

AGC slaví (nejen) 130 let řetenické sklárny

The AGC logo is displayed in a white box. It consists of the letters 'AGC' in a bold, blue, sans-serif font. A small red square is positioned between the 'A' and the 'G'.

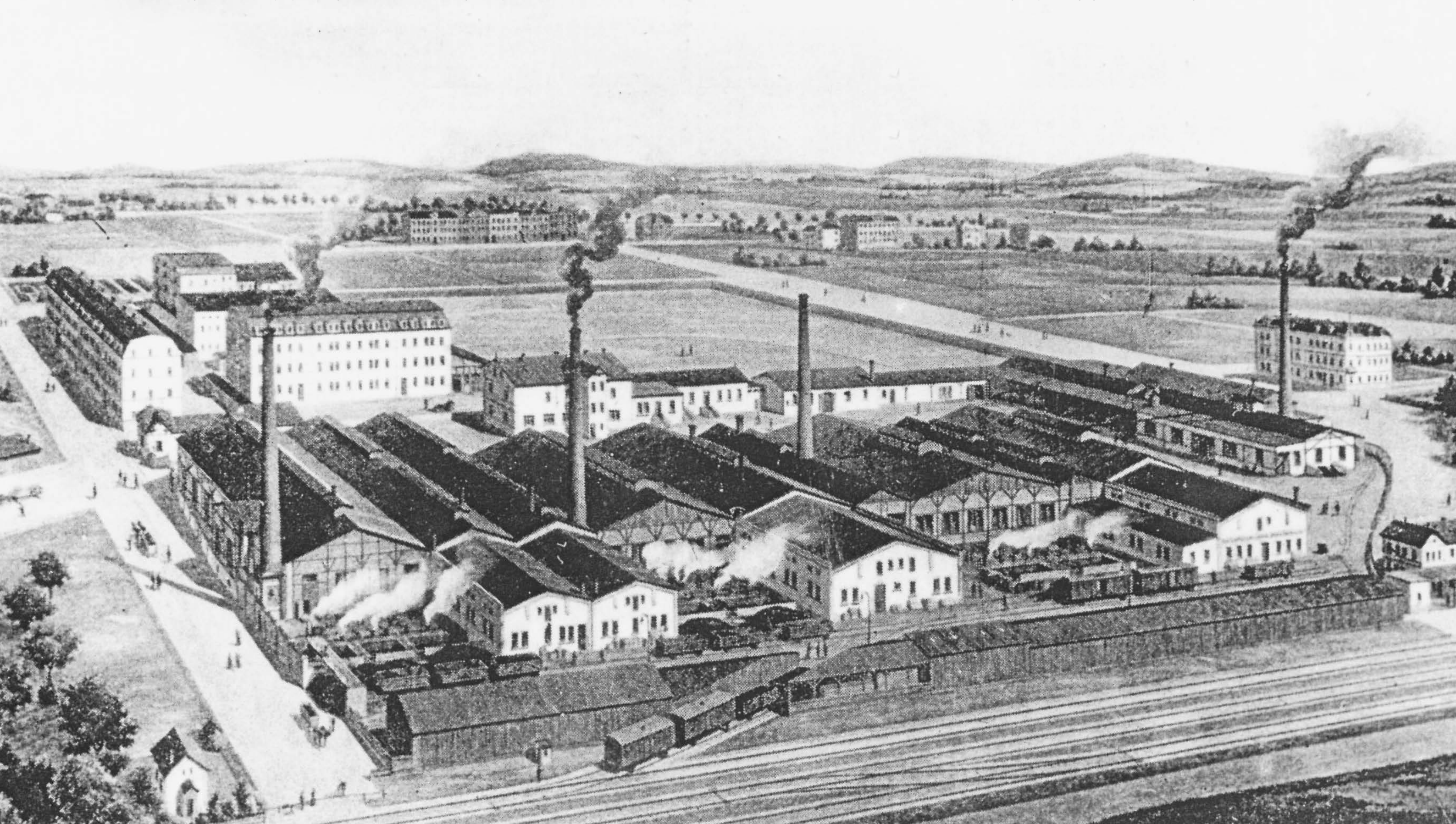
Your Dreams, Our Challenge

1884

Je rok 1884 a do Teplic přijíždí hutní inženýr Max Mühlig, aby zde, na strategickém místě v těsné blízkosti vlakového nádraží v Řetenicích, na popud své manželky Marie zakoupil pozemky a založil sklárnu na výrobu plochého skla.

1890

Je jaro 1890 a v tovární hale sklářské huti Marie o rozpětí 17 metrů je postavena a do provozu uvedena první tavicí pec. Začínají se psát dějiny řetenické sklárny...



