

DIOSS NOVINY

FIREMNÍ INFORMAČNÍ MĚSÍČNÍK PRO ZAMĚSTNANCE

SPECIÁL KE 30. VÝROČÍ EXISTENCE SPOLEČNOSTI

Ladislav Kröbl, Šárka Kugelová

Vážené dámy a vážení pánové!

V lednu 1993 byla založena společnost Dioss Nýřany s.r.o. U jejího zrodu stáli Ing. Vladimír Blažek, Ing. Václav Aulík a Jiří Huml.

Společnost měnila v průběhu posledních 30 let svůj výrobní program, investovala do nových hal a technologií. Měnilo se i spektrum zákazníků. Důležité milníky historie společnosti připomíná toto číslo Dioss novin.

V našich řadách naleznete pamětníky i pamětnice,

kterí pro firmu věrně pracují již 30 let a více: Ivana Bednářová, Sylva Kaslová, Zdeňka Bromová, Ivana Farková, Milan Němec, Zdeněk Němec, Ing. Šárka Kugelová, Marika Žitná, Vlastislav Lukáš, Aneta Mahdalová a Jiří Mentl.

Dne 1.2.2023 se sejdeme, abychom si úspěšnou historii společnosti připomněli. Na kmenové zaměstnankyně a zaměstnance čeká malý dárek.

Přejme si, abychom se nám dařilo i nadále rozvíjet firmu a zlepšovat její výsledky.

Děkujeme všem, kteří pro firmu pracují a usilují o zlepšování jejího fungování.



**30 LET
SPOLU**

8. 1. 1993

Založení nezávislé divize DIOSS NÝŘANY, spol. s r.o. Ředitelem je jmenován Ing. Václav Aulík. Majitelem je soukromá společnost DIOSS, spol. s r.o. se sídlem v Plzni.



5. 4. 1993



V Plzni byla podepsána smlouva o spolupráci s japonskou firmou SANYO. Jedná se o výrobu bateriových sestav, kde je kladen důraz na vysokou kvalitu výrobků na zahraniční trh. Zahájení výroby baterií do mobilních telefonů NOKIA pro společnost SANYO se uskutečnilo v b. 230, poté byla výroba přestěhována na halu KORD.



Bylo dokončeno pracoviště práškové lakovny. Zakoupena a instalovaná kombinovaná sušící vana pro pasivaci.



září 1993



Útlum výroby montážního materiálu byl nahrazen výrobou kompaktních nakladačů pro německou firmu HYTRACK. První kusy byly vyrobeny v září 1993.

rok 1994

Zahájena spolupráce s německou firmou WILDEN ohledně výroby elektrospotřebičů.

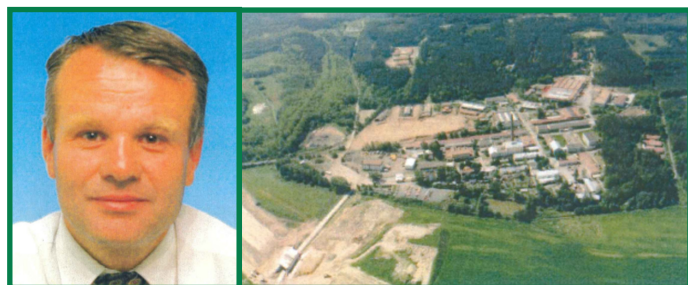
rok 1994



Ve spolupráci s německou firmou Kabelmetal zavedena výroba součástek pro automobilový průmysl. Výroba probíhá v halách č. 9 a č. 10 (dříve výroba telefonních ústředěn), které musely být celé zrekonstruovány.

1. 5. 1995

Do funkce ředitele společnosti byl jmenován Ing. Miroslav Kroupa, který doposud vykonával funkci ekonomického ředitele. Průměrný počet zaměstnanců v r. 1995 byl 950.



Probíhá výstavba úseku dálnice D5 mezi Plzní a Rozvadovem. Tento úsek byl slavnostně otevřen 6.11.1997.

