

# inoxx

Vážení příznivci inovativních a kvalitních řešení.

Ano, bavíme se o řešení **nerezovém oplocení, gabionech, mřížích, sítích** ...a jiných designových možnostech.

Náš jedinečný systém plotových a designových dílců vychází z klasických mříží a úžasných vlastností nerez oceli.

Po důkladné optimalizaci jsme dospěli k tomuto řešení:

Materiál	nerezová potravinářská ocel (značená Cr/Ni 18/10, 1.4301, AISI 304, ČSN 17240)
Profil	plochý 20x3mm a kulatý drát o 4mm
Rozměry oka	cca. 20x5cm
Rozměry dílců (na zakázku)	odpovídají násobkům rozměrů oka
Rozměry dílců ) (hotových	cca. V 140, x Š 25, 120, 140, 160 - sériová výroba, jednotná cena.

- snažili jsme se vyhnout nedostatkům pozinkovaných plotů a gabionových dílců
- podle typu zinkování bývají náchylné k mechanickému i chemickému poškození a pak rezaví
- montáž vyžaduje speciální spojovací prvky a dodatečné zásahy a opravy jsou obtížné
- železné zinkované ploty vyžadují při výrobě více operací díky zinkování a mají při stejné pevnosti o 20-40% vyšší hmotnost

Z uvedených poznatků jsme získali tyto další výhody:

- cena nerezové oceli oproti železu je sice 4 až 5 x vyšší ale cena našeho srovnatelného výrobku je jen zhruba 2 násobná při hmotnosti jen cca 4 kg/m<sup>2</sup>
- montáž je daleko jednodušší za pomoci pouze nerez drátu a svářečky.
- jakékoliv dodatečné zásahy jsou možné – montáž skříněk, schránek, světel ...
- případné změny zbarvení lze rovněž kdykoliv odstranit speciálním gelovým přípravkem

Cena konečného plotu včetně základů, sloupků, našich plotových nerezových dílců, spojovacího materiálu a vysypání kamenem se liší od srovnatelného pozinkovaného řešení o cca + 20%. Přesto je stále srovnatelná s cenami plotů ze štípaného betonu a je zhruba poloviční než u plotu z cihel Klinker.

Kdo zkusil vyvrtat díru do nerezí ví, o čem mluvím. Náš plot vás přežije. Váš INOXX team.

Inoxx Desing s.r.o.

W [www.inoxx.cz](http://www.inoxx.cz)

E [inoxx@inoxx.cz](mailto:inoxx@inoxx.cz)

T 222 537 000 Opava / 222 537 003 Praha

Moderní design nerezaví ...