MAX EUGEN MÜHLIG ZAKLADATEL SKLÁRNY V ŘETENICÍCH

— 1890–1915 —

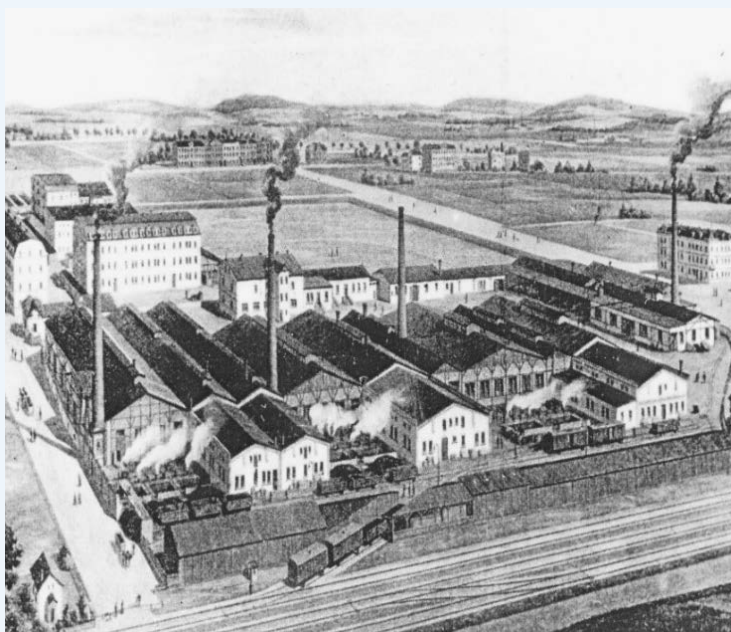
Píše se rok 1889 a sklárnu Žofie u Újezdečku řídí na Teplicku ještě neznámý podnikatel Max Mühlig, provoz běží dobře a sklárna přináší zisky. Maxova manželka Marie coby ctižádostivá „paní skelmistrová“ však prosazuje stavbu modernější a větší sklárny. Max Mühlig kupuje pozemky u řetenického nádraží a v roce 1890 zde zakládá novou sklárnu, kterou nazve na počest své manželky „Marie“. Zbytek svého života věnuje budování a řízení tohoto rodinného podniku.



Max Eugen Mühlig
23. 12. 1835, Dolní Rychnov - 11. 6. 1915, Teplice

VĚDĚLI JSTE, ŽE MAX MÜHLIG BYL

- velmi schopný hutní inženýr, pravděpodobně první vysokoškolsky vzdělaný technik v Čechách
- vynálezce - získal řadu patentů na sklářské stroje
- oblíbený a uznávaný zaměstnavatel. Průměrná mzda byla o polovinu vyšší než ve všech závodech s hutní sklářskou výrobou
- původce současné tradice předávání pamětních medailí - Max Mühlig předával svým zaměstnancům za dlouholetý pracovní výkon zlaté hodinky. Pro jeho sociální cítění bylo příznačné, že investoval značné částky do výstavby, na svoji dobu snad až „přepychových“ bytů pro své dělníky
- otec dvou synů, kterým přenechal vedení skláren, aby zde oba strávili více než 40 let svého života



Sklářská huť Marie, 1900

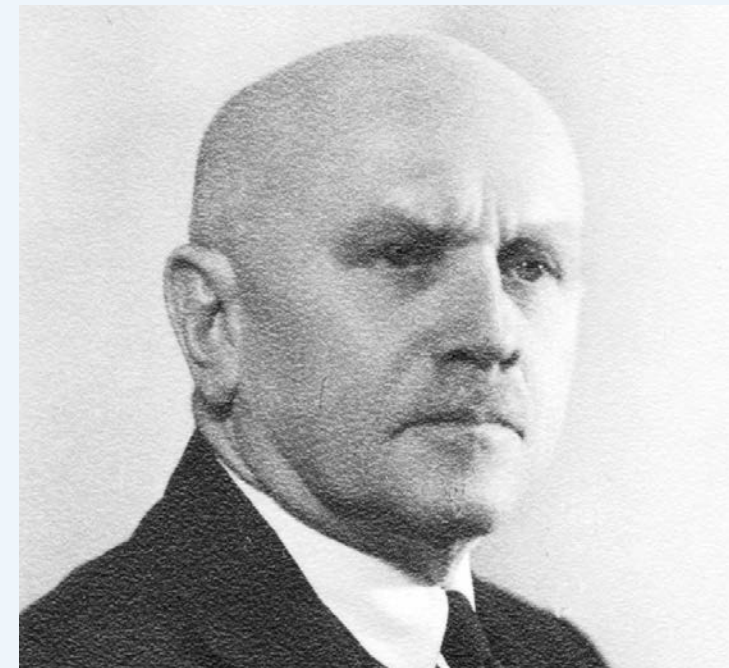


Vstupní brána do závodu

RODINA MÜHLIG A ŘETENICKÁ SKLÁRNA

— 1905–1945 —

Po smrti Maxe Mühliga převzali v roce 1915 řídicí činnost svého otce synové Josef a Anton a také manželka Marie. Díky svým bohatým odborným a podnikatelským zkušenostem, svému charakteru, názorům i dílu vystupují mezi českými skláři první poloviny 20. století.



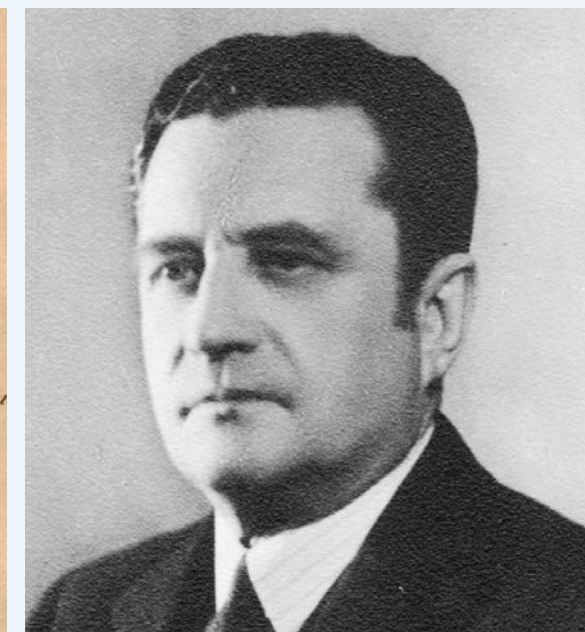
Josef Max Mühlig (1874 - 1954)

