



TECHNOV



www.technov.sk



OBSAH

01	Profil spoločnosti	04
	● O spoločnosti	
	● Tržby spoločnosti	
	● Štruktúra spoločnosti	
02	Produkty	08
	● Výrobný program	
03	Technológie	10
	● Moderné technológie	
04	Referencie	12
	● Administratívne a bytové zariadenia	
	● Výrobné a logistické haly	
	● Hotelové komplexy a reštaurácie	
	● Nákupné a zábavné centrá	
05	Atypický výrobný program	20
	● VZT pre kontajnerové systémy	
	● VZT komponenty pre hygienické prostredie	
	● VZT pre jadrové elektrárne	
06	Systém IT	22
07	Vízia do budúcnosti	24
	● Nový výrobný komplex	
	● Výskum a vývoj	
08	Portfólio produktov	26
09	Kontakty	30

O spoločnosti

Spoločnosť TECHNOV s.r.o. bola založená v roku 2007 transformáciou spoločnosti LAMES a nadviazala na dlhoročnú tradíciu výroby vzduchotechnických komponentov.

Novozaložená firma TECHNOV začala so svojou výrobnou produkciou v pôvodných halách bývalej spoločnosti Lames v obci Rumanová a prostredníctvom inovácie a nákupu nových moderných zariadení v priebehu rokov 2007-2008 firma napredovala v jej modernizácii a rozvoji. Výrobné priestory spoločnosti TECHNOV sa dnes nachádzajú vo výrobných halách, ktoré sú koncipované podľa najnovších moderných technológií s cieľom dosiahnuť optimálny výrobný štandard s dôrazom na kvalitu výrobkov. Spoločnosť TECHNOV s.r.o. úspešne zabezpečuje komplexné služby v oblasti výroby komponentov pre klimatizáciu a vetranie.

Naše výrobky sú vhodné pre oblasti:

- výrobných priestorov
- zdravotníckych priestorov
- kultúrnych a športových zariadení
- administratívnych priestorov
- nákupných centier
- predajní a prevádzkových priestorov
- hotelov a stravovacích zariadení
- technologických kontajnerov, aspirácií
- domácností a iné



Dôraz kladieme na technologické požiadavky, ktoré sú bezpodmienečne nutné na zabezpečenie funkčnosti a vysokého štandardu dnešných moderných architektonických komplexov.

Prioritou spoločnosti TECHNOV je kvalita a spoľahlivosť našich produktov. Dôraz kladieme na flexibilný prístup k riešeniu potrieb našich obchodných partnerov a promptné vybavenie ich požiadaviek. Moderné technologické postupy a znalosti sú základným kameňom našej výnimočnosti v tomto odbore:

- Vysoko kvalifikovaní pracovníci s dlhoročnými skúsenosťami v oblasti vývoja a výroby vzduchotechnických tvarových komponentov a potrubí, ich projekcie a technické poradenstvo sú kľúčom nášho úspechu.
- V súčasnosti firma TECHNOV zamestnáva približne 110 zamestnancov, z toho prevažnú časť tvoria výrobní pracovníci, ďalej administratívni pracovníci a tiež vodiči.
- Zavedenie informačných technológií do procesu výroby a značenie produktov čiarovým kódom vedie k prehľadnosti a jednoduchej identifikácii komponentov. Kombinácia čiarových kódov a 3D výstupu z CAD programu smeruje k efektívnosti montážneho procesu komponentov.



Zákazníkom ponúkame krátke dodacie lehoty, atraktívne konkurencieschopné ceny a dodávku produktov vlastnými vozidlami až na miesto určenia.



**Od roku 2009 má firma
TECHNOV vybudovaný
certifikovaný systém
riadenia.**



Týmito certifikátmi zaručujeme našim zákazníkom trvalú kvalitu našich výrobkov. Politika akosti je súčasťou všetkých vízií, cieľov a stratégií našej spoločnosti.



