

NEDO

NEREZOVÉ DOPLŇKY

ALEŠ BUBULA

PROVOZOVNA:

**Hrabovská 66/350
Ostrava-Nová Bělá
724 00**

Tel./fax: +420 596 75 22 41

Mobil: +420 602 76 25 04

www.NEDO.cz

info@NEDO.cz

Vážení zákazníci,

Dovolte mi, abych Vám v krátkosti představil firmu NEDO-nerezové doplňky-Aleš Bubula, se sídlem v Ostravě-Nová Bělá, která na trh s distribucí a později i s výrobou vstoupila v roce 1993. S růstem počtu pracovníků rostlo i spektrum nabídky a zdokonalování výroby. Technologický postup se v začátcích vyvinul z rukodělné práce. V pozdější době tuto práci nahradila strojní výroba, která umožňuje širokou nabídku nerezových doplňků, jakou představuje tento katalog. Jsme Vám připraveni, společně s našimi řidiči, kteří rozvázejí naše vyráběné zboží po celé ČR, vyjít vstříc všem Vaším požadavkům na atypickou výrobu nerezových doplňků.

Nerezový materiál přitom na sebe přejímá rozhodující roli a tvoří základní surovinu při výrobě nerezových doplňků.

Dále Vám můžeme nabídnout stavby kolumbáriových stěn (kolumbária) na klíč, od stavební části, až po finální výrobu a montáž nerezových urnových uzávěrů. Na naše výrobky a stavby poskytujeme záruku 24 měsíců.

Ukázky z některých našich zrealizovaných zakázek:

Děkujeme Vám za projevený zájem o náš katalog. V tomto katalogu jsou uvedeny veškeré standardní výrobky, které vyrábíme po domluvě a písemné objednávce. Vyrábíme i atypické výrobky, dle Vašich daných rozměrů.

Byli bychom velmi rádi, kdybyste nás v případě Vašeho zájmu kontaktovali na naší níže uvedené adrese nebo telefonicky. Další informace naleznete na www.NEDO.cz.

S pozdravem

majitel firmy
Aleš Bubula



Svítilna Baroko

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 250

Vyrábíme v závěsném provedení.

Dodáváme též v barevném provedení-černá, měděná, zlatá (titan)



Svítilna Klasik

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 250



Svítilna Elipsa

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 250

Vyrábíme v závěsném provedení.

Dodáváme též v barevném provedení-černá, měděná, zlatá (titan).



Svítilna Kruhy

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 250



Svítilna Baroko-malá

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 200



Svítilna Půlkulatá

Rozměry (mm):

Podstava: 105x130

Výška : 220

Vyrábíme v závěsném provedení.

Dodáváme též v barevném provedení-černá

-měděná

-zlatá (titan)