VÍTE, ŽE JOSEF MAX MÜHLIG (1874 - 1954) A GEORG ANTON MÜHLIG (1876 - 1951) BYLI

- velice vzdělaní, pracovití, skromní a spravedliví bratři s bohatými odbornými a podnikatelskými zkušenostmi
- do firmy nastoupili jako mladí - Josef ve svých 18 letech a Anton ve svých 22 letech
- finančně podporovali vysoké školy technického zaměření
- velcí gurmáni a milovníci piva a vína, oba se rádi dobře oblékali a rádi a často cestovali. Oba bratři reprezentují skupinu českých Němců loajálních k Československu. Po 2. světové válce získali československé občanství a dožili jako vážení občané Teplic



Marie Mühligová (1850 - 1932)



Georg Anton Mühlig (1876 - 1951)

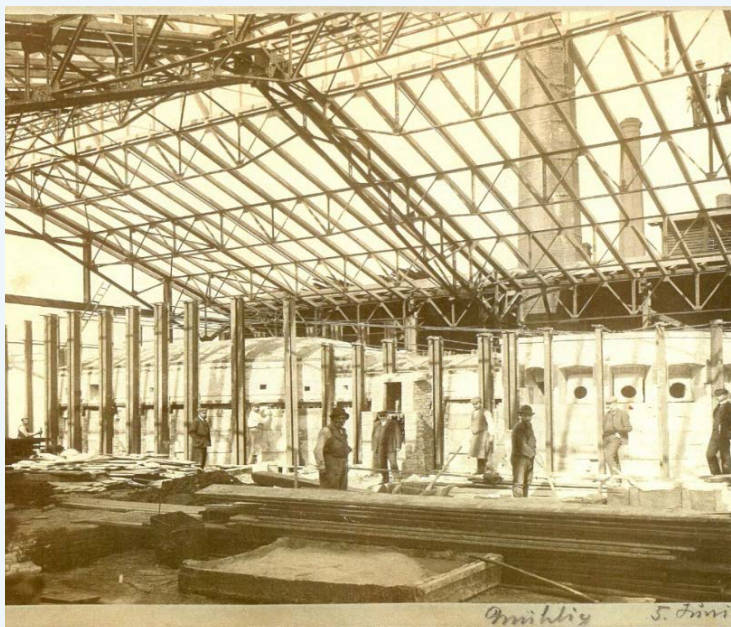
VÝROBNÍ TECHNOLOGIE TAŽENÉHO SKLA FOURCAULT

— 1900–1945 —

Koncem 19. století již byly k dispozici moderní vanové pece, ale tvarování plochého skla se stále provádělo ručně, přitom poptávka po plochém skle výrazně rostla. Přestože v roce 1879 působilo na Teplicku podle sklářské ročenky již 11 sklářských hutí, začala řetenická sklárna díky dobrému uvedení na trh už po roce 1900 prosperovat a Mühligové se rozhodují pro svůj největší čin v dějinách své firmy: investovat do strojní výroby plochého skla.



Emile Fourcault (1861-1919), vynálezce prvního tažného stroje



Stavba nové haly a nové pece, 1905

1912

Mühligové získávají na základě smlouvy účastníků Rakouského Fourcault kartelu licenci na výrobu taženého skla Fourcault (podle belgického inženýra Emile Forcaulta a konstruktéra Emila Gobbeho z roku 1900)

1919

V lednu Mariina huť do základů vyhořela. I přes poválečné nedostatky a zmatky však byla již v březnu část ruční výroby okenního skla obnovena

Ve sklárně v Hostomicích je na 7 instalovaných strojích započato mechanické tažení skla

1924

V řetenické sklárně je do provozu uvedena velká desetistrojová tažná pec Fourcault

Firma získává světový věhlas, na prohlídku sklárny přijíždí zástupci z japonské sklárny Asahi Glass Company (AGC)

1939 - 1945

Během 2. světové války byla sklárna pod německou vojenskou správou

1947

Změna názvu sklárny na Sklářny Union n.p. Teplice, závod Řetenice

1907

Pan Toshiya Iwasaki zakládá v Japonsku společnost Asahi Glass Company (AGC)

SKLO UNION TEPLICE

— 1958–1990 —

Když proběhl před pár lety průzkum týkající se povědomí o značce AGC v České republice, ukázalo se, že zatímco AGC bylo ve stavebnictví ještě nedávno značkou novou a jen málo známou, naprostá většina respondentů si pamatovala a znala sklářský koncern pod jeho dřívějším názvem Sklo Union. A stejně jako rodina Mühligů a následně belgický Glaverbel, i Sklo Union se výrazně zapsal do rozvoje a modernizace řetenické sklárny.



