

# KUPNÍ SMLOUVA

č. 2019 05 02

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník „) mezi smluvními stranami

## 1. PRODÁVAJÍCÍM:

Obchodní jméno (název): **ADEX GROUP s.r.o.**  
Adresa (sídlo): Horní 886/40, 700 30 Ostrava - Hrabůvka  
Provozovna a korespondenční adresa: Horní 886/40, 700 30 Ostrava - Hrabůvka  
Zapsána: u KS Ostrava., oddíl C 76069  
IČO: 075 145 81  
DIČ: CZ 075 14 581  
Zastoupena: František Polášek  
Pro technické věci: František Polášek  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. číslo účtu: 115-813 361 02 47/0100

A

## 2. KUPUJÍCÍM:

Obchodní jméno (název): **AMAZE AGENCY s.r.o.**  
Adresa (sídlo): 742 53 Sedlnice 53  
IČO: 03602982  
DIČ: CZ03602982  
Bankovní spojení: Raiffeisen bank a.s. číslo účtu: 01 25 222 002 / 5500  
Zastoupen: Nadiiou Hunda, jednatelem společnosti  
Pro technické věci: R.R. Stadnikem

## ČI. I: PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je dodávka nové movité věci, jejíž parametry, vlastnosti a další specifikace jsou uvedeny v **příloze č. 1** této smlouvy, dále jen „věc“. Prodávající se za podmínek v této smlouvě zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Neplyne-li ze smlouvy nebo zvyklostí něco jiného, jsou prodávající a kupující zavázáni splnit své povinnosti současně.
2. Rozsahem plnění Prodávajícího je dodávka, doprava **DAP\*** (Delivered at Place) a následně zprovoznění, seřízení věci včetně zaškolení obsluhy v celkové délce trvání 1 den a předání návodů k obsluze v českém jazyce.

\*DAP – DELIVERED AT PLACE (S DODÁNÍM V MÍSTĚ URČENÍ)

Riziko i přepravní náklady přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem, kdy prodávající dá zboží k dispozici kupujícímu na příchozím prostředku připravené k vykládce v ujednaném místě určení.

3. Součástí plnění prodávajícího **není vykládka věci z kamionu, její umístění na pracovní místo, případné nezbytné stavební úpravy, přívod a připojení elektrické energie, stlačeného vzduchu, a dále výchozí revize k předmětu plnění.**
4. Prodávající prohlašuje, že je plně oprávněn k prodeji věci podle této smlouvy včetně oprávnění převést vlastnictví k věci na kupujícího.
  - věc není zatížena žádným právem třetí osoby či třetích osob, zejména že není předmětem zástavního práva, předkupního práva či na ni nevázne věcné břemeno.
  - věc nepochází z trestné činnosti, z výsledku trestné činnosti či jakéhokoliv jednání, které je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.

## ČI. II: MÍSTO, ZPŮSOB A TERMÍN PLNĚNÍ

1. Místem plnění je provozovna kupujícího v Sedlnicích.
2. Prodávající dodá věc **do 83 dnů od podpisu této kupní smlouvy** za předpokladu úhrady dále uvedené zálohy. V případě prodlení kupujícího s úhradou zálohové faktury, je prodávající oprávněn posunout termín dodání v návaznosti na výrobní kapacity výrobce. V případě, že kupující zálohovou fakturu neuhradí, je prodávající oprávněn odstoupit od plnění smlouvy, s čímž kupující souhlasí.
3. Prodávající se zavazuje zahájit instalaci věci nejpozději do deseti dnů od obdržení písemného prohlášení kupujícího o tom, že je připraven k zahájení instalace a má připravené prostory, podlahu, veškeré energetické a jiné přípojky, odsávání apod.
4. Předání a převzetí věci potvrdí zplnomocněním zástupci prodávajícího a kupujícího podpisem Dodacího listu, případně CMR, uvedení do provozu pak podpisem „Předávacího protokolu“. Ode dne podepsání Předávacího protokolu běží záruka dle čl. VI smlouvy.
5. Náklady na stravování a ubytování servisních techniků prodávajícího nese přímo prodávající.
6. K předání věci a podpisu „Předávacího protokolu“ je stran prodávajícího oprávněn servisní technik pověřený instalací věci a zaškolením obsluhy.
7. Převzetím věci a podpisu „Předávacího protokolu“ musí kupující pověřit osobu, která jej bude zastupovat v případě jeho nepřítomnosti.