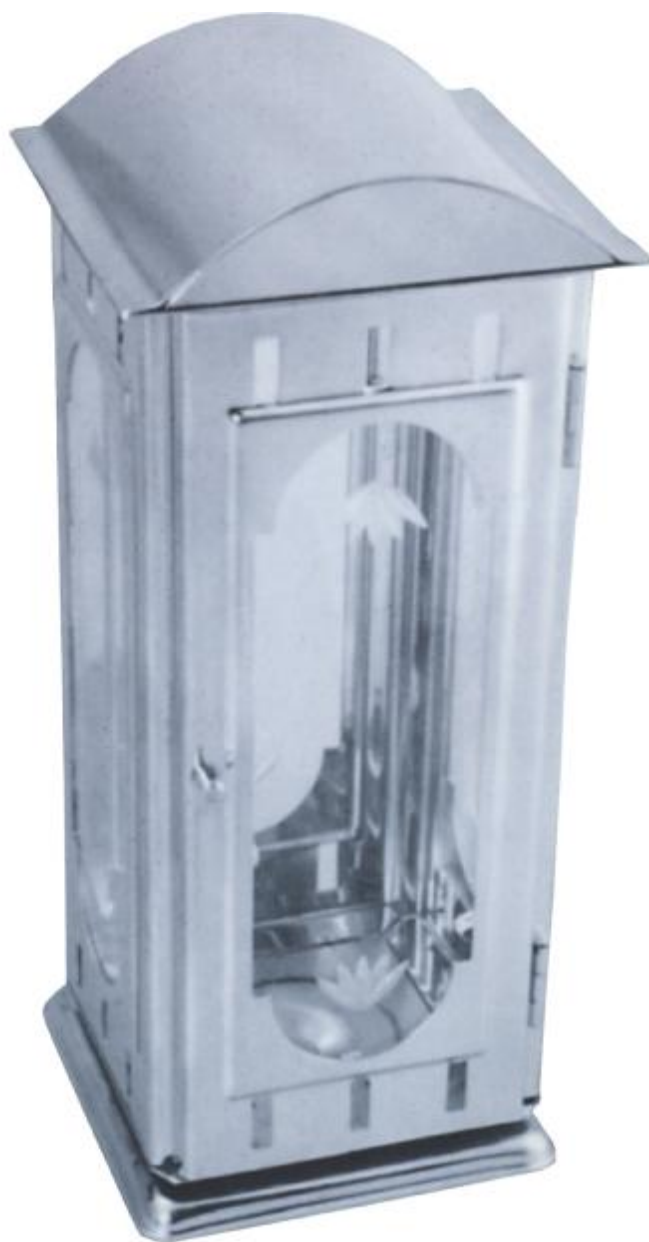


Svítilna Kosočtverce

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 250



Svítilna Baroko-oblá stříška

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 265



Svítilna Baroko-malá-oblá stříška

Rozměry (mm):

Podstava: 110x110

Výška : 215

Dodáváme též v barevném provedení-zlatá (titan)



Svítilna Klasik-malá

Rozměry (mm):

Podstava: 100x100

Výška : 225

Dodáváme též v barevném provedení-černá,měděná,zlatá (titan).



Svítilna Baroko-úzká

Rozměry (mm):

Podstava: 90x90

Výška : 250



Svítilna Klasik-úzká

Rozměry (mm):

Podstava: 90x90

Výška : 250



Svítilna Elipsa-úzká

Rozměry (mm):

Podstava: 90x90

Výška : 250



Svítilna Kosočtverce-úzká

Rozměry (mm):

Podstava: 90x90

Výška : 250



Svítilna Pětiboká

Rozměry (mm):

Podstava: 130

Výška : 220

Dodáváme též v barevném provedení-černá

-zlatá (titan)



Svítilna Kosočtverce-malá

Rozměry (mm):

Podstava: 100x100

Výška : 225



Svítilna šestiboká-malá

Rozměry (mm):

Průměr podstavy: 140

Výška : 230

Dodáváme též v barevném provedení-černá

-měděná

-zlatá (titan)



Svítilna Šestiboká

Rozměry (mm):

Průměr podstavy: 150

Výška : 250



Urnový uzávěr (rámeček)-standartní

Rozměry (mm):

350x250 , 300x200

450x300 , 450x350

440x220 , 500x250

Dodáváme též v barevném provedení-černý

-zlatý (titan)

Urnový uzávěr se skříňkou (vitrína)-standartní

Rozměry (mm):

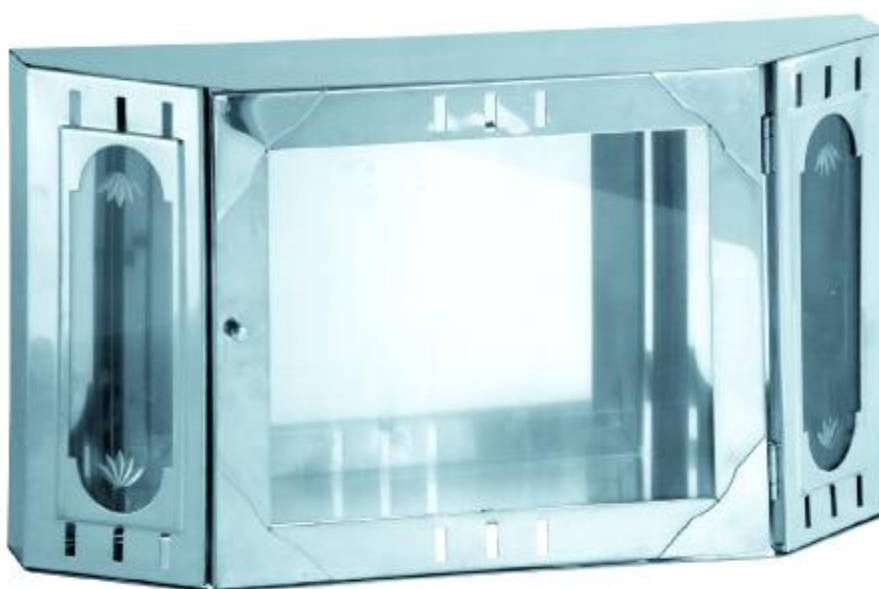
300x200x140 , 450x350x140

350x250x140 , 440x220x140

450x300x140 , 500x250x140

Dodáváme též v barevném provedení-černý

-zlatý (titan)