Systém manažérstva kvality
podľa normy ISO 9001



Systém riadenia environmentálneho
manažérstva podľa STN EN ISO 14001

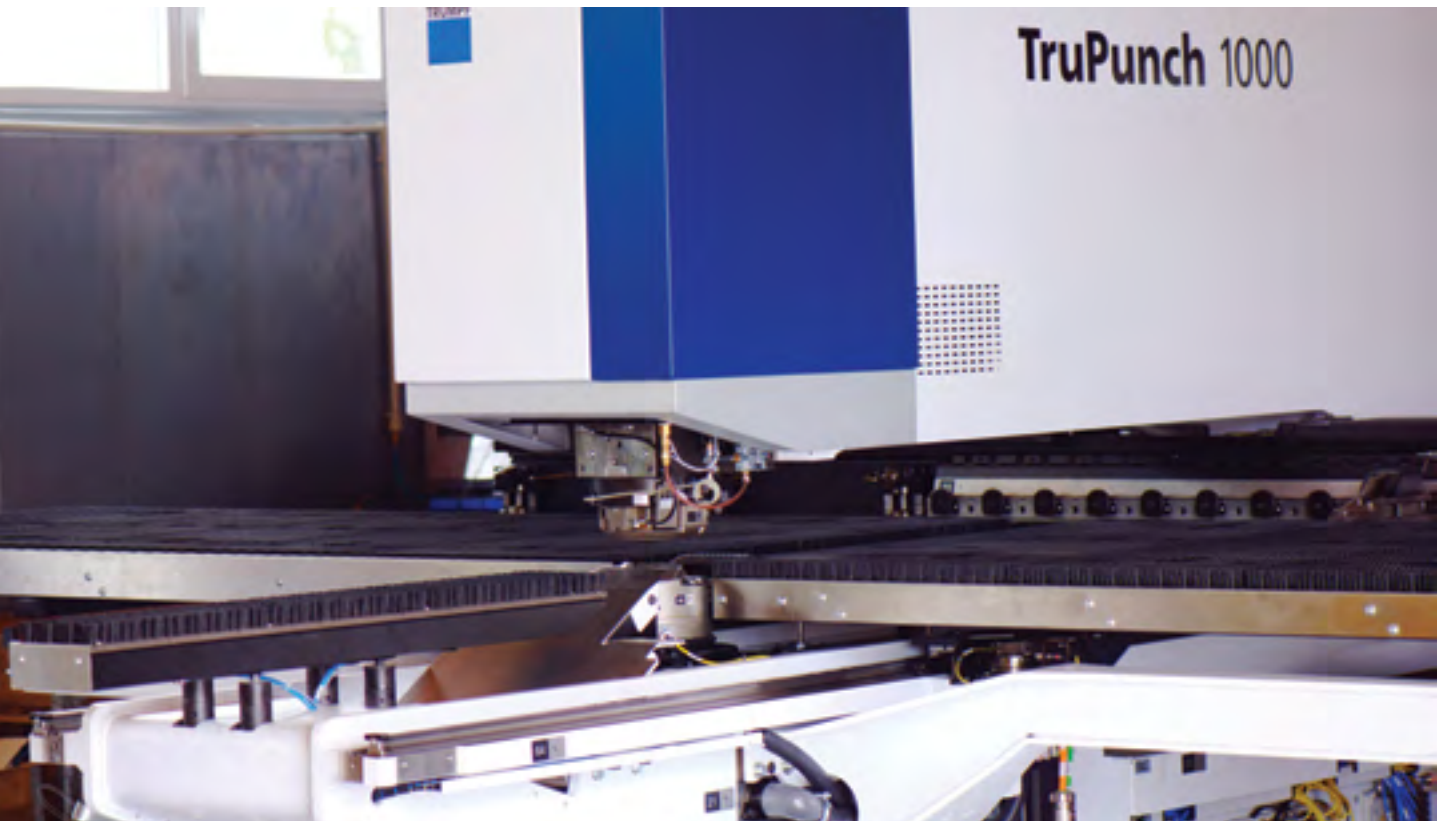
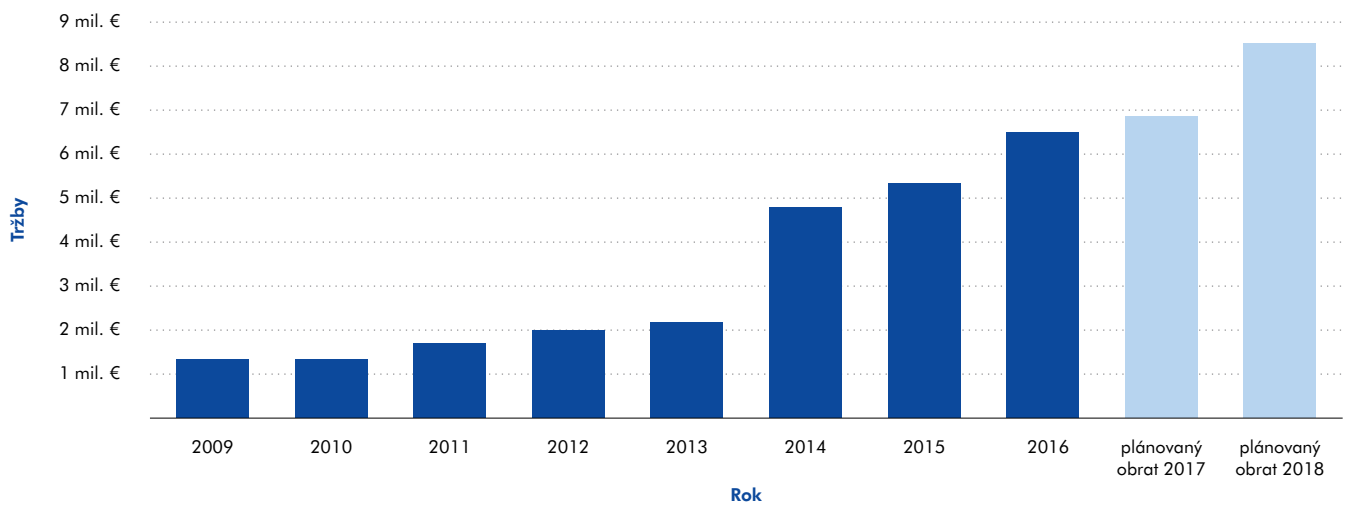