4. 5. 1995

Firma obdržela povolení k výrobě motorové tříkolky TRIBETA - výroba převážně pro zahraniční zákazníky.



rok 1995

Navázána spolupráce s f. EINHELL - výroba nabíječek pro automobilové baterie a výroba kabelových a hadicových bubnů. Pracoviště se dvěma výrobními linkami a i se sklady byly vybudovány v b. 23.



rok 1996



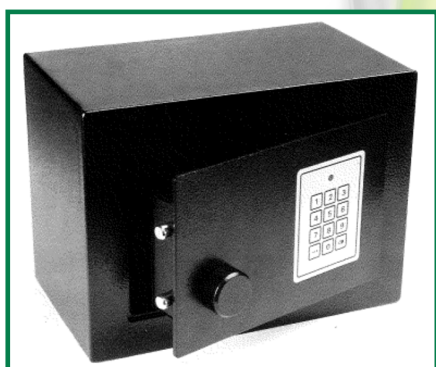
Byla ukončena výroba nakladačů HYTRACK a začala spolupráce s německou firmou Nordhausen Palettenbau - výroba kontejnerů pro automobilový průmysl.

rok 1997

Otevření nové moderní haly pro výrobu bateriových sestav pro firmu SANYO (2400 m²).



rok 1997



Byla zahájena výroba nábytkových trezorů pro německou firmu ARWE. Dochází k nárůstu zaměstnanců, ke konci roku jich je v evidenci 1106.

26. 1. 1998

Společnost získala certifikaci podle mezinárodních norem ČSN ISO 9002 a tím si otevřela cestu k dalším obchodním partnerům, zejména k navýšení objemů pro firmu SANYO a její odběratele.



rok 1998



Byla modernizována stávající závodní jídelna. Měsíčně bylo uvařeno cca 8500 teplých jídel. Provoz je zajišťován kmenovými zaměstnanci firmy.

2. 7. 1999

Otevření nové skladovací haly u výrobní haly SANYO - 1020 m².



rok 1999



Byla zahájena výroba klimatizačních jednotek pro vlakové soupravy pro německou firmu HFG (nyní Faiveley), a to na základě smlouvy o práci ve mzdě. Výroba probíhá v b. č. 604, 605 a 606, které musely být zrekonstruovány.

30. 4. 2000

Společnost se transformovala na akciovou společnost DIOSS NÝŘANY a.s., se sídlem Nýřany čp. 1238, 330 23 Nýřany, IČO 25244451.

rok 2000

Byla postavena další nová hala 2000 m² (antistatické pracoviště) pro lithium-iontové baterie - b. 637 a b. 638 - budova sociálního zázemí pro SANYO.