Urnový uzávěr se skříňkou (vitrína)-závěsná

Rozměry (mm):

440x225x110

440x175x110



Skříň na uložení urny

Vyrábíme ve třech verzích:

- skříň na vložení jedné urny
- skříň na vložení dvou urn
- skříň na vložení tří urn

Rozměry (mm):

- 300x290x360
- 500x290x360
- 660x290x360

Dodáváme též v barevném provedení-černá



Váza Kónická

Rozměry (mm):

110x110x220

100x220



Váza Šestihranná

Rozměry (mm):

110x110x220

100x220

Dodáváme též v barevném provedení-černá
-měděná



Váza Kónická-oblá

Rozměry (mm):

110x110x220

100x200



Váza Osmihranná

Rozměry (mm):

110x110x220

100x220

Dodáváme též v barevném provedení-černá
-měděná

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Používané nerezové ocelové materiály ČSN 17 241, 1.4301 AISI 304, AISI 316, splňují hygienické podmínky pro používání v potravinářské výrobě, ve zdravotnictví i pro výrobu nerezových doplňků. Jako každý Fe materiál i tyto materiály jsou náchylné ke korozi, i když v menší míře. Proto je nutné dodržovat podmínky pro ošetřování a používání výrobků z těchto materiálů.

OŠETŘENÍ

Výrobky ošetřujeme měkkým hadříkem a čistícími prostředky bez příměsi chloru a jeho sloučenin s vyloučením abrazivních látek.

UMÍSTĚNÍ

Výrobky jsou určeny do čistých venkovních a vnitřních prostor ve kterých se neprovádí žádné stavební úpravy nebo výrobní činnosti s produkcí abrazivních nebo jiných částic, jež mohou nepříznivě působit na použitý materiál a vytvářet korozi.

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Výrobky jsou z výroby opatřeny obaly, které je chrání před mech. poškozením při přepravě nebo při umístění. Doporučujeme tyto obaly sejmut těsně před umístěním (používáním) výrobku v daných venkovních nebo vnitřních prostorech. Zabrání se tak poškození povrchu výrobku při dokončovacích stavebních pracích nebo při neodborné manipulaci.

DRUHY KOROZE

Rovnoměrná koroze – tento typ koroze se projevuje rovnoměrným úbytkem oceli po celé její ploše. Hodnotí se obvykle úbytkem vrstvy v mm za rok, na základě čehož je možné počítat životnost oceli v daném korozním prostředí.

Mezikrystalická koroze – zpočátku se jeví jako matnější místa, např. v pásech podél svárů a v pokročilém stádiu jako hlubší naleptání v porovnání s okolím. K potlačení tohoto druhu koroze se oceli stabilizují zejména titanem.

Bodová koroze – projevuje se místním napadením, přičemž převážná část povrchu zůstává nedotčená. Na povrchu vznikají ostře ohraničené jamky, které se neustále prohlubují. K bodové korozi dochází u roztoků obsahující halové prvky. Pro tato prostředí se osvědčují chomnikmolybdenové austenitické oceli.

Elektrolytická koroze – nastává zejména je-li ocel v korozním prostředí vodivě spojena se součástí o jiném elektrochemickém potenciálu než má použitá ocel. Vzniká tak galvanický článek, ve kterém se rozpouští elektrolyticky méně ušlechtilý kov, např. měď nebo její slitiny.

Koroze v kapilárních prostorech – vzniká ve štěrbinách a místech se špatnou cirkulací kapaliny s nedostatečným vyrovnáním koncentračních rozdílů (koncentrační článek) a tím ke korozi.

Koroze z napětí – působením mechanického napětí podléhají v korozním prostředí nerezavějící oceli korozi, která se projevuje vznikem jemných trhlin, sahajících hluboko do oceli. Typickým prostředím, kde k tomuto typu koroze dochází, jsou silně alkalické roztoky obsahující chloridy.