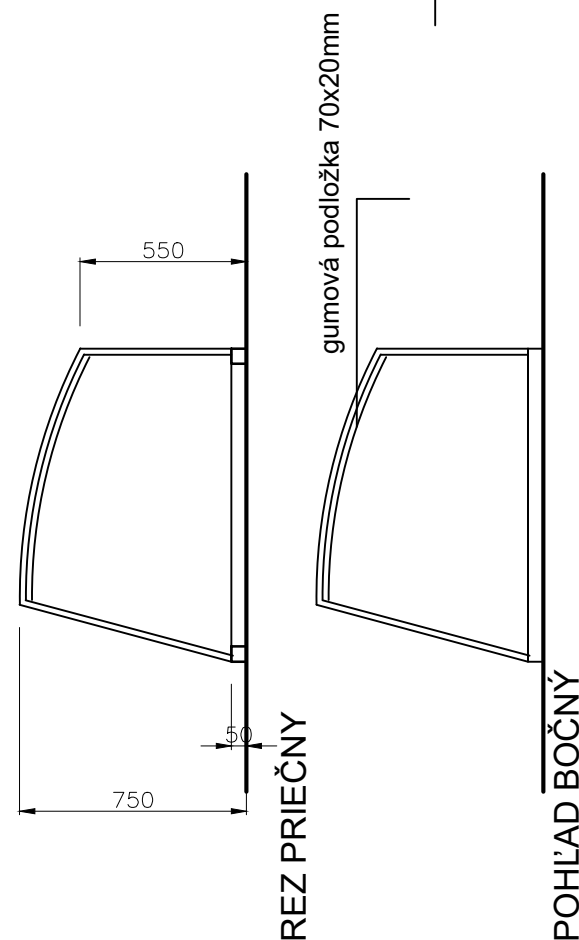
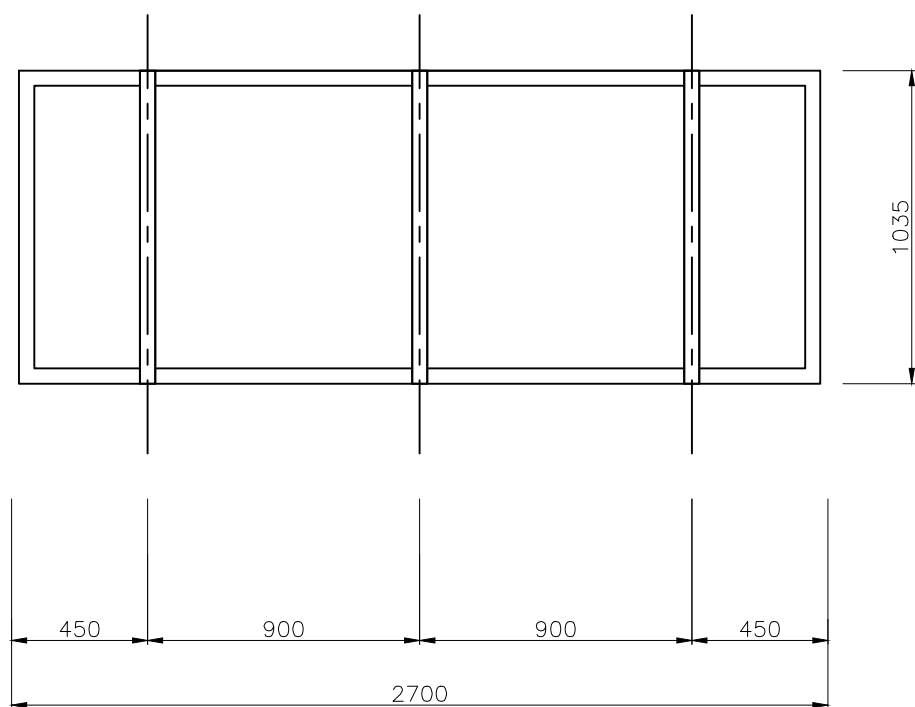