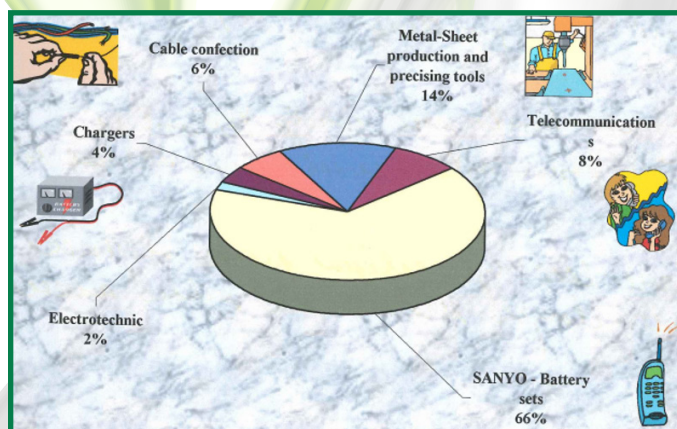
rok 2000



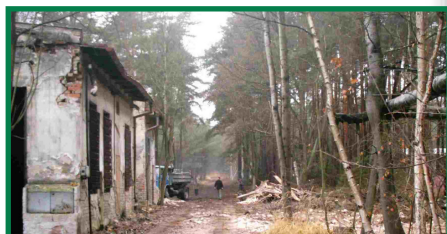
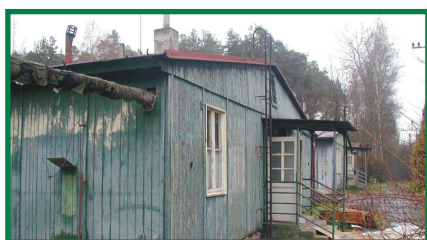
Byla zahájena spolupráce s německou firmou RATIONAL - výroba výměníků z nerezových trubek. Pro zajištění výroby byla rekonstruována b. 621.

rok 2000

Došlo k prudkému nárůstu zakázek, který vedl k navýšení počtu pracovníků. Ke konci roku společnost zaměstnávala 1668 kmenových pracovníků + 200 zahraničních pracovníků (zejména ze Slovenska).



rok 2000



Uskutečnila se demolice nevyužívaných a problémových objektů - dřevěné mateřské školy, závodních jeslí, ubytovny, galvanovny, staré pasivace a expedičních skladů.

rok 2000

Byl zahájen provoz vlastních internetových stránek www.dioss-ny.cz

30. 6. 2001



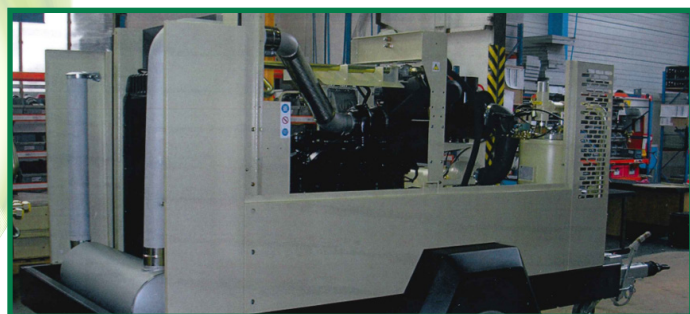
Atlas Copco

Z důvodu dlouhodobého požadavku firmy EINHELL na snižování cen nabíječek, byla tato výroba ukončena. Tato výroba v b. 23 byla nahrazena výrobou aku-nářadí pro firmu Atlas-Copco (později AEG). Tato spolupráce spočívala na bázi smlouvy o práci ve mzdě.

rok 2001

Zahájena výroba dílů pro kompresory pro firmu AIR POWER Chrást.

AIR POWER
Smart Partnership



rok 2001



Byla vybudována nová moderní hala strojírny o velikosti 3000 m², vybavená CNC stroji na vysekávání výrobků z plechů, lisy na ohýbání plechů, svářecími aparáty na CO₂ a TIG.



12. 8. 2002

Obchodní spolupráce s f. ATLAS-COPCO se rozšiřuje a je rozhodnuto o výstavbě nové výrobní haly o ploše 8500 m². Dne 12.8.2002 je položen základní kámen.



rok 2002

Pro rozšíření výroby klimatizačních jednotek byly rekonstruovány objekty 10, 11, 100.



rok 2003



Dochází k velkému nárůstu produkce společnosti SANYO. Skladové prostory byly rozšířeny instalací páternosterregálů. Počet kmenových zaměstnanců se během roku rychle zvyšoval, k 30.6. jich bylo 1472 a na konci roku již 1629. Nárůst byl zapříčiněn zvýšeným objemem zakázek SANYO, ATLAS COPCO, klimatizačních jednotek HFG Faiveley i strojírný.

15. 1. 2003

Slavnostní otevření výrobní haly 8000 m² pro firmu Atlas Copco (b. 640) pro montáž elektrického profi-nářadí.



rok 2003

Postaveny skladovací haly pro výrobu klima zařízení - obj. č. 642 (679 m²) a textilní hala - obj. č. 643 (432 m²) pro kompresory.