### Čl. III: PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA

1. Vlastnické právo k věci přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem úplného zaplacení kupní ceny.

### Čl. IV: PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

1. Nebezpečí škody na věci přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí věc od dopravce v místě dodání, podepsáním dokladu CMR. Tato odpovědnost se nevztahuje na škody způsobené technikou prodávajícího během instalace.

### Čl. V: CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za dodávku celého předmětu plnění této kupní smlouvy uvedeného v článku I odst. 1. kupní cenu ve výši:

#### NÁZEV ZAŘÍZENÍ

1 KS

Cena zařízení bez DPH:	14.650.121,00	CZK
DPH 21 %:	3.076.525,41	CZK
Cena celkem včetně 21 % DPH:	17.726.646,41	CZK

2. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v odstavci 1 následovně:
  - a) I. část ve výši max. 20 % z nabídkové ceny včetně DPH po vystavení faktury po podpisu kupní smlouvy
  - b) II. část ve výši max. 70 % z nabídkové ceny včetně DPH po vystavení faktury před předpokládanou dodávkou technologie.
  - c) III. část ve výši min. 10 % z nabídkové ceny včetně DPH po vystavení faktury po dodání, instalaci a předání technologie kupujícímu k užívání. Cena dopravy věci a cena instalace je zahrnuta v kupní ceně.
  - d) závazek kupujícího je splněn až připsáním platby na účet prodávajícího a prodávající vystaví potvrzení pro kupujícího o provedení všech úhrad.
  - e) prodleva úhrady 1. a 2. zálohy má vliv na uvedený termín dodání a prodávající je oprávněn změnit termín dodání v závislosti na výrobní kapacitě výrobce.

### Čl. VI: ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Kupující je oprávněn uplatnit právo z vady, která se vyskytne u dodané věci v době **dvanácti měsíců od převzetí** (dále jen „záruční doba“) a počítá se ode dne uvedení věci do provozu, dle předávacího protokolu.

2. Prodávající odpovídá kupujícímu za veškeré vady dodané věci v souladu s § 2113 až § 2117 občanského zákoníku č.89/2012 Sb. a v souladu se záručními a servisními podmínkami dodané věci. Prodávající je povinen při předání a převzetí věci a jejím uvedení do provozu podle článku II této smlouvy, seznámit kupujícího se všemi záručními a servisními podmínkami dodané věci.
3. Kupující je povinen uplatňovat práva z odpovědnosti za vady (reklamáce) písemnou formou, za kterou je považován dopis, nebo potvrzený e-mail na adresu: [adexgroup@seznam.cz](mailto:adexgroup@seznam.cz), ve které detailně popíše závadu a okolnosti, jak k ní došlo. K tomuto úkonu jsou oprávněné pouze ty osoby, které budou uvedené na „Předávacím protokolu“ jako zaškolené.
4. Veškeré náklady, spojené se záručními zásahy prodávajícího, budou bezvýhradně v režii prodávajícího, vyjma prokáže-li se neoprávněnost záručního požadavku neodborným používáním věci, používáním věci k jiným účelům, než ke kterým je určena, nedostatečnou nebo neodbornou údržbou, špatným seřizením věci a na běžné opotřebení.
5. Záruka se nevztahuje na opotřebitelné díly, k jejichž opotřebení dojde běžným užíváním věci a případný spotřební materiál.
6. V případě **výskytu vady** v záruční lhůtě se prodávající zavazuje tuto vadu odstranit bezodkladně. Ze strany prodávajícího je **garantován nástup servisního technika do 48 hodin** od písemného nahlášení závady kupujícím, mimo státních svátků, dnů pracovního volna a klidu. V takových případech se 48 hodinová lhůta nástupu servisního technika o tuto dobu prodlužuje. Po vzájemné dohodě může být servisní zásah přeložen na jiný termín, případně může být řešen telefonicky.
7. Závazek prodávajícího z této záruky platí pouze pro takové závady, které se vyskytnou přesto, že jsou dodržovány pokyny stanovené v návodu k obsluze a výrobky jsou používány způsobem tam stanoveným a za obvyklých okolností. Nároky ze záruky nevznikají zvláště v případě, že věc je špatně seřízena kupujícím, nebo jím pověřenou osobou, v případě nesprávné nebo nedostatečné údržby, v případě provedení vadné, nebo nepovolené úpravy, nebo v případě změn na věci, které kupující provedl, nebo dal provést třetí osobou bez souhlasu prodávajícího. Tato se záruka se rovněž nevztahuje na běžné opotřebení věci nebo jejích částí.
8. Nahrazené vadné díly, součásti nebo výrobky, zůstávají majetkem prodávajícího a kupující se povinen je vrátit, pokud o to prodávající požádá, nebo je uskladnit k provedení kontroly zástupcem prodávajícího.
9. V případech pozáručního servisu se hodinové sazby za práci servisního technika a sazby za dopravu řídí aktuálně platným ceníkem.