Systém manažérstva BOZP
podľa STN EN OHSAS 18001

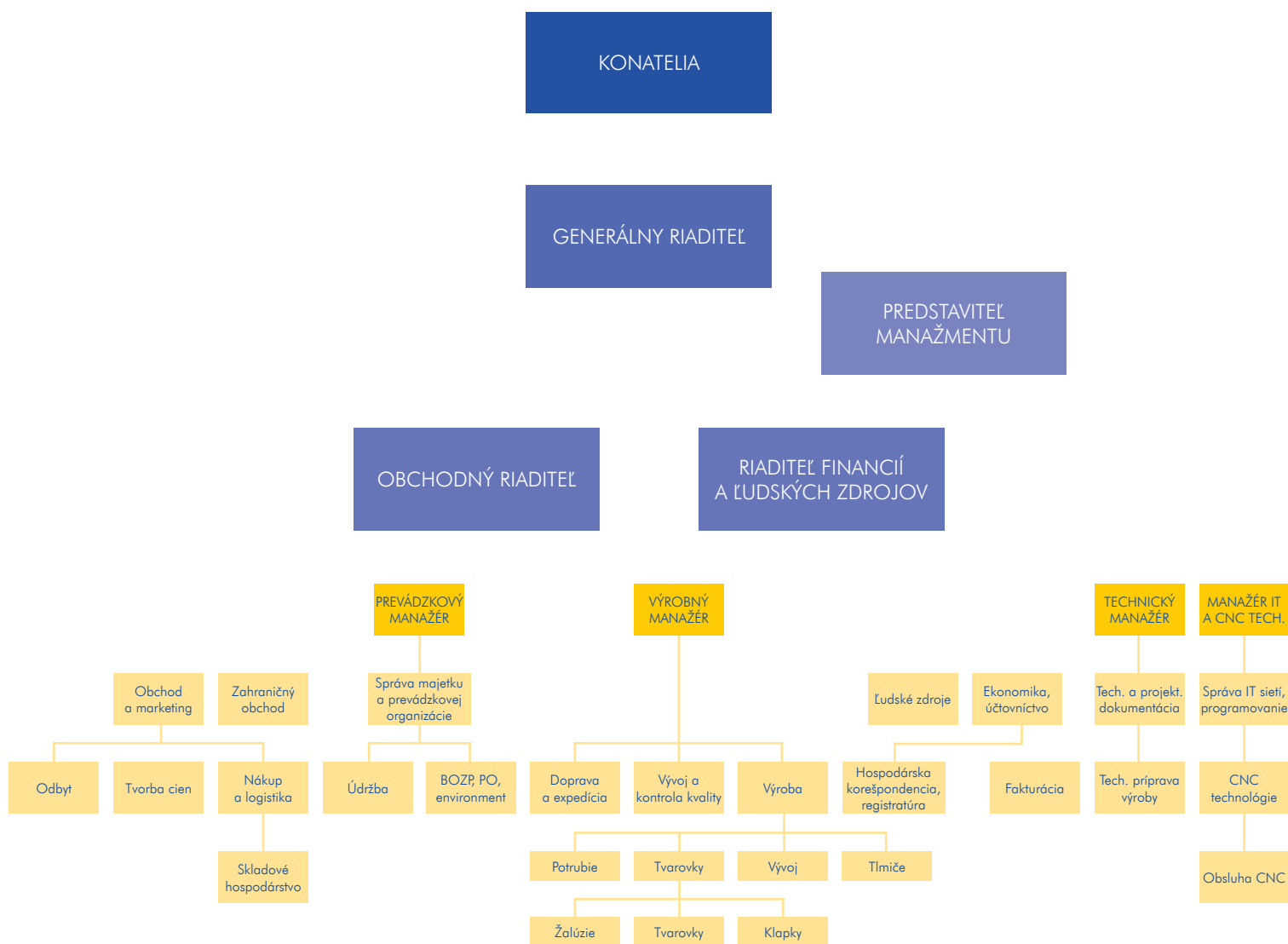
01

PROFIL SPOLOČNOSTI

Tržby spoločnosti



Štruktúra spoločnosti



02 PRODUKTY

Výrobný program

Firma TECHNOV je zodpovedná za výrobu svojich produktov, ktoré sú vyrábané v najvyššej kvalite podľa normy STN eN 1505, STN eN 1506, STN eN 1507, STN eN 12237, DIN 24191, DIN 24145 a DIN 24147.

Všetky komponenty sú štandardne vyrábané z pozinkovaného plechu DX51D Z275 MAC. Na základe požiadavky zákazníka je možné komponenty vyrobiť aj z iných materiálov (nerez, hliník, meď a iné). VZT produkty dodávame nielen pre zákazníkov na vnútroštátnom trhu, ale aj do iných európskych krajín ako Rakúsko, Francúzsko, Nemecko a Česká republika.

Výrobný program tvoria komponenty:

- štvorhranné potrubie a tvarovky
- vinuté potrubie a kruhové tvarovky
- kruhové kolená 15°-135°
- spojky na kruhové potrubie a tvarovky
- kruhové záslepy
- kruhové regulačné klapky, aj v tesnom prevedení
- nádstavce na hranaté a kruhové potrubie
- kruhové a hranaté výfukové rúry so sitom
- kruhové a hranaté priame výfukové kusy
- výfukové/nasávacie hlavice - kruhové a hranaté
- odsávače pár
- protidažďové žalúzie aj z profilovaného Al
- protihlukové žalúzie
- protipieskové žalúzie
- pružné manžety - hranaté a kruhové
- tlmiče hluku - kruhové a hranaté
- vložky hranatých tlmičov hluku v hygienickom prevedení
- bunkové tlmiče hluku v hygienickom prevedení



Našou víziou je rozširovať export slovenského produktu firmy TECHNOV do krajín Európskej únie.

- hranaté regulačné klapky
- krycie mriežky - hranaté aj kruhové
- hranaté samočinné klapky
- anemost. krabice pre hr. a kruh. dosky
- krbové rozvody teplého vzduchu
- čelné dosky
- mnoho iných VZT komponentov





03 TECHNOLOGIE

Moderné technológie

Firma TECHNOV pri svojej výrobe okrem osvedčených technológií používa celý rad nových, moderných technológií na výrobu vzduchotechnických komponentov a ne-

ustále sleduje trend vývoja zariadení a pracovných postupov používaných pri našej činnosti, čo vedie k vysokému štandardu vyrábaných produktov.