Výstavba haly na výrobu plaveného skla (linka R1), 1967



Výstavba haly na výrobu plaveného skla (linka R2), 1984



Budova nového generálního ředitelství, 1970

1965

Dochází ke sloučení VHJ ploché sklo, Teplice a VHJ obalové a lisované sklo, Dubí u Teplic. Vzniká tak nová výrobní organizace, sklářský koncern Sklo Union, oborový podnik Teplice

1967 - 1969

Výstavba první linky na výrobu plaveného skla pomocí výrobní technologie float v tehdejší východním bloku v Řetenicích

1968 - 1970

Výstavba nové správní budovy generálního ředitelství v Řetenicích. Za účelem urychlení stavby byla koncepce změněna z původních 11 podlaží na 8 pater

1978

Sklo Union se podílí na stavbě Paláce kultury v Praze, na rekonstrukci a dostavbě Národního divadla a na výstavbě stanic pražského metra

1984 - 1988

Výstavba druhé linky na výrobu plaveného skla float v Řetenicích

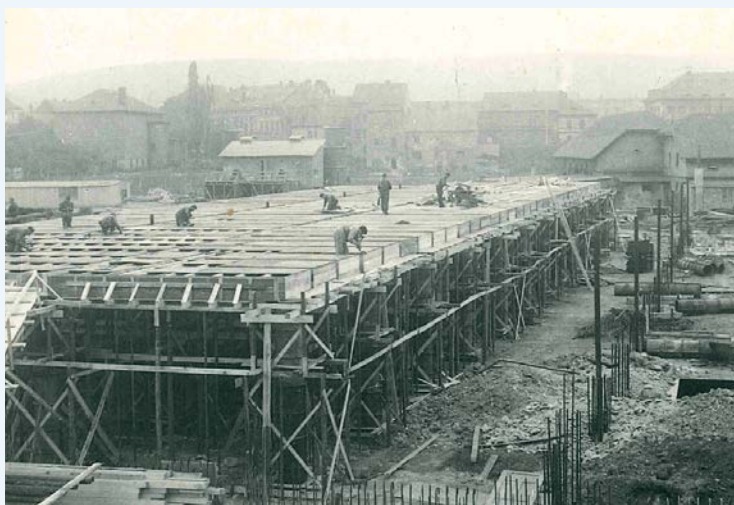
1961

Fúzí společností Glaver a Univerbel vzniká v Belgii společnost Glaverbel, budoucí majitel Sklo Unionu

VÝROBNÍ LINKA FLOAT R1

— 22. 10. 1969 —

Výrobní technologie taženého plochého skla Fourcault byla v 50. letech již značně zastaralá a bylo zřejmé, že brzy opustí světovou sklářskou scénu. Díky velkému úspěchu čs. sklářů na Světové výstavě EXPO 58 v Bruselu byly do sklářského průmyslu uvolněny značné finanční prostředky. Stejně jako před 50 lety ale vyvstala otázka, jakým způsobem sklárnu modernizovat...



1959

Zcela nečekaně se objevuje řešení v podobě revoluční výrobní technologie „float - process“, za niž byl Alastair Pilkington z firmy Pilkington Brothers, povýšen královnou Alžbětou II. do šlechtického stavu

1966

Rozhodnutí postavit ve sklárně Řetenice linku na výrobu plaveného skla float

Podepsána smlouva s fi. Pilkington Brothers o získání výrobní licence. Jednalo se o 1. licenci float v tehdejší východní bloku a 11. licenci na světě

1967

Započata výstavba linky na výrobu plochého skla

1969

Zahájen zkušební provoz na lince R1. Do cínové lázně bylo vypuštěno první sklo a za několik hodin byl ustálen pás skla o šířce 3 200 mm. Stalo se tak 50 let po spuštění výroby plochého skla na vaně Fourcault v Hostomicích

2012 - 2014

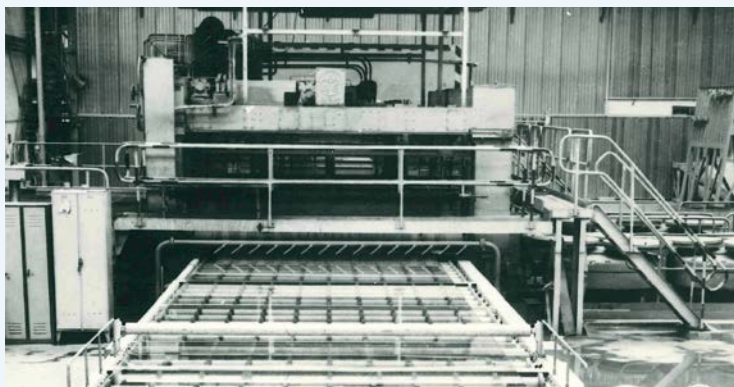
Generální rekonstrukce výrobní linky R1

Původní výrobní kapacita 600 tun skla denně zůstala zachována, vzniklo 80 pracovních míst

Současná výroba je výrazně šetrnější k životnímu prostředí

Na modernizaci pracovaly 2 000 pracovníků ze 150 firem včetně odborníků společnosti AGC z Japonska a Belgie

Výrobní linka R1 představuje jednu z nejmodernějších sklářských technologií svého druhu na světě. Investice do vylepšení linky přišla na necelých 40 miliónů € a umožnila firmě rozšířit výrobu plochého skla určeného pro automobilový průmysl



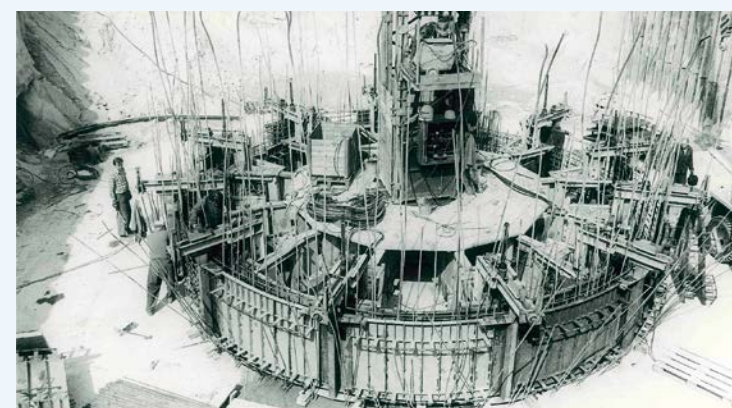
VÝROBNÍ LINKA FLOAT R2

— 18. 2. 1988 —

Na konci 70. a začátkem 80. let poptávka po plochem skle pro stavebnictví a automobilový průmysl neustále roste. Na výrobní lince Float I. se vyrábí 320 tun skla denně a sklárna se potýká s nedostatečnou výrobní kapacitou. Je rozhodnuto o výstavbě druhé výrobní linky.



