

POPIS:

Lavička s operadlom (mobilión)

Minimálny priestor: 2,60 x 1,70 m
Rozmery zariadenia d. š. v.: 1,60 m x 0,62 m x 0,79 m

MONTÁŽ:

Nehrdzavéjaca oceľová kotva fixovaná na betónovom základe, základy prevedené do nezámrznej hĺbky, horná hrana betónového základu minimálne 200 mm pod úroveň okolitého upraveného terénu.
Presný spôsob kotvenia a rozmiestnie základových konštrukcií sa upresní podľa technických požiadaviek dodávateľa prvkov detského ihriska, resp. mobiliáru!

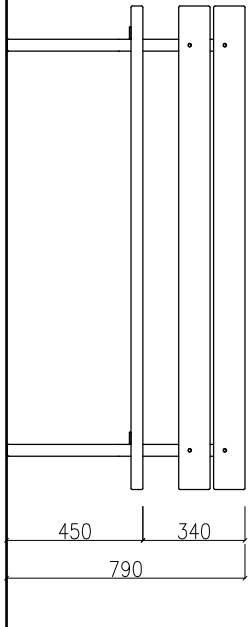
NORMY:

Zariadenie musí spĺňať kritéria podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorými sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prostriedky ľudovej zôbavy, zariadenia detských ihrísk a športovo–rekreačné zariadenia.

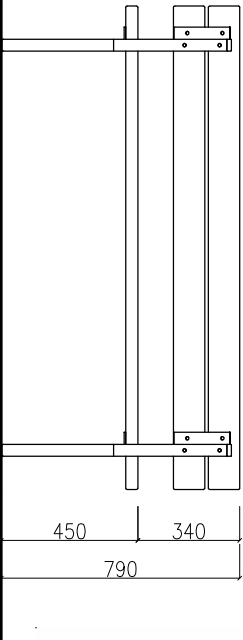
Prvky detského ihriska (vrátane bezpečnostného povrchu) a mobiliáru musia vyhovovať požiadavkám STN EN 1176, STN EN 1177, v znení neskorších predpisov, vrátane platnej legislatívy SR pre všeobecnú bezpečnosť, hygienickú nezávadnosť a ochranu užívateľov.

POZNÁMKY:

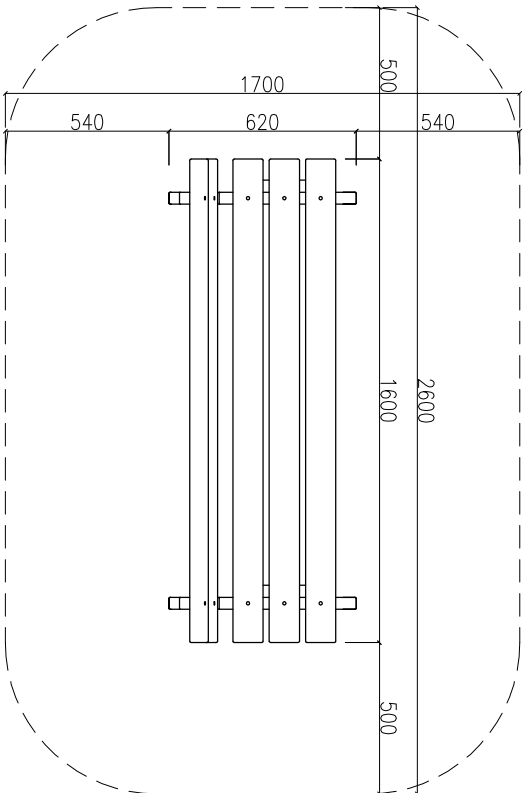
- Pred začatím prác je potrebné vytyčiť existujúce podzemné vedenia, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté.
- Cena prvku a montáže, vrátane kotviacich prvkov, zakladania a bezpečnostného povrchu!
- Zmeny realizácie oproti kvalitatívnym, funkčným či bezpečnostným štandardom projektovej dokumentácie konzultovať s generálnym projektantom, resp. autorským dozorom!



POHĽAD ČELNÝ




POHĽAD ZADNÝ




PÔDORYS

MATERIÁL:

Lavička je vyrobená zo smrekového dreva. Povrchová úprava dreva – impregnácia a trojvrstvová aplikácia vrchného lažúrovacieho laku, spĺňajúceho podmienky normy EN 71/3 (bezpečné pre detské hračky).
Stojky lavičky sú vyrobené z konštrukčnej ocele (kovový profil 40 x 40 mm), ktorá je proti korózii chránená žiarovým zinkovaním, čím sa docieli veľmi výrazného predĺženia životnosti lavičky. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

AUTOR		VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro		Ing. Róbert Heredoš		Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR:		Mesto Vranov nad Topľou, Dr. C. Doknera 87, 093 16 Vranov nad Topľou			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		REGENEROVACIA VNÚTROBLOKU SIDLISKA VO VRANOVE NAD TOPĽOU parcely č. 3/006/2, 3/006/8, 3/006/21 a 3/006/23, 3/006/32 a 3/006/46, 3/006/72 a 3/006/75, 3/006/94, k.ú. Vranov nad Topľou			
OBJEKT – časť:		ARCHITEKTÚRA			
ASR		STUPEŇ			
OBSAH VÝKRESU:		MIERKA			
PARKOVÁ LAVIČKA S OPERADLOM		VÝKRES Č.:		PARÉ Č.:	
		11.1		-	
					
<p>PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLYBEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADOBŮDA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNEHO ZAPLATENIA KÚPIŤ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLYBEK POUŽIŤ.</p>					



ARCHITEKTONICKÝ ATELIER