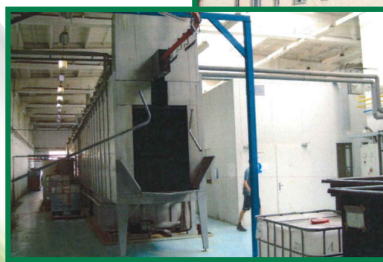
rok 2003



Byla postavena nová výrobní hala pro klima řízení HFG - b. č. 644 (1043 m²).

rok 2004

Provedena rekonstrukce objektů lakovny (b. č. 171, 174 a 601) a postavena zcela ojedinělá technologie práškové lakovny se zinečnatým fosfátem.



14. 10. 2004



Podepsána smlouva o spolupráci s předním světovým výrobcem zahradní techniky firmou WOLF GARTEN. Výroba zahradní techniky - sekačky, nůžky, nářadí probíhá v budově KORD a rekonstruovaných objektech 1, 2 a 3. Výroba byla ukončena 30.9.2009.



rok 2005

Postavena další nová skladová hala 645 pro bateriový program (702 m²).

V září byla zahájena výroba velkých elektrorozvodných skříní pro firmu Moeller Suchdol.

Byl postaven nový textilní sklad - obj. 617 pro skladování zahradní techniky.



rok 2006



Postavena zkušebna pro klima zařízení - obj. 647 (120 m²).

rok 2007

Definitivní ukončení výroby pro firmu SANYO a tím byla uzavřena velmi úspěšná třináctiletá spolupráce. Ve výrobních a skladovacích halách tohoto provozu byla zavedena výroba pro společnost CELCO CZ, kde stávající výroba byla rozšířena o výrobu a montáž chladičů PC B desek pro plazmové a LCD televizory Panasonic. Výroba trvala do roku 2010.



rok 2007



Byla postavena nová stanice tlakových plynů - b. 646 (70 m²).

rok 2008

Bylo postaveno - sklad hořlavých kapalin - obj. 648 (18 m²); Nová výrobní hala pro klima zařízení - obj. 649 (1052 m²); textilní sklad na uložení plechu - obj. 650 (500 m²) a sklad výrobků obj. 651 (885 m²).



rok 2009

Koncem r. 2008 a začátkem r. 2009 byla provedena demolice 14 starých nevyhovujících objektů (70, 340, 56, 57, 63, 64, 69, 269, 90, 31, 32, 93, 94, vodárna).



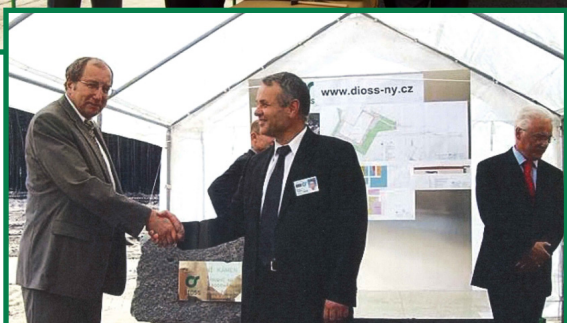
rok 2009

Postavena další montážní hala pro výrobu a expedici - obj. 652 (1465 m²).



1. 7. 2009

Zahájení stavby haly 14000 m² (b. 653).



8. 12. 2009

Slavnostní otevření nové haly 14000m².



rok 2010

Demolice objektů 4, 6, 17, 18, 19.



B. 4



Obj. č. 6



B. 6



B. 17



B. 18



B. 18



B. 19



B. 19

1. 12. 2011

Otevření nového měrového střediska.



1. 8. 2012

Novým generálním ředitelem byl jmenován Ing. Jiří Bachmann. Ve funkci nahradil odcházejícího Ing. M.Kroupu.