Výrobná línia zahŕňa nasledovné technológie:



RAS DUCT ZIPPER

Zariadenie na falcované uzatváranie extrémne tesných hranatých rúr

ATTEXOR – Rivclinch

Pneumatické ručné zariadenie na vytváranie tlakových lisovaných spojov bez porušenia povrchu materiálu

SWAH LINKA

Automatická linka na výrobu štvorhranného potrubia



TORMEC ARC – DUAL

Zariadenie určené na tvorbu a uzatváranie falcov

REZANIE PLAZMOU

Vypalovanie súčiastok akýchkoľvek tvarov plazmovým rezacím strojom

LIŠTOVAČKA - VS 5

Stroj určený na výrobu vzduchotechnických prírub veľkosti 20 a 30 mm

OHRAŇOVACÍ LIS SAFAN 6020

Technológia na ohýbanie plechu s maximálnou presnosťou a rýchlosťou

SPOTCLINCH

Pneumatické stojanové zariadenie na vytváranie tlakových lisovaných spojov bez porušenia povrchu materiálu



TORMEC TUBO NOVA

Stroj je koncipovaný na výrobu kruhových, špirálovo vinutých rúr

ŠVOVÁ ZVÁRAČKA STITCHWELDER 1000 MM

Spájanie plechov švovým zvaraním



Zodpovední pracovníci neustále sledujú trend vývoja zariadení a pracovných postupov používaných pri našej činnosti, čo vedie k vysokému štandardu vyrábaných produktov.



VYSEKÁVACIE STROJE TRUMPF TRUMATIC 200, TRUPUNCH 1000

Spracovanie plechov a výroba súčiastok pre komponenty presným vysekávaním

NAVAROVANIE PRVKOV KÖCO



LASER TRUMATIC L 3030

Spracovanie plechov a výroba súčiastok pre komponenty presným pálením laserom, do hrúbky až 20 mm (v závislosti od deleného materiálu)

ZVÁRANIE TIG

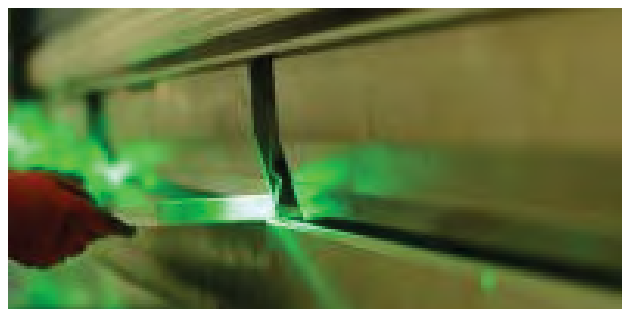
Precízne zvaranie tenkých nerezových a hliníkových plechov technológiou TIG pod ochrannou atmosférou

LINKA NA VÝROBU TLMÍČOV HLUKU

Linka vyrobená špeciálne na požiadavky firmy, určená na výrobu plášťov a výstuh kulís tlmíčov hluku.

OHRAŇOVACÍ LIS TRUMPF TRUBEND 3120

ZVÁRANIE MIG/ MAG, ODPOROVÉ ZVÁRANIE



04 REFERENCIE


Administratívne a bytové zariadenia


Vzduchotechnické prvky a potrubia vyrobené našou spoločnosťou boli inštalované vo veľkých a dôležitých projektoch a stavbách na Slovensku, ale i v zahraničí.



Zuckermandel


 Bratislava

 120 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

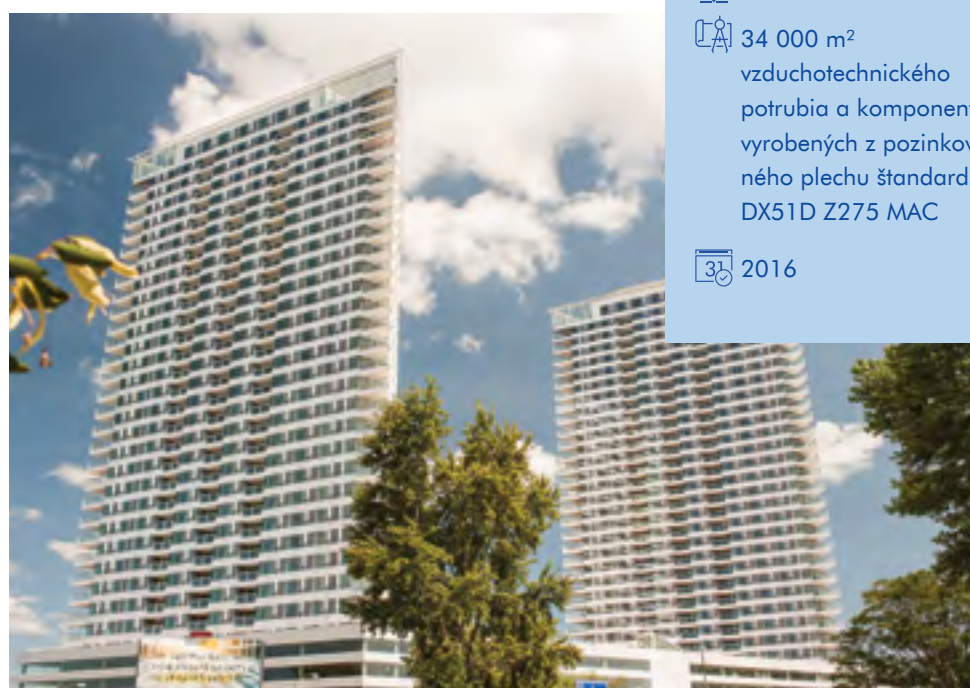
 výstavba prebieha aj
v súčasnej dobe od roku
2015