## Čl. VII: SANKCE

1. Smluvní partneři se dohodli, že v případě malých zpoždění v dodávce nebo platbách se nejdříve tyto problémy budou řešit vzájemnou dohodou. V případě nedohody si smluvní strany sjednávají následující sankce:
  - a) Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dodání předmětu zakázky ve výši 0,05 % z ceny předmětu zakázky za každý i započatý den prodlení.
  - b) Smluvní pokuta z prodlení kupujícího v případě prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
  - c) Prodávající neposkytuje náhradu přímé či nepřímé škody za eventuální zranění osob, poškození předmětu, ztráty ve výrobě, ušlý zisk atd.

## Čl. VIII: VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní partneři jsou zbavení odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních povinností v tom případě, jestliže bylo neplnění způsobeno v důsledku vyšší moci.
2. Pokud netrvaly okolnosti vyšší moci déle než 1 měsíc, trvá i nadále povinnost smluvních stran dodržet své závazky, přičemž se lhůta plnění pro plnění prodlouží o dobu trvání vyšší moci. Za okolnosti vyšší moci se považují okolnosti vylučující odpovědnost. Ten smluvní partner, který se odvolá na vyšší moc, je povinen uvědomit druhého smluvního partnera bezodkladně, nejpozději do 5 dnů písemnou formou, že nastaly okolnosti vyšší moci, jinak se jich nemůže dovolávat. Stejným způsobem musí druhého smluvního partnera vyrozumět, že okolnosti vyšší moci pominuly.
3. Jestliže trvají okolnosti vyšší moci déle než 1 měsíc, je ten smluvní partner, proti kterému vyšší moc působí, oprávněn odstoupit od smlouvy.

## Čl. IX: ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

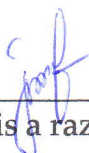
1. Tato kupní smlouva, jakož i otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku 89/2012 Sb.
2. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb. O finanční kontrole ve veřejné správě je vybrán dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Tato kupní smlouva může být změněna, doplněna nebo zrušena pouze souhlasným projevem vůle obou smluvních stran, a to písemnými dodatky podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
4. Ukáže-li se jedno nebo více ustanovení této kupní smlouvy neplatným nebo nevykonatelným, zůstává smlouva jako celek v platnosti, přičemž za neplatnou nebo nevykonatelnou bude považována pouze ta její část, které se důvod neplatnosti nebo nevykonatelnosti přímo týká. Smluvní strany se zavazují toto/tato ustanovení nahradit

či doplnit novou smluvní úpravou tak, aby smysl a účel této smlouvy při respektování vůle smluvních stran zůstal zachován.

5. Tato Kupní smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden stejnopis.
6. Tato kupní smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a připsáním zálohové platby na účet prodávajícího, dle čl. V bod 2 a) této smlouvy.
7. Smluvní strany nesmí sdělit jiným osobám jakékoli informace obchodního charakteru, které získal ve spojitosti s uzavřením této kupní smlouvy.
8. Smluvní strany výslovně uznávají elektronickou formu komunikace mezi prodávajícím a kupujícím prostřednictvím elektronické pošty za platnou pro obě smluvní strany, a to zejména při sjednávání záručního servisu a dále v souvislosti s oznámením (reklamací) vady věci.