Stavba haly druhé linky float



Základy komína druhé linky float



Následky větrné smrště

1984

Zahájena výstavba 2. linky na výrobu plaveného skla Float II. Na stavbě se podílí okolo 20 organizací z Československa a řada zahraničních dodavatelů výrobních zařízení

1986

Větrná smršť o rychlosti 200 km/hod. způsobila havárii rozestavěné ocelové střešní konstrukce nad novou halou, výstavba linky se tak zpozdila o 6 měsíců

1988

Zahájena výroba na 2. výrobní lince Float R2

1994

Generální oprava a navýšení výrobní kapacity

2011

Studená oprava linky R2 se zaměřením na snížení energetické náročnosti tavení, snížení emisí v regionu a snížení hlukové zátěže do okolí výrobního závodu

Linka je určena k výrobě čirého stavebního skla a její denní výkon zůstal i po studené opravě stejný jako dříve, tedy přibližně 710 tun denně. Celkový náklad na opravu činil přibližně 30 miliónů €



Výrobní linka R2

GLAVUNION

— 1. 4. 1991 —

Dne 28. prosince 1990 je do obchodního rejstříku zapsána akciová společnost Glavunion se závody Řetenice, Chudeřice, Kryry, Duchcov, Pozorka, Sokolov, Oloví, Chodov, Krajková, Liberec a Hranice. Na jaře roku 1991 je podepsána smlouva o založení společného podniku s firmou Glaverbel se sídlem v Belgii a dne 1. 4. byla zahájena činnost společného podniku Glavunion.



1990

Majetek státního podniku Sklo Union Teplice přešel na nově založenou akciovou společnost Glavunion

1991

Vznik společnosti Glavunion

Jedná se o první velkou privatizaci s účastí zahraničního investora v polistopadovém Československu

Generálním ředitelem se (až do roku 2009) stává Štěpán Popovič. Spoluzakládá Svaz průmyslu a dopravy a organizuje vstup Glaverbelu na ruský trh

Výroba plaveného skla float je na světové špičkové úrovni, firma buduje vlastní distribuční síť, otevírá obchodní agentury na trzích střední a východní Evropy, rozjíždí nové provozy, orientuje se výhradně na výrobu a zpracování plochého skla

1997

Firma se umístila na 43. místě v soutěži Czech Top 100 a na 28. místě v soutěži Českých 100 nejlepších

Zahájena výroba skla barveného ve hmotě Planibel

1998

Zahájena výroba reflexního skla Stopsol



GLAVERBEL CZECH

— 1. 1. 1999 —

Do roku 1999 vstupuje teplická sklárna pod názvem Glaverbel Czech a v roce 2002 se jako největší výrobce plochého skla a jeho aplikací ve střední a východní Evropě stává nedílnou součástí celosvětové Skupiny Asahi Glass Company (AGC Group). Ta se stává majoritním majitelem celé Skupiny Glaverbel a zavádí globální řízení společnosti.



Administrativní budova během rekonstrukce. Práce byly zahájeny 2. 4. 2002 a dokončení rozsáhlé přestavby bylo završeno kolaudací dne 19. 11. 2003. Práce probíhaly za plného provozu administrativní budovy



Provoz Stratobel v řetenickém závodě

1999

Glavunion mění své jméno na Glaverbel Czech

2000

Otevřen nový závod na výrobu nízkoemisivních skel s povlaky

2001

Zahájena výroba vrstvených bezpečnostních skel Stratobel

2002

Sklárna je největším výrobcem plochého skla a jeho aplikací ve střední a východní Evropě. Majoritním vlastníkem Glaverbelu se stává Skupina AGC

2002 – 2003

Za plného provozu proběhla rekonstrukce hlavní administrativní budovy

2004

1. místo v žebříčku „100 nejvýznamnějších firem ČR“ za rok 2003 v kategorii Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot, 3. místo v soutěži „Zaměstnavatel roku 2004 v ČR“ a titul „Nejlepší zaměstnavatel regionu 2004“

Glaverbel Czech a.s. získal 1. místo!!!

Ve čtvrtek 17. června 2004 se konal již 10. ročník prestižního žebříčku "100 nejvýznamnějších firem ČR za rok 2003". Hranici 1,6 bilionu korun překročily v roce 2003 tržby stovky nejvýznamnějších společností, což je v porovnání s předchozím rokem nárůst téměř o jednu pětinu. Výplývá to z výsledků jubilejního desátého ročníku žebříčku 100 nejvýznamnějších firem České republiky, který pravidelně sestavuje Sdružení CZECH TOP 100. Glaverbel Czech a.s. se v celkovém hodnocení umístil na 42. místě. V kategorii Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot získal 1. místo. V roce 2003 dosáhly tržby a.s. Glaverbel Czech 11 590 776 tis. Kč. (jan)



AGC FLAT GLASS CZECH

— 1. 9. 2007 —

U příležitosti 100. výročí od založení společnosti Asahi Glass Company panem Toshiyou Iwasakim dochází k celosvětovému přejmenování všech společností Skupiny na AGC. Asahi Glass Company se specializací na sklo, elektroniku a obrazovky, chemii a jiné materiály vlastní více než 200 firem ve více než 20 zemích světa, zaměstnává na 54 000 lidí a pyšní se obratem 11,1 miliard €.