Panorama City

 Bratislava

 34 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC


 2016



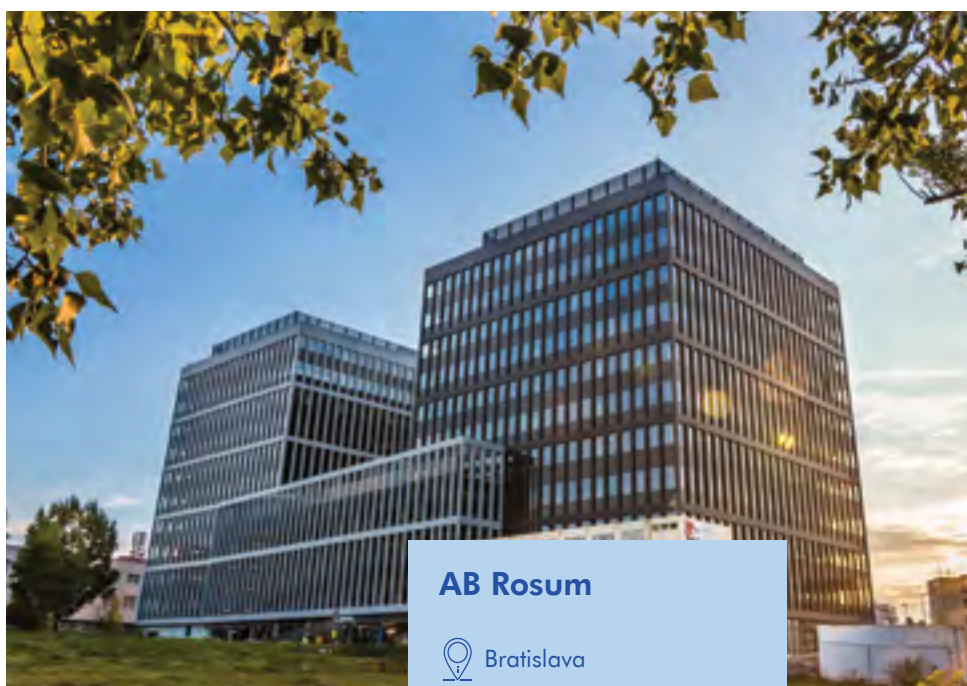


Digital Park III

 Bratislava


 20 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 2016



AB Rosum

 Bratislava

 14 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 2016

04 REFERENCIE


Výrobné a logistické haly


Vzduchotechnické prvky a potrubia vyrobené našou spoločnosťou boli inštalované vo veľkých a dôležitých projektoch a stavbách na Slovensku, ale i v zahraničí.



Volkswagen Bratislava


 Bratislava

 120 000 m² vzduchotechnického potrubia a komponentov vyrobených z pozinkovaného plechu štandardu DX51D Z275 MAC a špeciálnych výfukových hlavíc so zosilnenou nosnou konštrukciou

 výstavba prebieha aj v súčasnej dobe od roku 2016

Brose

 Prievidza

 10 000 m² vzduchotechnického potrubia a komponentov vyrobených z pozinkovaného plechu štandardu DX51D Z275 MAC


 2016






Lear Corporation

 Prešov


 4 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 výstavba prebieha aj v
súčasnej dobe od roku
2016



Bekaert

 Sládkovičovo

 20 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 2016

04 REFERENCIE


Hotelové komplexy a reštaurácie

Vzduchotechnické prvky a potrubia vyrobené našou spoločnosťou boli inštalované vo veľkých a dôležitých projektoch a stavbách na Slovensku, ale i v zahraničí.



Hotel Kameha Grand Zürich


 Švajčiarsko

 13 500 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 2016

Hotel Panoráma

 Trenčianske Teplice

 10 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC


 2016





Hotel Kempinski River Park

 Bratislava

 12 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 2013

04 REFERENCIE


Nákupné a zábavné centrá

Vzduchotechnické prvky a potrubia vyrobené našou spoločnosťou boli inštalované vo veľkých a dôležitých projektoch a stavbách na Slovensku, ale i v zahraničí.



Bory Mall


 Bratislava

 13 500 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 2016

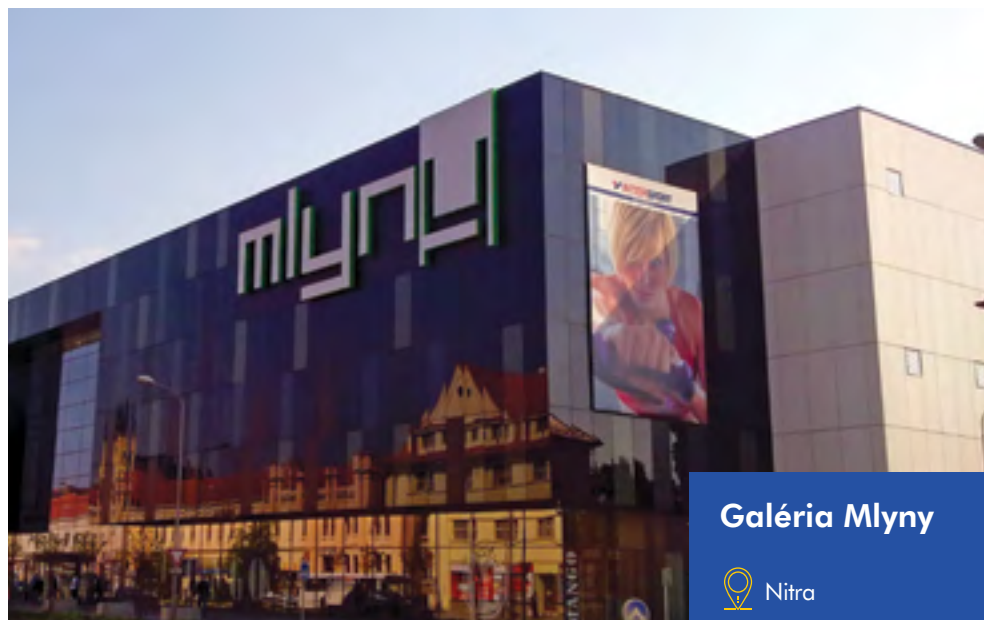
City Aréna

 Trnava

 14 000 m²
vzduchotechnického
potrubia a komponentov
vyrobených z pozinkova-
ného plechu štandardu
DX51D Z275 MAC

 2016





Galéria Mlyny



Nitra



13 000 m² vzduchotechnického potrubia a komponentov vyrobených z pozinkovaného plechu štandardu DX51D Z275 MAC



2015



OC Galéria Lučenec



Lučenec



17 000 m² vzduchotechnického potrubia a komponentov vyrobených z pozinkovaného plechu štandardu DX51D Z275 MAC



2016

05

ATYPICKÝ VÝROBNÝ PROGRAM

VZT pre kontajnerové systémy

Výroba VZT komponentov do technologických kontajnerov inštalovaných v rôznych krajinách, kde musia spĺňať náročné klimatické podmienky ako napríklad nízke a vysoké teploty, či vysoká prašnosť.