Smluvní strany po pečlivém přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy

V Sedlnicích, dne 10.5.2019

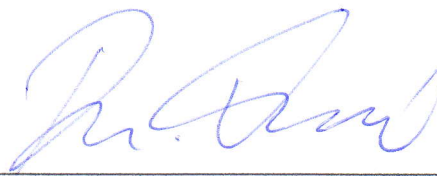


(podpis a razitko)

Nadiia Hunda  
jednatel společnosti

**AMAZE AGENCY s.r.o.**  
742 56 Sedlnice 531  
IČO: 03602982 DIČ: CZ03602982

V Ostravě, dne 10.5.2019



(podpis a razitko)

František Polášek  
Jednatel

  
ADEX GROUP s.r.o.  
Horní 886/40, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
IČ: 07514581

Příloha č. 1 KS č.

## TECHNICKÝ POPIS DODÁVKY

V rámci projektu „Destilační zařízení pro recyklaci rozpouštědel“ bude dodána technologie na recyklaci odpadních rozpouštědel zařazených pod katalogová čísla:

- 04 01 03 Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze
- 04 02 14 Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
- 07 01 03 Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 01 04 Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 02 03 Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 02 04 Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 03 03 Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 03 04 Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 04 04 Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 03 Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 04 Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 04 Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 03 Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 04 Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 08 01 17 Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 14 06 02 Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 14 06 03 Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 20 01 13 Rozpouštědla

Předmětem dodávky je instalace destilační kolony. Tato technologie zpracuje vstupní odpady na jednotlivé frakce a tyto frakce budou dále využitelné při výrobě nových rozpouštědel. Díky instalaci technologie, dojde k navýšení kapacity zařízení žadatele o 3 200 tun ročně

Technologie bude umístěna na pozemcích číslo 1141/21 a 1141/22 v katastrálním území Sedlnice v Moravskoslezském kraji.

Principem pořizované technologie je oddělení jednotlivých frakcí z odpadních rozpouštědel. Jelikož předmětná technologie pro takovou kapacitu bude muset být navržena na míru, je níže popsán princip fungování pořizované technologie a jsou přiloženy ilustrační obrázky.

### Technologie

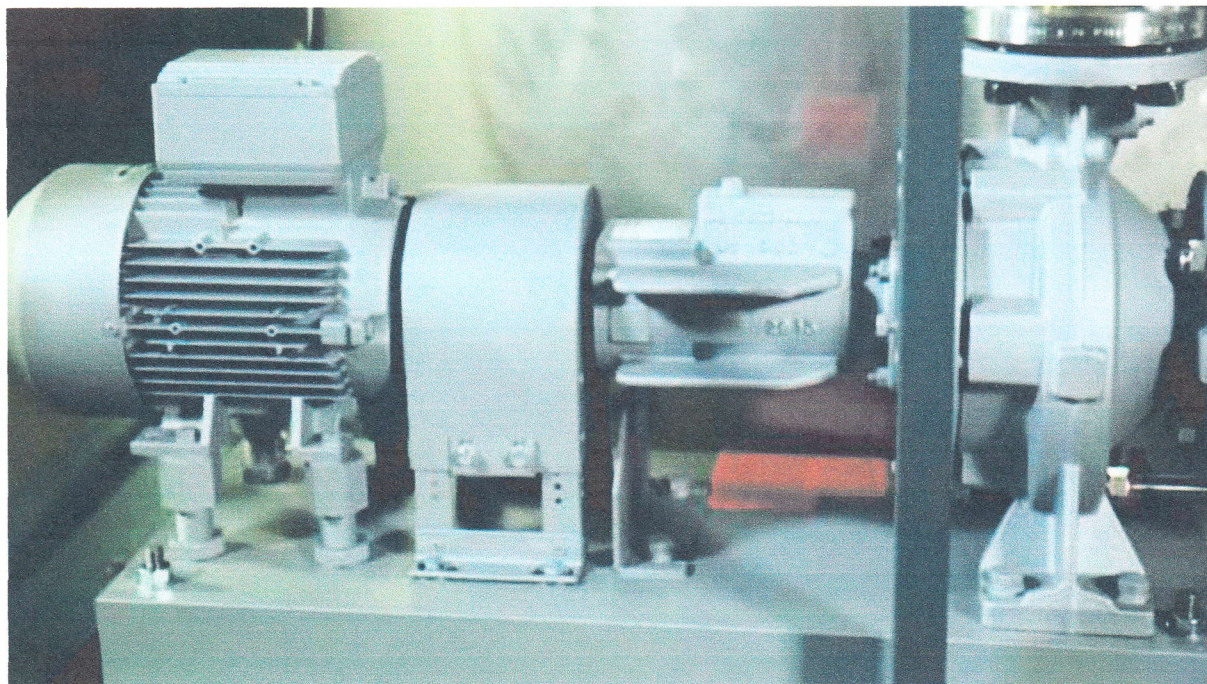
V objektu bude zřízena příjezdová plocha. Nákladní vozy budou zajíždět k IBC kontejnerům, do kterých budou přečerpávány odpadní rozpouštědla zařazených pod výše uvedené kódy katalogu odpadů. Z IBC kontejnerů budou odpadní rozpouštědla přečerpána do vstupního zásobníku retriřikační kolony o objemu 3 800 litrů. Další proces bude probíhat přímo v destilační koloně.

