

REALIZACE



Karpatská perla



Chytíl Miroslav Dubňany



VINSELEKT Michlovský a.s.



Gotberg



Čevela



ŠSV Velké Pavlovice



Mrva & Starý Trnava



Botanická zahrada Praha



Winberg Mikulov



NEOKLAS a.s.



UNICOM SERVIS spol. s r.o.

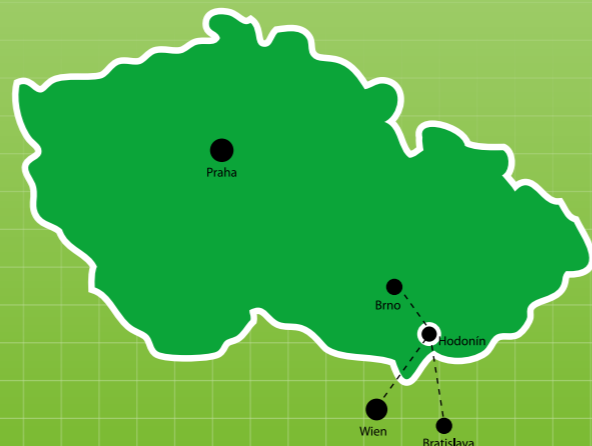
U Elektrárny 4019/4a
965 01 Hodonín

tel.: +420 518 344 951
+420 518 344 955

e-mail: unicom@unicom-servis.cz

www.unicom-servis.cz

UNICOM servis



Řešení pro vaše vinařství

Stainless tanks
Rostfreie Behälter

NEREZOVÉ NÁDRŽE



CZ NEREZOVÉ NÁDRŽE nacházejí uplatnění ve vinařských provozech, potravinářském, gastronomickém, farmaceutickém a chemickém průmyslu. Nádrže jsou vyráběny v mnoha provedeních, tvarech a objemech.

EN STAINLESS TANKS are used in wine-making operations, in food processing, gastronomical, pharmaceutical and chemical industries. The tanks are produced in many versions, shapes and cubic contents.

DE ROSTFREIE BEHÄLTER betätigen sich in Weinbetrieben, Lebensmittel-, Gastronomie-, Pharma- und Chemieindustrie. Die Behälter werden in vielen Ausführungen, Formen und Kubaturen hergestellt.

Standardní rozměry válcových nádrží /
Standard dimensions of cylindrical tanks /
Standardgrößen der zylindrischen Behälter

Objem Volume Volumen (l)	Průměr Diameter Durchmesser (mm)	Plášť Shell Hülle (mm)	Celková výška Total height Gesamthöhe (mm)
1000	920	1500	2050
1500	1110	1500	2050
2000	1270	1500	2050
2000	1110	2000	2550
2600	1270	2000	2550
3000	1370	2000	2550
3200	1270	2500	3050
4000	1580	2000	2600
5000	1580	2500	3100
6000	1580	3000	3600
5000	1780	2000	2600
6000	1780	2500	3100
7500	1780	3000	3600
10000	2050	3000	3600
15000	2170	4000	4600
20000	2500	4000	4600
25000	2500	5000	5600
40000	3000	6000	6600

Rozměry a vybavení lze přizpůsobit Vašim požadavkům. /
The dimensions of the tanks can be tailored according to your demands. / Die Maße der Behälter können nach Ihren Forderungen modifiziert werden.