Krajiny: India, Rusko, Nigéria



Uvedené kontajnery na obrázkoch boli realizované pre zákazku do krajiny India.



VZT komponenty pre hygienické prostredie

Spoločnosť TECHNOV vo svojom portfóliu produktov ponúka taktiež VZT potrubia, ktoré sú používané do prostredia, kde sú kladené vysoké nároky na hygienu. Takýmito sú napríklad nemocnice, či farmaceutický priemysel.

Trieda tesnosti týchto potrubí je: **D**.

Potrubie je očistené dezinfekčnou látkou a zabalené antistatickou fóliou.

V tlmičoch hluku sa oproti bežnej kašírovej látky používa špeciálna elektrotkanina (zabezpečujúca zdravotnú nezávadnosť podľa vyhlášky MPO č. 460/2005 Zb). Spoločnosť TECHNOV túto tkaninu už štandardne používa do všetkých prevedení tlmičov.



VZT komponenty pre jadrové elektrárne

Spoločnosť TECHNOV realizuje aj výrobu VZT komponentov pre jadrové elektrárne (TPE N 107/85), kedy sú komponenty umiestnené do kontrolovaného pásma. Tieto komponenty zabezpečujú tú najvyššiu seizmickú odolnosť, kategória 1a- funkčnosť a integrita.

- seizmická certifikácia pre regulačné klapky podľa normy STN IEC 60980, STN IEC 60780

06 SYSTÉM IT

Z dôvodu efektívneho využívania informácií používajú naši špecializovaní technickí pracovníci systémy, ktorých úlohou je produkovať kvalitné a relevantné informácie potrebné pre riadiaci a výrobný proces.

Spoločnosť TECHNOV s.r.o. v súčasnosti využíva komplexný podnikový informačný systém vyvinutý pre vlastné potreby. Jedná sa o otvorený, plne podľa okamžitých požiadaviek modifikovaný, modulárny ERP systém, využívajúci technológiu Client / Server.

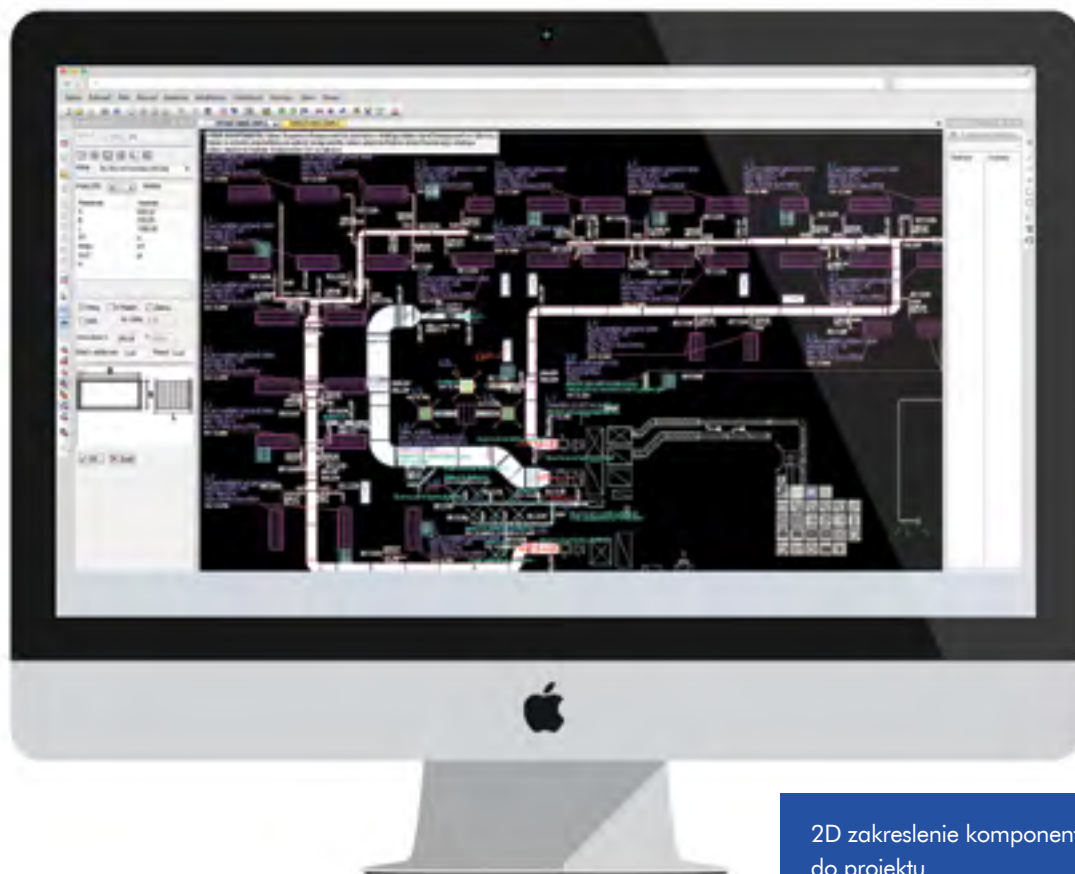
Import výkresovej dokumentácie je v štandardných formátoch .dwg, alebo .pdf. Systém poskytuje výstup vo forme cenovej ponuky, podkladov pre celý výrobný proces a v neposlednom rade výstup 3D pre montáž potrubia, ktorý ocenia hlavne montážne a realizačné skupiny.