Proces získávání rozpouštědel z odpadů spočívá ve využití periodické (vsádkové) destilace. Destilační aparatura se skládá z nádrže vybavené míchadlem a topným hadem s olejovou náplní. Pro ohřev bude v prostoru zařízení umístěn kotel na LTO o výkonu 200 kW, který bude ohřívat olej v topném hadu na teplotu 250 – 280 °C. Množství ohřivaného oleje v systému bude cca 600 l. Zásobník LTO bude mít objem cca 1 000 l. Nad nádrží je kolona vyplněna kroužky Bialeckého, ve které dochází k rozdělení sloučenin na principu frakční destilace. Nad kolonou se nachází deflagmátor tvořený trubkami stočenými do spirály. Úlohou

deflegmátoru je zkapalnění části par a jejich vrácení do horní části kolony v podobě kondenzátu. Díky kondenzaci dochází k výstupu z kolony ke zvýšení koncentrace sloučenin, které mají nižší teplotu varu než toluen. Chladicí složkou bude voda z veřejného vodovodu. Páry, které nebyly zkapalněny, vstupují do kondenzátu a jako produkt jsou odváděny do příslušné nádrže. Kondenzátor je rovněž chlazen vodou z veřejného vodovodu ze zásobníku o objemu 30 m<sup>3</sup>, která má teplotu maximálně 60 °C. Voda bude zajišťovat kondenzaci v rámci kolony a následně se bude vracet zpět do nádrže, kde bude docházet k přirozenému chlazení. Doba trvání první šarže daného vzorku směsi 8 rozpouštědel bude činit cca 2 hodiny a 10 minut. Jiný vzorek rozpouštědel, například s jednou frakcí (aceton) může trvat cca 50 minut. Délka destilačního cyklu bude záviset na vstupním vzorku. Proces se přeruší v okamžiku, kdy obsah rozpouštědla v destilátu dosáhne 98 %. Kapalina zbylá v nádrži bude rozpouštědlo s čistotou 99,8 %. Okamžik, kdy je třeba zastavit destilaci, určuje teplota destilátu. Obsah rozpouštědla v destilátu bude činit 57,64 % hmotnostních. Za účelem získání rozpouštědla oddestilovaného spolu se sloučeninami s těkavostí větší než rozpouštědlo bude opět potřeba provést destilaci, což umožní získání 81,1 % (rozpouštědla). Pokud množství získaného rozpouštědla je neuspokojivé, bude možné provést destilaci předkapů (předních frakcí) potřetí. Množství získaného rozpouštědla po třetí šarži bude činit 88,9 %. Vydestilované frakce budou následně skladovány v IBC kontejnerech v předmětném zařízení na zabezpečených plochách. Všechny technologie, které přijdou do styku s rozpouštědly, budou vyrobeny z nerez oceli, nebo budou mít speciální ochranu proti chemické agresi.