Glaverbel Czech se stává AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group



Hlavní administrativní budova



Současný pohled na teplickou sklárnu AGC

2007

Dochází k přejmenování všech firem sklářského koncernu na AGC

Zahájen provoz výrobní linky R3

2008 – 2010

Sklárna se vypořádává s ekonomickou krizí a jejími důsledky včetně znatelného snižování nákladů, které nepříjemně zasáhlo do práce i hospodaření celé Skupiny

2009

Z postu generálního ředitele odchází do důchodu Štěpán Popovič a na místo předsedy představenstva nastupuje Pavel Šedlbauer, tehdejší výrobní ředitel Glaverbel Czech a jeden z víceprezidentů a ředitelů AGC Glass Europe

2011

Studená oprava a restart linky R2

2014

Nájezd výrobní linky R1 po generální rekonstrukci

2017

Novým country managerem společnosti AGC Flat Glass Czech se stává Zdeněk Frelich, ředitel závodu Oloví

2018

Zahájen provoz nové řezací linky v řetenickém závodě

2018 – 2019

Modernizace zpracovatelského závodu AGC Processing Teplice

Teplická sklárna je centrálním střediskem AGC Glass Europe pro střední a východní Evropu a nabízí širokou škálu inovativních a vysoce kvalitních produktů. Věnuje pozornost životnímu prostředí a pyšní se titulem nejlepší zaměstnavatel v regionu i celé ČR

VÝROBNÍ LINKA FLOAT R3

— 14. 12. 2007 —

Protože v oblasti střední a východní Evropy chybí produkce floatu, je nutné postavit novou výrobní jednotku. V Tokiu se rozhoduje o místě výstavby. Především díky dostupnosti zdrojů a schopným a kvalifikovaným lidem byl vybrán závod v Teplicích. V září 2006 je v řetenickém závodě zahájena výstavba nové výrobní linky R3.



2006

Schválena investice do výstavby nové floatové linky R3. Začíná stavba - na ploše stavby o rozloze 4 ha probíhají demoliční práce

Za areálem stávající sklárny bylo v průběhu demolice zbouráno 15 objektů, suť z nich byla převážně zrecyklována a použita na zpevnění podloží

Na konstrukce hal bylo použito 3 000 tun oceli, 10 500 tun žáromateriálu a 28 000 m³ betonu

Piloty tvořící základ stavby pohltily 20 000 tun štěrku. Materiály byly navezeny více než 800 kamióny

Nejhlubším místem stavby jsou základové piloty pece v hloubce 29 m, nejvyšším bodem areálu je 120 m vysoký komín

Nejteplejším místem v provozu je tavicí agregát ve vaně dosahující teploty 1 590 °C

2007

Zažehnut tavicí agregát nově postavené pece, linka najíždí na provoz a ještě před koncem roku zahajuje výrobu

2008

Slavnostní zahájení provozu

Linka R3 je první float se 100% zaměřením na on-line výrobu zeleného skla pro automobilový průmysl

Jedná se o jednu z nejmodernějších technologií svého typu na světě s výkonem 700 tun skla za den

Byla vybudována nákladem přibližně 100 miliónů € a nově zaměstnala 70 lidí

VÝROBNÍ ZÁVOD ŘETENICE

— 1890 —

Závod Řetenice je nejstarším a zároveň největším výrobním závodem společnosti AGC Flat Glass Czech. Vyrábí se zde základní čirá skla a skla probarvená ve hmotě, vrstvená bezpečnostní skla, tepelně izolační skla a skla s protisluneční ochranou. Pracuje zde více než 600 zaměstnanců.



1890

Max Mühligh zakládá sklárnu v těsné blízkosti řetennického nádraží

1924

Započato mechanické tažení skla pomocí technologie Fourcault

1969

Zahájena výroba plaveného skla float na lince R1

1988

Spuštěna výroba skla float na lince R2

2000

Otevřen nový závod na výrobu nízkoemisivních skel

2001

Do provozu uvedena linka Stratobel na výrobu vrstvených bezpečnostních skel

2007

Zahájena výroba zeleného skla pro automobilový průmysl na lince R3

2011

Studená oprava R2

2014

Generální oprava R1

2018

Do provozu uvedena nová řezací linka



VÝROBNÍ ZÁVOD BAREVKA DUBÍ

— 7. 6. 1912 —

Závod Barevka vznikl v roce 1912 jako Österreichisch - Ungarische Tafel und Farbenglaswerke Zuckmantel (Pozorka). Již od samého začátku vyráběl svá dnes již proslulá skla s drátěnou vložkou („drátoskla“) a lité sklo mnoha barev. V roce 1948 měl závod nejmodernější výrobu litého skla v Evropě. Dnes představuje jediný závod v rámci evropské Skupiny AGC vyrábějící vzorované sklo, pracuje zde 110 zaměstnanců.