VÁLCOVÉ NÁDRŽE
CYLINDRICAL TANKS
ZYLINDRISCHE BEHÄLTER



PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE
RECTANGULAR TANKS
RECHTWINKLIGE BEHÄLTER



PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE DO KLENBY
RECTANGULAR IN ARCH
RECHTWINKLIGE INS GEWÖLBE



OVÁLNÉ NÁDRŽE
ELLIPTICAL TANKS
OVALE BEHÄLTER



KUŽELOVÉ NÁDRŽE
CONICAL TANKS
KONISCHE TANKS



- excentrické víko
- eccentric cover
- Exzenterdeckel

- kuželové víko
- conical cover
- Zylinderdeckel

- excentrické dno
- eccentric bottom
- Exzenterboden

- kuželové dno
- conical bottom
- Zylinderboden

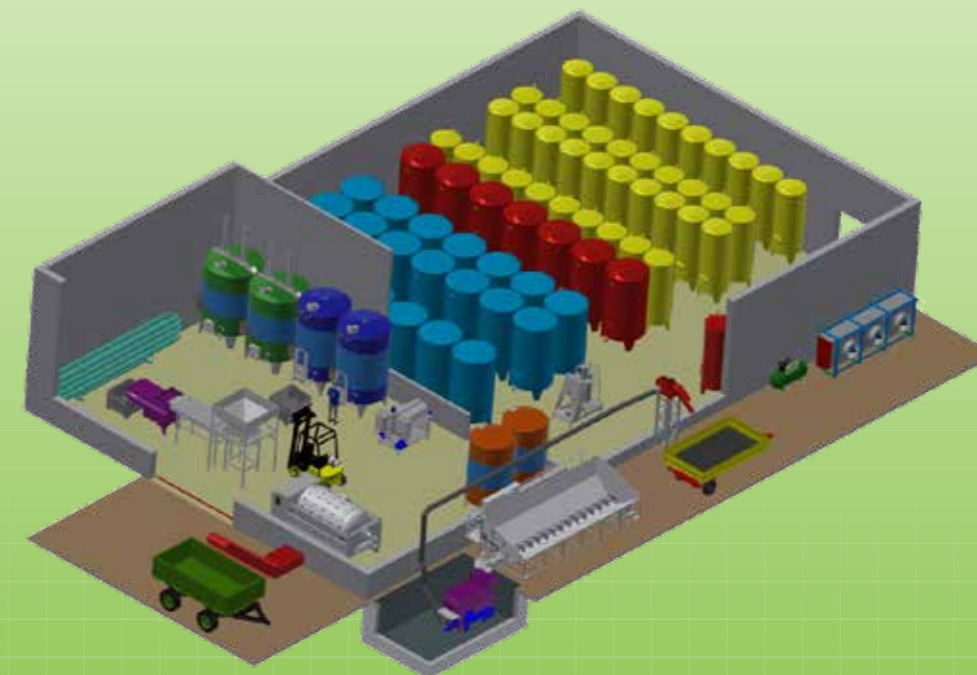
- šikmé dno
- inclined bottom
- Schrägboden



Nádrže se projektují na základě potřeb a požadavků zákazníka. Vlastní výroba předchází odsouhlasení výkresové a projektové dokumentace s odběratelem.

The tanks are designed according to the customer's needs and demands. The production itself is preceded by an approval of design and project documentation with the customer.

Die Behälter werden auf Grund des Bedarfs und der Erfordernissen des Kunden entworfen. Der eigenen Herstellung beugt die Abstimmung der Zeichnungs- und der Projektdokumentation vor.



- oválný průřez
- elliptical hatch
- Ovaler Mannloch

- kulový ventil
- spherical valve
- Kugelhahn

- klapka přímá
- straight flap
- Direktklappe

- vzorkovací ventil
- sampling valve
- Kosthahn

- stavoznak
- level gauge
- Flüssigkeitsstandanzeiger

- horní hrdlo
- upper neck
- Einfüllstutzen

- dvoucestný ventil
- two-way valve
- Zweiweghahn

- horní průřez
- upper hatch
- Domdeckel

- odkalovací ventil
- sludge valve
- Schlammventil

- výškově stavitelná noha
- height-adjustable foot
- Hoheneinstellbarer Fuss

- držák žebříku
- holder of the ladder
- Leiterhalter

- duplikátor
- duplicator
- Doppelmantel

- deskový výměník
- plate heat exchanger
- Plattenwärmetauscher

- elektrické míchadlo
- electrical stirrer
- Elektromischer

Nerezové nádrže rozdělujeme dle tvaru do pěti základních skupin a to na válcové, pravoúhlé, pravoúhlé do klenby, oválné a kuželové nádrže. Nádrže lze vyrobit jako dělené (horizontálně předělené na několik samostatných nádrží) nebo jako stohovatelné. Bohatý výběr příslušenství zahrnuje: průřezy, kulové ventily, klapky, kvasné ventily, stavoznaky, duplikátory, deskové výměníky, míchadla, výškově stavitelné nohy, teploměry a podobně. Nádrže jsou vyráběny z materiálu AISI 304 (DIN 1.4301, ČSN 17.240). Na přání zákazníka je možno nádrže vyrobit také z materiálu AISI 316 (DIN 1.4401, ČSN 17.346). Plášť nádrže je z vnější strany kroužkovaný a zevnitř leštěný.

Stainless tanks are sorted into basic groups according their shapes, i.e. cylindrical, rectangular, rectangular in arch and elliptical tanks. The tanks can be made as divided (horizontally divided into several separate tanks) or as stackable. The rich offer of attachments includes: hatches, spherical valves, flaps, fermentative valves, level gauges, duplicators, plate heat exchangers, stirrers, height-adjustable feet, thermometers and the like. The tanks are made from AISI 304 material (DIN 1.4301, ČSN 17.240). The tanks can also be made from AISI 316 (DIN 1.4401, ČSN 17.346) according to the customer's request. The external side of the shell of the tank is scalloped and its inner side is burnished.

Rostfreie Behälter werden nach den Formen in Gruppen geteilt, und zwar in zylindrische, rechteckige, rechteckige ins Gewölbe und ovale Behälter. Die Behälter können geteilt (in einige selbstständige Behälter horizontal geteilt) oder stapelbar hergestellt werden. Die reiche Auswahl des Zubehörs enthält: Mannlöcher, Kugelhähne, Klappen, Gärventile, Flüssigkeitsstandanzeiger, Duplikatoren, Plattenwärmetauscher, Mischer, höheninstellbare Füße, Thermometer u. dgl. Die Behälter werden aus dem Material AISI 304 (DIN 1.4301, ČSN 17.240) hergestellt. Nach der Forderung des Kunden können die Behälter auch aus dem Material AISI 316 (DIN 1.4401, ČSN 17.346) hergestellt werden. Die Behälterhülle ist beringt aus der Außenseite und geschleift aus der Innenseite.