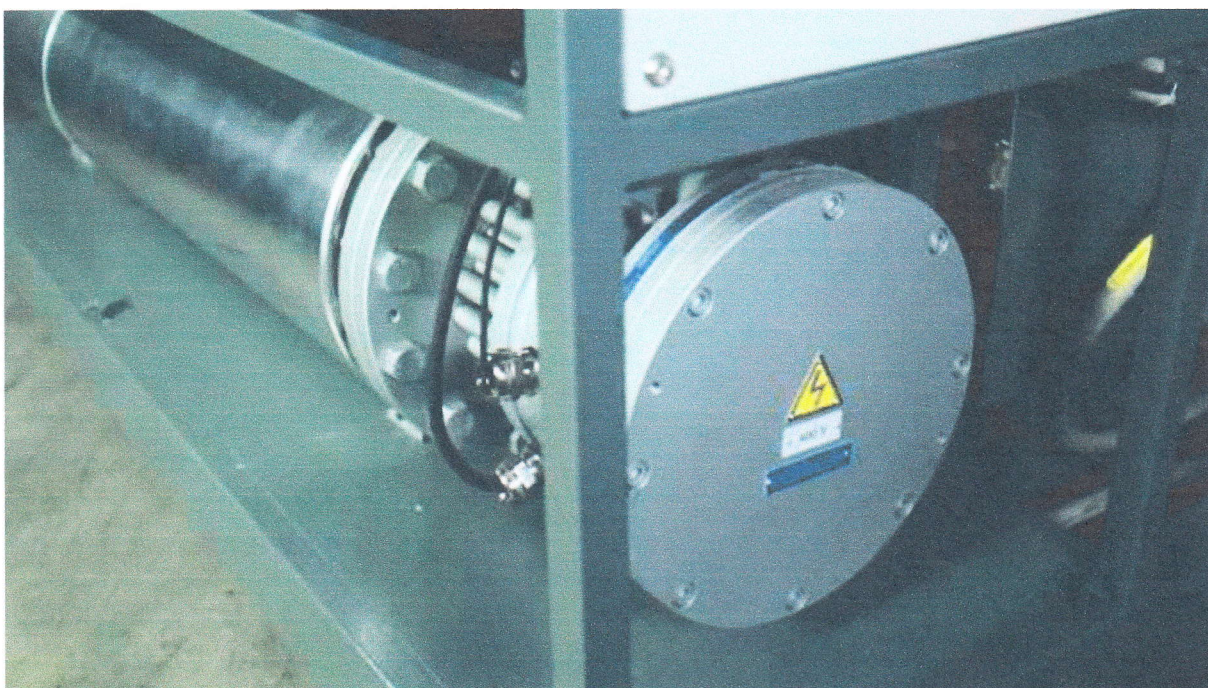
Princip rozdělení směsi rozpouštědel na jednotlivé frakce. Předpoklad je, že z daného vzorku směsi rozpouštědel lze získat 8 jednotlivých frakcí (rozpouštědel). Daná frakce bude vydestilovaná vždy při konkrétní teplotě (např. toluen 120 °C, ethylacetát 77 °C, aj.). Vždy před zpracováním daného vstupu bude provedeno zjištění procentuálního obsahu jednotlivých frakcí v daném odpadním rozpouštědle a bude vyhotovena konkrétní receptura (postup), podle kterého bude daný odpad zpracován. **Po destilaci jsou rozpouštědla již čistá a připravená k dalšímu materiálovému využití.**

Ilustrační obrázky uvedené níže představují destilační kolonu o kapacitě 1 200 l. Destilační kolona předkládané dodávky bude větší přibližně trojnásobně.





# Destilační zařízení pro recyklaci rozpouštědel



WinDigitTouch - Senza titolo

File Visualize Data recording Tools 3

PV T1	110	CV T1	31
PV T2	50	CV T2	33
PV T3	45	CV T3	23
PV TME	0	CV TME	0

PV Cycles: 1  
CV Cycles: 1

CYCLE COOLING NUM

The image shows a software interface for a distillation system. At the top, there is a menu bar with 'File', 'Visualize', 'Data recording', and 'Tools 3'. Below the menu is a toolbar with several icons. The main area contains a schematic diagram of the distillation system. It features three vertical columns on the left and right, and a central unit with a control panel and a viewing window. The columns are connected to the central unit by lines representing pipes. The central unit has a control panel with a screen and buttons. Below the schematic, there are three buttons labeled 'CYCLE', 'COOLING', and 'NUM'. The interface also displays several data points in a table format, including PV T1, PV T2, PV T3, PV TME, CV T1, CV T2, CV T3, CV TME, PV Cycles, and CV Cycles.