1912

Založen závod Österreichisch-Ungarische Tafel und Farbenglaswerke Zuckmantel (Pozorka)

1948

Závod s nejmodernější výrobou litého skla v Evropě

1982

Vypukl obrovský požár, který zničil kompletně celý zpracovatelský provoz. Bylo potřeba postavit úplně nové linky

1991

Sklárna Barevka se stává součástí nové společnosti Glavunion

2004

Odstavení a likvidace vany č. 2

2005

Zahájena výroba matovaných skel Matelux v DLF formátech

2008

Zahájení výroby v PLF formátech

2009

Odstavení linky D1

2010

Oprava linky D1 a její spuštění

2015

Instalace pískovací pece dovezené 23 kamióny z belgického závodu Roux. Technologicky je tato pískovací linka naprostý unikát, jediný svého druhu v Evropě a dost možná i na světě



VÝROBNÍ ZÁVOD OLOVÍ

— 22. července 1893 —

Závod, založený v roce 1893 jako První česká akciová společnost pro výrobu skla, je specializovaný na výrobu plně transparentních protipožárních skel Pyrobel. Téměř 90% produkce protipožárního skla se vyváží do zahraničí. V současné době v závodě pracuje přes 120 zaměstnanců a sortiment výrobků dosahuje 30 produktů různé šíře a velikosti ve formátu DLF a řezané a broušené tvary.



1893

Založena sklárna v Oloví

1916

V průběhu I. světové války došlo k výhasu vany, a poté k jejímu zbourání a přestavění na strojní tažení tabulového skla. Sklárna poté prošla problémy, které s sebou přinesly hospodářská krize a II. světová válka

1946

Závod se stal součástí nového podniku Západočeské sklárny se sídlem v Sokolově

1948

Postupná rekonstrukce celého závodu

1962

Závod postižen velkou povodní

70. léta

Modernizace zrcadlárny

90. léta

Podstatná část produkce tabulového skla přešla na systém float

1991

Závod v Oloví se stává součástí nové akciové společnosti Glavunion

1998

Zahájeno řezání protipožárních skel

2001

Zahájen pravidelný provoz na výrobu protipožárních skel

2005

Postavena čtvrtá výrobní jednotka

2009

Zahájen provoz čističky odpadních vod, tzv. membránové biologické čistírny



VÝROBNÍ LINKA KRYRY

— 1908 —

Kryrský závod stojí v místech, kde původně stával cukrovar. Ten však v roce 1876 vyhořel, a když areál v roce 1908 koupil podnikatel Nachtschauer, postavil zde sklárnu a zahájil ruční výrobu plochého skla. V současné době se zde vyrábí a zpracovávají zrcadla a lakovaná skla. V závodě pracuje okolo 90 zaměstnanců.



1908

Založena sklárna v Kryrech

1917

Sklárna vyhořela, ale provoz byl brzy obnoven

1921

Výroba je již zaměřena výhradně na broušení a leštění plochého skla

1935

Sklárna se začíná specializovat pouze na výrobu zrcadel

1945

Sklárna převzata do národní správy, změny v koncepci

1959

Výroba nábytkového skla a zrcadel

1962

Výroba matovaného a ledovaného skla

1991

Závod v Kryrech se stává součástí společnosti Glavunion, demolice starého a výstavba nového závodu

1993

Zahájena výroba zrcadel a provoz opracování skel v novém závodě

2000 - 2001

Výstavba nové expediční haly a nových kancelářských prostor, přestavba linky na výrobu zrcadel

2017

Otevřena nová linka na zpracování skel pro velkoformátové dotykové displeje



SÍŤ ZPRACOVATELSKÝCH ZÁVODŮ

— 1991 —

Přelom století je pro sklárnu obdobím dynamického růstu: orientace výhradně na výrobu plochého skla se vyplácí, zavedená technologie float je na světové špičkové úrovni, firma investuje do nových provozů, otevírá obchodní agentury na trzích střední a východní Evropy a začíná budovat vlastní síť zpracovatelsko-distribučních firem.



Zpracovatelské závody společnosti AGC nabízejí širokou škálu opracovaných skel, která jsou řešením pro různé aplikace ve stavebních projektech - tepelně izolační skla, skla s protisluneční ochranou, bezpečnostní vrstvená a tepelně tvrzená skla, protipožární skla do oken a na fasády nebo dekorativní skla pro interiérový design

2014

V rámci restrukturalizačních opatření dochází k fúzi českých zpracovatelsky-distribučních společností AGC Fenestra, AGC Hradec Králové, AGC Moravské Budějovice a AGC Stod do jedné společnosti AGC Fenestra s osmi závody Brno, Hradec Králové, Moravské Budějovice, Nesovice, Salaš, Sokolov, Stod a Žďar nad Sázavou



Polské zpracovatelsky-distribuční společnosti AGC Gdaňsk, AGC Opatow, AGC Warszawa a obchodní agentura AGC Flat Glass Polska se spojily se společností AGC Silesia, a ta se přejmenovala na AGC Glass Poland. V rámci této změny vznikly 4 výrobní závody - závod Gdaňsk, Opatów, Warszawa a Silesia - a oddělení market services

Následně došlo také ke spojení slovenských zpracovatelsky-distribučních společností do jedné společné firmy AGC Trenčín se závody v Bánské Bystrici, Košicích a Trenčíně

2018 - 2019

Modernizace zpracovatelského závodu AGC Processing Teplice



SÍŤ LOKÁLNÍCH DISTRIBUČNÍCH CENTER

— 2012 —

S cílem umožnit svým zákazníkům snadnější přístup ke kompletní škále základních skel AGC začíná budovat celoevropskou síť distribučních center. V České republice a na Slovensku tak vznikly čtyři velkoobchody interiérovým a exteriérovým sklem. To stavebním firmám, zpracovatelům skel, výrobcům, dodavatelům zrcadel i drobným sklenářům v regionu umožňuje velmi rychle reagovat na specifické požadavky zákazníků.



