

Špecifikácia:

Stojisko Šúrska :

Umiestnenie: Ulica Šúrska, Svätý Jur, Parc. č. 4792/41, k.ú. Svätý Jur

Vlastník: Mesto Svätý Jur, Prostredná 29, 900 21 Svätý Jur

Podklad: Podklad tvorí existujúca betónová plocha v rozmeroch 15x4,7m, stavba bude ukotvená betónovými pätkami. Podklad pod stojisko vybuduje Mesto Svätý Jur.

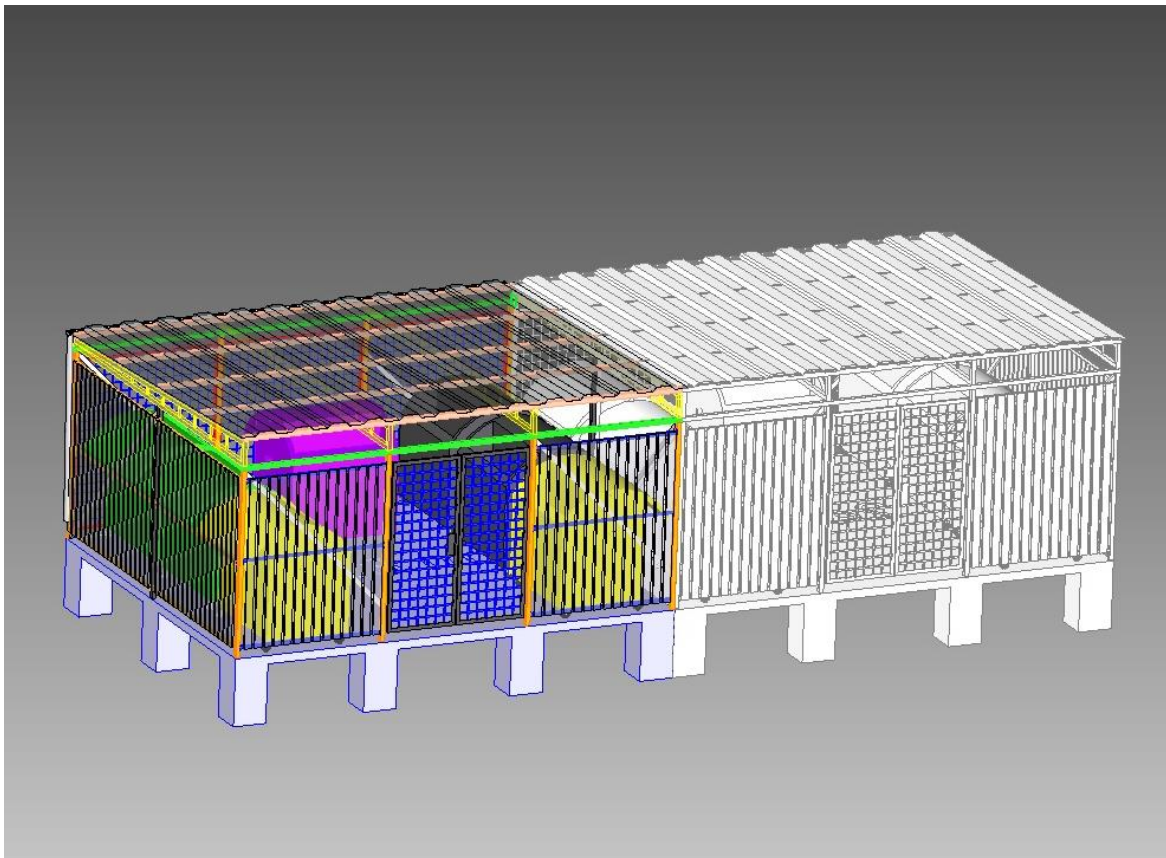
Požiadavky na materiál: ťahokov, drevo, plné zastrešenie

Otváranie každého stojiska bude zabezpečené odsúvacou bránou, uzamykanie na kľúč.

Požadovaná kapacita stojiska: 2 x 7 x 1100l kontajner (ide o dve menšie stojiská vedľa seba)