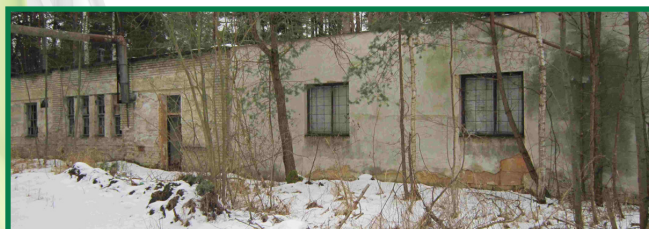
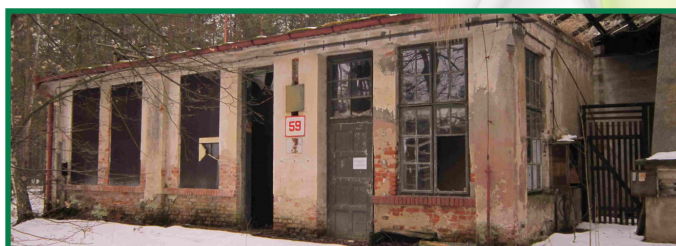
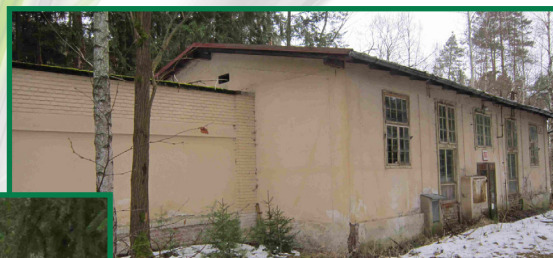
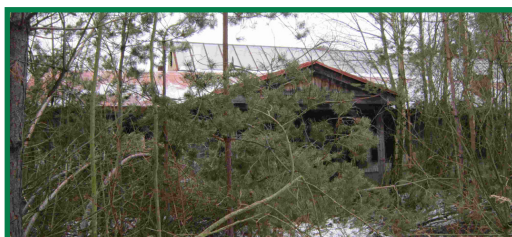
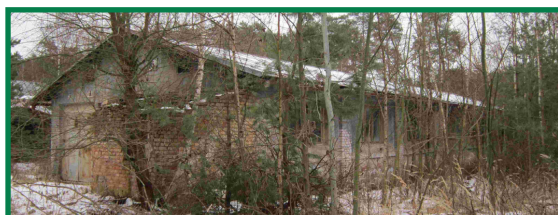
1. 9. 2013



Z důvodu nemoci byl odvolán z funkce generálního ředitele Ing. Jiří Bachmann a novým generálním ředitelem jmenován Ing. Jan Mašek (ve funkci byl do 31.12.2014).

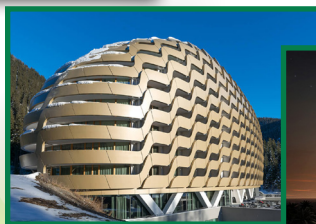
rok 2013

Demolice objektů 23, 25, 26, 55, 58, 59.



rok 2013/2014

Výroba speciálních stavebních hliníkových prvků pro zákazníka Seele na stavebně architektonické zakázky (Hotel Intercontinental Davos - Švýcarsko; kulturní centrum KING ABDULAZIZ SNOHETTA v Saudské Arábii; Mrakodrab Broadgate Tower v Londýně 161 m vysoký).



2014

Pro zákazníka SIPRAL zakázka na stavbu University Sheffield v Londýně.

rok 2013/2014

Výroba speciálních stavebních hliníkových prvků pro zákazníka Dobler - obchodní centrum SKY KEY v Zurichu, banka v Mnichově, obchodní centrum v Zurichu SKY KEY.



1. 1. 2015



Generálním ředitelem je na dobu půl roku jmenován p. Ing. Vladimír Blažek (do 30.6.2015).

1. 1. 2015

Novým generálním ředitelem jmenován Ing. Petr Havel (do 31. 3. 2017).



20. 11. 2014

Došlo k nákupu 100% obchodního podílu společnosti ŠKOLA WELDING s.r.o. K prodeji došlo v r. 2019.