PôDORYS



POHĽAD ČELNÝ

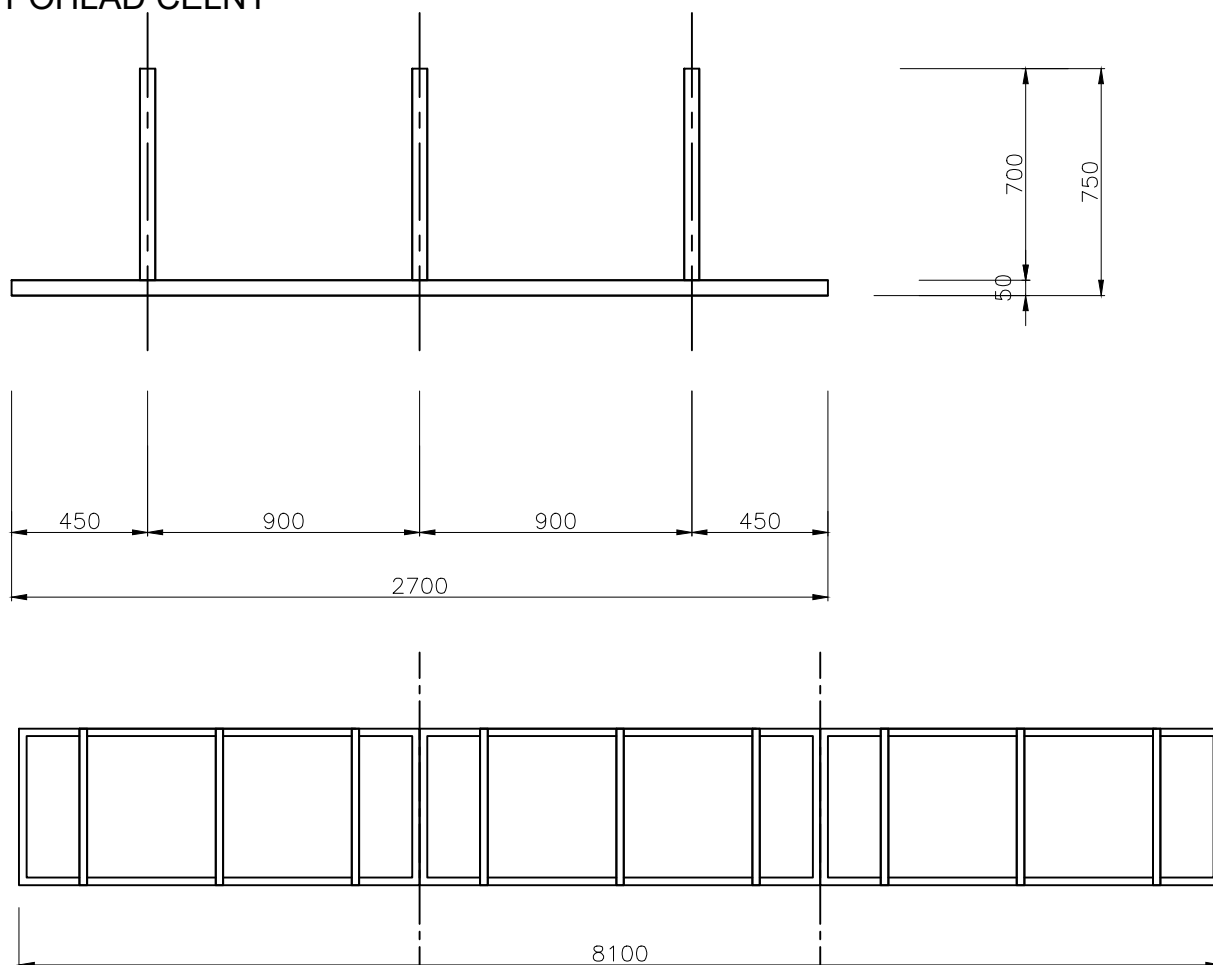



SCHÉMA UMIESTNENIA 3 KS STOJANOV

Stojan na bicykle celooceľový, lichobežníkový tvar - pre 6 bicyklov

- Charakter konštrukcie:** lichobežníková oblá oceľová konštrukcia z trubiek obdĺžnikového profilu a gumového pásu
3 rámy pre umiestnenie 6 ks bicyklov
- Rozmer základového rámu** 1035 x 2700 mm
- Povrchová úprava:** oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku s hrúbkou min. 80 µm a práškovým vypaľovaným lakom s hrúbkou min. 80 µm
- Nosná kostra:** zvarenec z oceľových trubiek obdĺžnikového prierezu s rozmermi min. 40x20x2 mm a plechových výpalkov hrúbky min. 10 mm doplnený pozdĺžnym gumovým pásom 70x20mm zabraňujúcim poškodeniu rámu bicykla, celková výška 750 mm, šírka 1035 mm, dĺžka 2700 mm
- Farebnosť:** odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre mat
- Kotvenie:** Základový rám z oceľového profilu 50x50x2, položený na dlažbu
- Hmotnosť:** min. 24 kg
- Selková zostava** 3 ks stojanom po 6 bicyklov, spolu 18 bicyklov

Realizačný projekt nenahrádza dielenskú dokumentáciu. Navrhnuté rozmery a konštrukčné riešenie je iba informatívne. Definitívne riešenie vypracuje vybraný dodávateľ v rámci jeho dielenskej dokumentácie. Riešenie je povinný konzultovať a odsúhlasiť s autormi projektu.

Zodp. projektant	vypracoval	kontroloval	 Ing. Marek Guga arch. - m.A.g Nad tehelnou 2887/69, Trenčín 91101 IČO : 41791223 , DIČ : 1075421754 marekguga@gmail.com 0903 397020
Ing.arch.Marek Guga	Ing.arch.Marek Guga	Ing.arch.Peter Guga	
	Ing.arch.Peter Guga		
Investor	Mesto Trenčín, Mierové nám.1/2 911 64		stupeň RP
stavba	REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRENČÍN SO 10 - DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		
výkres	STOJAN NA BICYKLE		obj.č. arch.č. formát 2 A4 dátum 06.2019 mierka 1:25 výkres č. 01A sada č.