Rozmer každého stojiska max. 5,4m x 4,6m

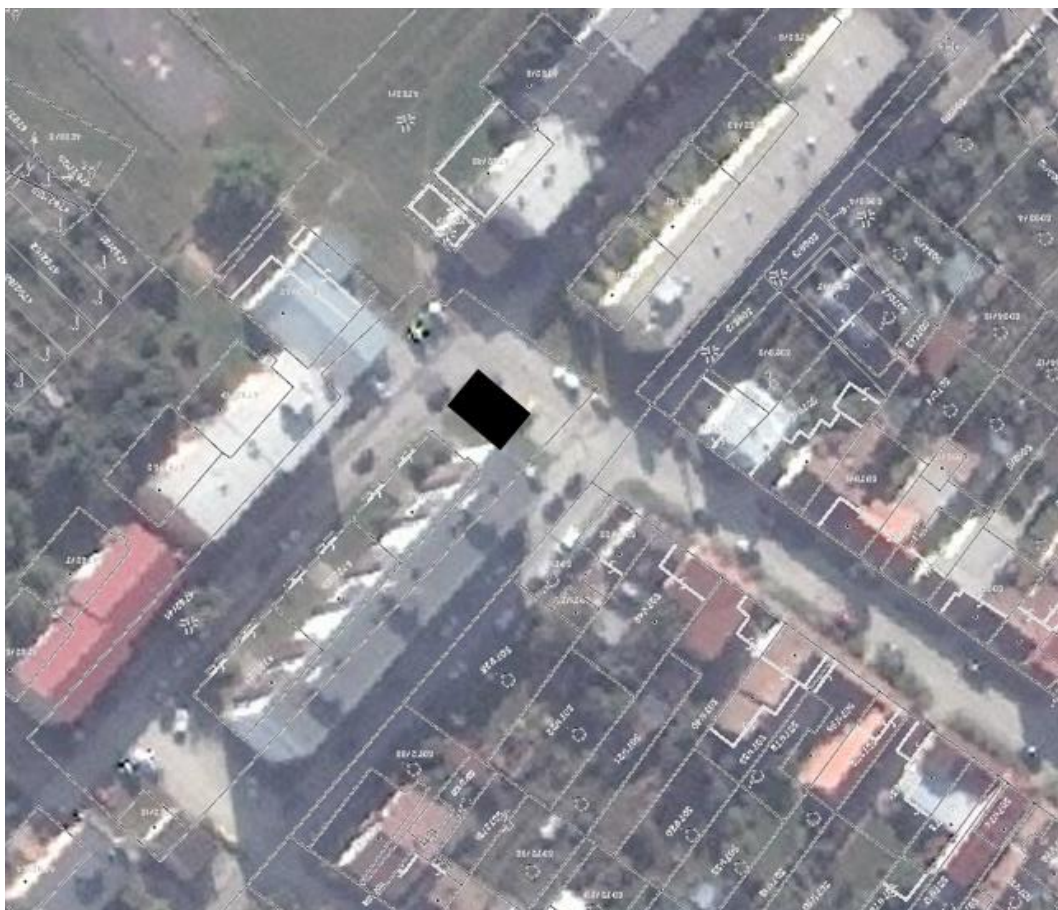
Typ riešenia stojiska: viď obrázok. Prípustné sú mierne úpravy po dohode s objednávateľom.





Umiestnenie stojiska, súčasná situácia:





Základný rozpis materiálu pre jedno stojisko kapacity 7x 1100l Svätý Jur (pre celú zákazku nutné vynásobiť dvomi)

Jakl 50x50x2 -72 m,
Jakl 50x30x2 -42 m,
Jakl 60x40x2 -28 m,
Jakl 30x30x2 – 54 m
L 30x30x3-18 m
T 30x3-10 m
P 50x5 – 4m
P 30x5 – 2m

Plechová krytina 25m² T 50 odtieň RAL 9002, /šedo-biela, trapézová strešná krytina vlna 50mm/
Odkvapový žľab 5,5m odtieň RAL 9002, /šedo-biela/
Odkvapový zvod 2 m odtieň RAL 9002, /šedo-biela/
Odvod dažďovej vody do štrkového lôžka
Drevená výplň 17 m² / hobľované rezivo 9x2 cm povrchová úprava – lazúra odtieň červený smrek /
jedna bočná stena + čelo mimo dverí/
Ťahokov z oceleového plechu TC MR90/31,5x4x3/1000x2000/ povrchovo upravený šopovaním
zinkom, prípadne žiarovo zinkovaný -13 ks /dvere, zadná stena a jedna bočná stena/
Závitové tyče M 16 2 m akosť 8.8
Dverné kovanie/guľa- klučka/,vložka, zámok
Kotviace platne 20x20 cm – 10 ks
Protinárázové zábrany na steny, prípadne podlahu 14m jaklu 60x40x2
Spojovací materiál

Konštrukcia povrchovo upravená žiarovým zinkovaním podľa STN EN 14 061, ťahokovy upravené žiarovým zinkovaním, prípadne šopovaným zinkom - priskrutkované ku konštrukcií, spojovací materiál zinkovaný, drevo v lazúre červený smrek, strešná krytina vo farbe.
Rozpis použitého materiálu sa môže odlišovať od možnosti dielenského spracovania.