

POPIS:

Parková lavička s opierkou chrbta. Nosná konštrukcia lavičky je z galvanizovaných oceľových profilov, farebne povrchovo upravenej v RAL farbe. Opierka sedadla a chrbta je z kvalitne opracovaného, proti poveternostným vplyvom ošetreného a dvojílym náterom ochrannou farebnou hnedou lazúrou ochráneného dreva severskej borovice.

MONTÁŽ:

Špeciálna nehrdzavejúca oceľová kotva, fixovaná do betónového základu min. Ø200 mm, min. 600 mm pod úroveň terénu.

Presný spôsob kotvenia a rozmiestnie základových konštrukcií sa upresní podľa technických požiadaviek dodávateľa prvkov detského ihriska, resp. mobilizáru!

MATERIÁL:

Konštrukcia zariadenia z ocele. Všetky konštrukčné prvky, diely a ich kovové súčasti vyrobené z nerezovej nehrdzavejúcej ocele s aplikáciou dvojvrstvovej povrchovej farebnej a lakovej ochrany so sklenými vlákнами. Materiály na kontaktných miestach s ľudskou pokožkou v súlade s testom PAH (polycyklické aromatické uhľovodíky), UV stabilné a vysoko odolné proti mechanickej záťaži a poveternostným podmienkam. Spojie z nerezovej ocele s uzatváracou /poistnou funkciou proti samovoľnému uvoľneniu. Každý spoj pevne uzatvorený ochrannou plastovou krytkou.

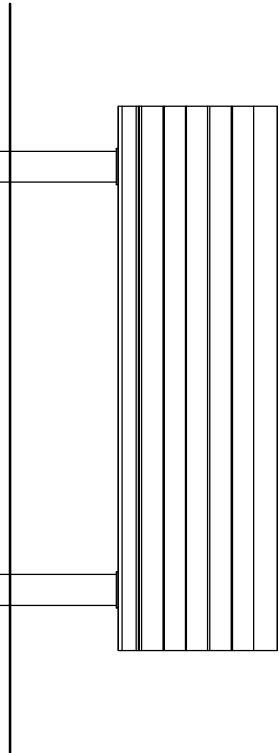
NORMY:

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

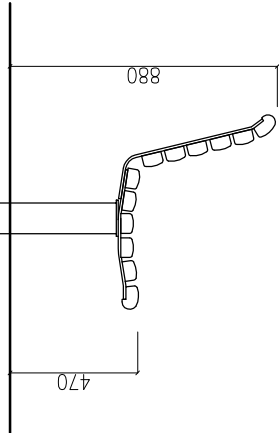
Prvky detského ihriska (vrátane bezpečnostného povrchu) a mobilizru musia vyhovovať požiadavkám STN EN 1176, STN EN 1177, v znení neskorších predpisov, vrátane platnej legislatívy SR pre všeobecnú bezpečnosť, hygienickú nezávadnosť a ochranu užívateľov.

POZNÁMKY:

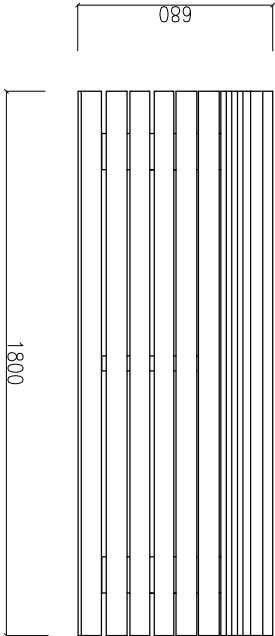
- Pred začatím prác je potrebné vytýčiť existujúce podzemné vedenia, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté.
- Cena prvku a montáže, vrátane kotviacich prvkov, zakladania a bezpečnostného povrchu!
- Zmeny realizácie oproti kvalitativným, funkčným či bezpečnostným štandardom projektovej dokumentácie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



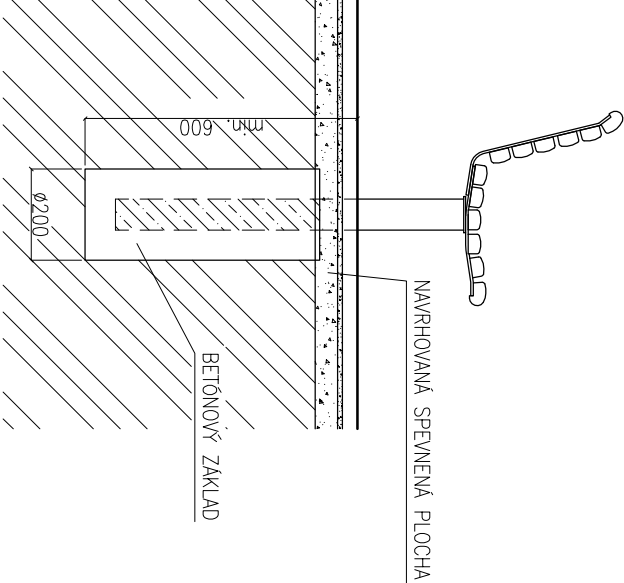
POHĽAD ČELNÝ



POHĽAD BOČNÝ



PÔDORYS



ZÁKLADY

AUTOR		VPRACOVAN		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro		Ing. Róbert Heredoš		Ing. Marek Gmitro	
Ing. Róbert Heredoš					
INVESTOR:		Mesto Levoča, Námestie Mojstra Pavla 4, 054 01 Levoča			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		REGENERAČIA VNÚTROBLOKU SIDLISKO ZÁPAD V LEVOČI			
		parcely č. 2888/1, k.ú. Levoča			
OBJEKT – časť:		ARCHITEKTÚRA			
SO.04		ASR		NAVRHOVANÝ STAV	
OBSAH VÝKRESU:					
PARKOVÁ LAVIČKA S OPERADLOM					