2012

V Olomouci otevřeno první lokální distribuční centrum ve střední Evropě

2014

Svoji činnost zahájilo distribuční centrum v Klíčanech u Prahy

2015

V rámci rozšiřování distribuční sítě byl v Nitře otevřen první regionální velkoobchod na Slovensku

2017

V Příbrami otevřeno třetí české distribuční centrum



AGC AUTOMOTIVE CZECH

— 1925 —

AGC Glass Europe je výrobcem plochého skla pro stavební a automobilový průmysl. Zatímco již zmíněné sklárny patří do divize stavebních skel, autoskla se vyrábí ve sklárně v Chudeřicích u Bíliny. Historie této sklárny je spojena s Edmundem Weinmannem. Ten v roce 1907 kupuje chudeřickou koksárnu, kterou přejmenuje na Weinmannovy závody, a v roce 1914 zde začíná budovat továrnu na výrobu zrcadlového skla.



1925

Zahájena výroba zrcadlového skla

1938

Weinmannové ze strachu z antisemitismu emigrují, sklárna je arizována a po roce 1945 znárodněna

1944

Weinmannovy závody se staly náhodným terčem náletu spojeneckých bombardovacích letadel. Závody zasáhlo asi 13 bomb, došlo k zapálení nebo poboření řady objektů, k četným zraněním osob a ztrátám na životech

1973

Hutní provoz zastaven a závod se specializuje na izolační skla a tvrzená bezpečnostní skla pro automobilový průmysl a stavebnictví

1991

Sklárna se stává součástí Glavunionu, je rozhodnuto o modernizaci závodu ve výši necelých 60 miliónů €

1996

Založena samostatná akciová společnost Splintex Czech

2004

Splintex Czech přejmenován na AGC Automotive Czech

2010

Sloučení mateřské společnosti AGC Automotive Czech (závod Chudeřice) a dceřiné společnosti AGC Automotive Bílina (závod AVO Bílina) v jeden společný závod AGC Automotive Czech

2018

Sklárna, ve které se vyrobí ročně okolo 30 milionů autoskel, je největším exportérem v Ústeckém kraji a nejrychleji rostoucím v ČR

Závod v Chudeřicích patří mezi největší evropské výrobce skel pro automobilový průmysl a je největším závodem na výrobu autoskel v rámci Skupiny AGC



FK TEPLICE

— 1903 —

Po skončení II. světové války zaniká původní německý klub Teplitzer FK 1903 a 7. června 1945 je založen klub SK Teplice - Šanov. Hrát se začalo na „droždárně“, bývalém hřišti klubu Teplitzer FK 1903. Klubovými barvami se stávají žlutá a modrá. V roce 1966 vstupuje do klubu sklářský koncern Sklo Union a v roce 1968 je zahájena výstavba nového stadiónu na Stínadlech.



1991

Vzniká nový fotbalový klub FK Glavunion Teplice

1993

Spojení klubu se Spartakem Bystřany, předsedou nového klubu FK Frydrych Teplice se stává František Hrdlička

1995

Většinovým vlastníkem klubu a strategickým partnerem se stává Glavunion, zahájena rekonstrukce stadiónu

2007

Majoritním vlastníkem klubu FK Teplice se stává AGC

STŘEDNÍ ŠKOLA AGC

— 1949 —

Střední škola AG patří mezi nestátní, firemní střední školy. Společným cílem sklárny i školy je vybudovat stabilní systém pro přípravu odborníků na vybrané technické pozice dle požadavků a potřeb společnosti i trhu práce. Současný počet studentů se pohybuje mezi 260 až 300 studenty denního studia a kolem 40 účastníků studia při zaměstnání.



1949

Původní škola vznikla jako Závodní učňovská škola sklárren Inwald se zaměřením na sklářské obory a obory strojné a elektro údržbářské

1964

Vzniká nové odborné učiliště řízené podnikem Sklo Union

1988

Škola přestěhována do bývalé základní školy v Řetenicích

2007

Škola přejmenována na Střední škola technická AGC

2006

Je září 2006 a na ploše budoucí stavby o rozloze 4 ha probíhají demoliční práce. Japonské vedení sklárny v létě schválilo investici ve výši 2,5 miliardy korun do výstavby nové linky R3 na výrobu zeleného skla pro automobilový průmysl.

Náročnost stavby se odrazí v celkových spotřebách použitých materiálů: 3 000 tun oceli, 10 500 tun železerního materiálu a 28 000 m³ betonu. Piloty tvořící základ stavby pohltily 20 000 tun šterku.

2007

Je 14. prosince 2007 a linka R3 v řetenickém závodě AGC Flat Glass Czech najíždí na provoz a ještě před koncem roku zahajuje výrobu zeleného skla pro automobilový průmysl.

Technologie ojedinělých parametrů s plánovaným výkonem 700 tun skla za den vznikala 18 měsíců. Linku obsluhuje celkem 94 zaměstnanců.

Nad Řeticemi ční do výšky 120 m nový, již třetí komín. A právě tyto tři komíny se staly nedílnou součástí Teplic i života v nich.





AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group
Sklářská 450
41674 Teplice
Telefon: 417 501 111
Email: czech@eu.agc.com
Web: www.agc-glass.eu, www.agc-yourglass.com

AGC slaví

130 ^{let}

založení sklárny
v Řetenicích

50 ^{let}

spuštění výroby
skla float

30 ^{let}

vznik společnosti
Glaverbel (AGC)

5 ^{let}

od dokončení
rekonstrukce linky R1

1 ^{rok}

od modernizace závodu
AGC Processing Teplice