povolenie
realizačný projekt

SO – 02 VRÁTNICA

STAVBA : **Zberný dvor - Ďurkov**
 č.parc. 797, kat.úz. Ďurkov

INVESTOR : **Obecný úrad - Ďurkov**
 Ďurkov č. 274

Obsah projektu : Technická správa
 ASR – 01 Situácia – objektová skladba
 ASR – 02 SO – 02 Vrátnica

Košice, júl 2013

Číslo paré :



TECHNICKÁ SPRÁVA

SO – 02 VRÁTNICA

1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby	:	Zberný dvor - Ďurkov
Stavebný objekt	:	SO-02 Vrátnica
Charakter stavby	:	novostavba
Miesto stavby	:	č.parc. 797, kat.uz. Ďurkov
Investor	:	Oblasťný úrad Ďurkov Ďurkov č. 274
Stupeň PD	:	stavebné povolenie realizačný projekt
Spracovateľ PD	:	Projektová kancelária Ing. Jarmila Verešpejová Lomená 20, Košice

2. Všeobecný a konštrukčný popis objektu

V predkladanej projektovej dokumentácii je uvažované na účely vrátnice a pre potreby hygienického zariadenia s dodávkou kontajnera na mieru zhotoveného podľa navrhovanej dispozície, ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie.

Podľa navrhovanej dispozície bude upravený kancelársky kontajner pôdorysného skladového rozmeru 2,5 x 3,0 (m), konštrukčnej výšky 2,4 m.

Kontajner je riešený ako samonosný a bude uložený priamo na spevnené plochu zberného dvora.

V navrhovanom kancelárskom kontajnere sa nachádza aj miestnosť pre sociálne zariadenie – WC a umývadlo. V jeho zadnej časti je vyhradený pre tieto účely pás o šírke 0,90 m.

Hygienické zariadenie bude vybavené zariadeniami zdravotníckymi predmetmi, ktoré sú súčasťou dodávky kontajneru. Okrem WC a umývadla navrhujeme aj umiestnenie malého elektrického prietokového ohrievača.

V prednej časti kontajnera je priestor pre zariadenia zabezpečujúci obsluhu zberného dvora. Cez okno umiestnené v čelnej stene kontajneru je prehľad na celú plochu zberného dvora.

Obvodové steny kancelárskeho kontajnera sú riešené z panelov s polyuretánovou výplňou ako tepelnou izoláciou, aby bola zabezpečená tepelná pohoda pre zamestnancov aj v zimných mesiacoch roka.

Vnútorne elektrické a zdravotnícké rozvody sú taktiež súčasťou dodávky kontajnera.

V Košiciach, júl 2013

Vypracoval : Ing. Jarmila Verešpejová
autorizovaný stavebný inžinier