- montážna dokumentácia v 3D zobrazeniach
- výstupy podľa jednotlivých sektorov (vetvách, zariadeniach, poschodiach, atď.)
- pozičné čísla k jednotlivým komponentom

Ako doplnok hlavného výrobného software, používame vo výrobnom procese aj vlastný systém intranetových aplikácií.



IT Systém rastie súčasne s rozvojom našej spoločnosti.

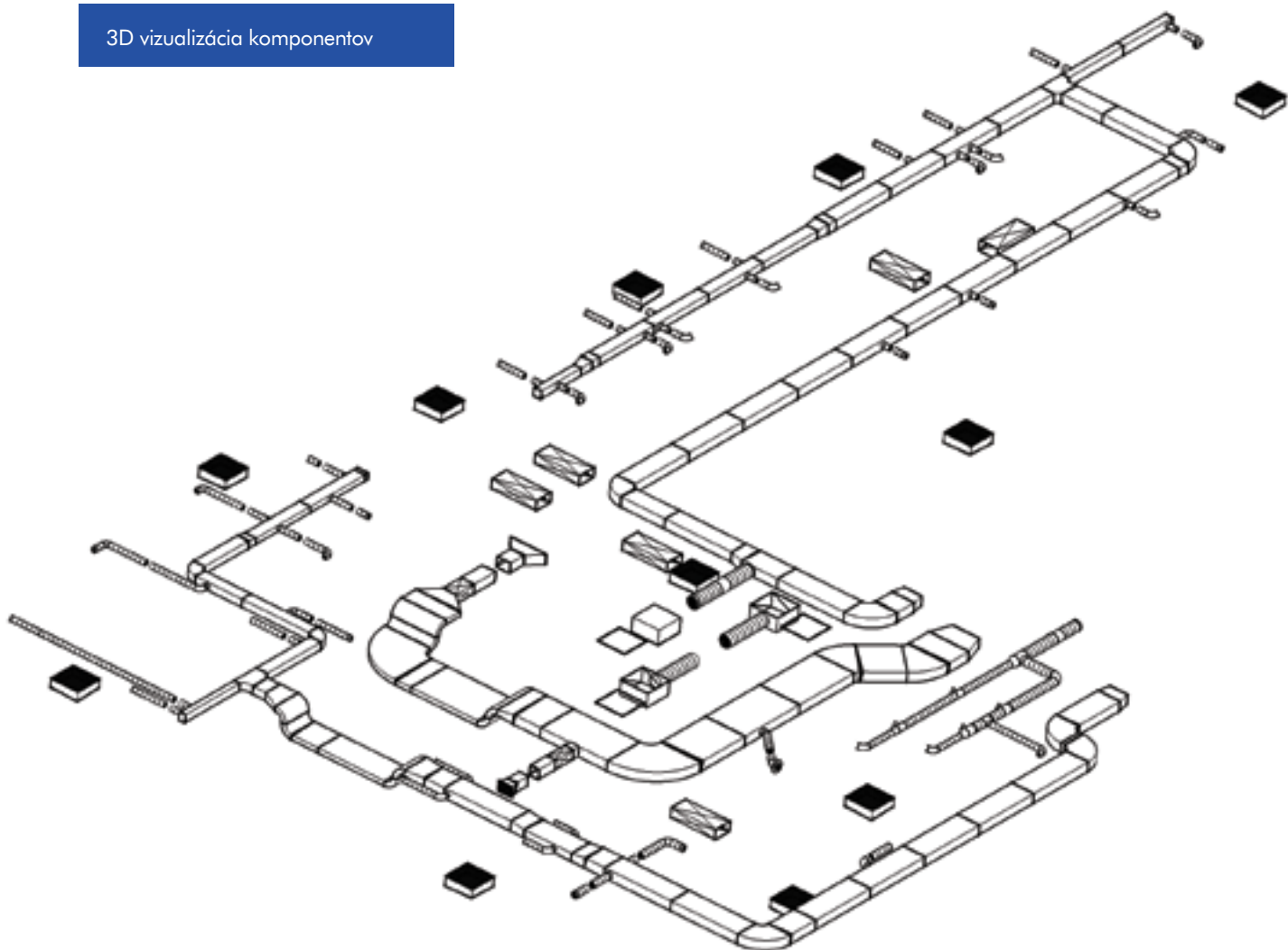


2D zakreslenie komponentov do projektu

2D vs. 3D

Export 3D vizualizácie komponentov slúži ako predloha a pomocná nápoveda najmä pri montáži potrubia, ktorý ocenia hlavne montážne a realizačné skupiny. Export môže byť celkový alebo po jednotlivých sektoroch, napr. vetvách, zariadeniach, poschodiach atď.