ŠKOLA WELDING s.r.o.

rok 2014

První a také poslední účast na Mezinárodním strojírenském veletrhu Brno.



rok 2014

Byla nově zrekonstruována železniční vlečka, která vede z vlakového nádraží v Nýřanech do naší společnosti. Tato vlečka zde byla vybudována koncem 19.století a sloužila k přepravě uhlí a později výrobků i zaměstnanců. Provoz byl ukončen v 80tých letech minulého století.



12. 9. 2015



První konání dne otevřených dveří u příležitosti otevření vlečky.

rok 2015

Výroba speciálních fasádních prvků pro firmu Seele Hliníkový program - složité svařence skříní a konstrukcí, ohýbané a svařované trubkové výrobky, zkružování hliníkových plechů.

rok 2016



Proběhla celková rekonstrukce lakovny.



1. 6. 2017

Novým generálním ředitelem jmenován Ing. Pavel Vašek (ve funkci byl do 30.9. 2018).



21. 12. 2017

Došlo ke změně formy spolupráce s FTL. Z tohoto důvodu bylo cca 140 zaměstnanců převedeno k 1.1.2018 na nového zaměstnavatele FTL. Firmě Faiveley Transport Leipzig byla pronajata výrobní hala 14000m² a další související skladovací a výrobní haly v celkové rozloze více než 20 000 m².



rok 2017



Stavba nového mostu.

8. 11. 2018

S f. AEG došlo ke změně formy spolupráce - k pronájmu výrobních hal. Byla podepsána nová nájemní smlouva na haly 640, 654, 645, 637 a 638.

AEG

7. 1. 2019



Generálním ředitelem je jmenován Ing. Ladislav Kröbl.

17. 9. 2019

Od zákazníka RATIONAL jsme byli oceněni za kvalitu a včasnost dodávek.



rok 2021

Čistička odpadních vod - výstavbou této nové čističky byla vyřešena problematika odpadních vod v areálu DIOSS NÝŘANY (investice v řádu 10 mil. Kč).



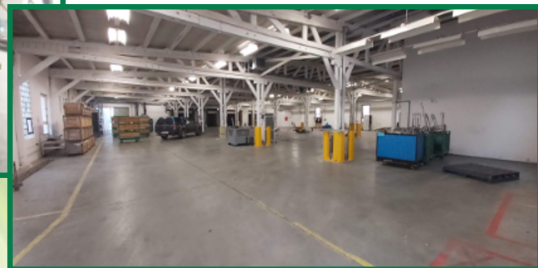
ČOV - stav před výstavbou

ČOV - stav po výstavbě

rok 2021



Přestěhování výroby Rationalu do obj. 2, 3, 22.

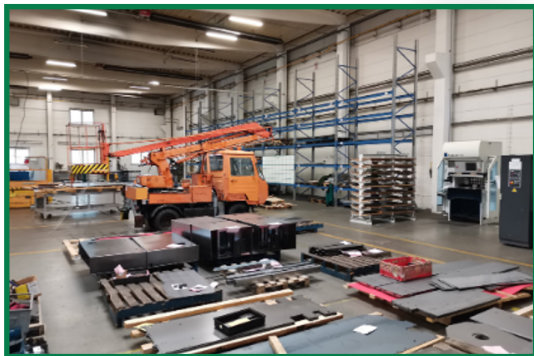


rok 2021

Sestěhování strojů.



rok 2021



rok 2022

Rekonstrukce b. 652, zakoupení mostového jeřábu.

DIOSS NOVINY

Vedoucí vydání: Šárka Kugelová

Měsíčník je určen pouze pro firemní zaměstnance společnosti DIOSS NÝŘANY a informace v něm obsažené mají informativní charakter. Podklady tohoto čísla setavila Zdeňka Bromová a materiál do grafické podoby zpracoval David Miškovský.

Uzávěrka sběru materiálů pro únorové vydání je 15.2.2023. Materiály pošlete na e-mail: noviny@dioss.cz, případně osobně doneste na personální oddělení. Další číslo novin bude vydáno poslední únorový týden.