3D vizualizácia komponentov



07

VÍZIA DO BUDÚCNOSTI

Nový výrobný komplex

Investícia
22 mil. €

- celková plocha 20 000 m²
- výrobné priestory 6 300 m²
- technológie za cca 12 mil. €
- vytvorenie až 350 pracovných miest
- výrazné zvýšenie výrobnéj kapacity
- vývoj a rozšírenie portfólia ponúkaných výrobkov a služieb
- zvýšenie miery exportu



Právoplatnosť stavebného povolenia	05/2016
Zahájenie výstavby	10/2016
Kolaudácia výrobnéj haly a lakovne	09/2017
Kolaudácia administratívnej budovy	12/2017
Zahájenie výstavby vývojového centra	2022 – 2023

S0 204
LAKOVŇA A SKLAD

S0 203
VÝROBNÝ ZÁVOD

S0 202
VÝVOJOVÉ
CENTRUM

S0 201
ADMINISTRATÍVNA
BUDOVA





Výskum a vývoj

Experimentálny výskum parametrov a funkčných vlastností zariadení v oblasti meraných veličín:

Teplo-technické – extrémne teploty -150°C až + 120°C, tepelné straty

- Odolnosť výrobkov v rôznych klimatických podmienkach

Hydrodynamické – tlak, prúdenie, únik plynov

- Zlepšenie ekologickej aj ekonomickej úrovne VZT potrubia

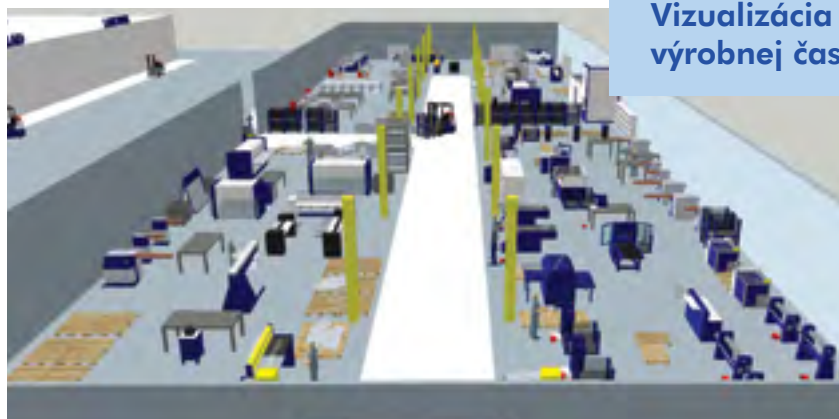
Mechanické – sily, mechanické napätie a deformácie

- Odolnosť voči hrubým nečistotám

Akustické – hluk, tlmenie hluku, vibrácie

- Zlepšenie akustických vlastností VZT potrubia

Ekologické a hygienické vlastnosti



Vizualizácia
výrobnej časti

08

PORTFÓLIO PRODUKTOV

VZT potrubia sa štandardne vyrábajú z atestovaných materiálov, ktoré sú vyrobené z pozinkovaného plechu DX51D Z275 MAC.

Spoločnosť TECHNOV svojim zákazníkom ponúka širokú škálu materiálov ako napríklad nerez, hliník, meď a podobne. Preto záleží len od požiadavky zákazníka, aký materiál výrobku si zvolí.

HRANATÉ POTRUBIE

Tlakový stupeň 1

Potrubia určené na vetranie, klimatizáciu a odsávanie vzduchu bez mechanických a abrazívnych prímiesí a bez korozívnych plynov a pár, ktoré podporujú opotrebenie alebo nadmernú koróziu ocele alebo zinku.

Tlakový stupeň 2 a 3

Štvorhranné potrubie HCZ sk. II, III určené pre odsávanie horúcich plynov (do 200 – 350 °C), pre odprašovanie od technologických strojov s obsahom abrazívnych materiálov (pri malých rýchlostiach pohybu), dymovody, sušiarne a nízkotlakú pneumatickú dopravu.

Štandardné vyhotovenie potrubia zodpovedá tr. tesnosti A (utesnené rohy).

V prípade, ak má potrubie zatmelené všetky falcované spoje, zodpovedá triede tesnosti B.

V triede tesnosti C sú navyše zatmelené aj profilové príruby.

Triedy tesnosti sa riadia podľa normy STN EN 1507.

KRUHOVÉ POTRUBIE

Špirálovo vinuté kruhové potrubie sa využíva najmä pre potreby konštrukcie a stavby klimatizačných, vetracích a odsávacích sústav s parametrami:

- Maximálna teplota dopravovaného vzduchu +80°C
- Maximálna relatívna vlhkosť vzduchu 80%
- Maximálna dovolená rýchlosť vzduchu 20m/s



ROVNÉ KRUHOVÉ RÚRY



RUH
Hladká kruhová rúra



SPR
Rúra so špirálovým vinutím

KRUHOVÉ KOLENÁ



KO
Kruhové lisované kolená



SKO
Kruhové falcované kolená



SKOS
Kruhové falcované kolená so sítom

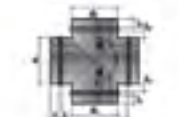
KRUHOVÉ T KUSY A ROZBOČKY



TK
Kruhový T kus



TP
Kruhový T kus s prechodom



XT
Kruhová križová rozbočka



XTP
Kruhová križová rozbočka s prechodom

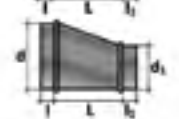


NOHS
Kruhový nohavicový kus

KRUHOVÉ PRECHODY



PRSO
Kruhový prechod symetrický



PRSP
Kruhový prechod asymetrický

REGULAČNÉ Klapky A SPÄTNÉ Klapky



RKSR
Kruhová regulačná klapka ručná



RKSS
Kruhová regulačná klapka na servo



SKS
Kruhová spätná klapka



SKSP
Kruhová spätná klapka s prírubami



UK
Uzatvárateľná klapka - šupátko

KRUHOVÉ HLAVICE A STRIEŠKY



VHKV
Výfuková hlavica kruhová vyššia



VHKN
Výfuková hlavica kruhová nižšia



CAGI
Samotáhová hlavica



NH
Nasávací hlavica



STR
Kruhová strieška



STRS
Kruhová strieška so sítom

VÝFUKOVÉ KUSY A RÚRY



VKS
Výfukový kus priamy



VKSS
Výfukový kus priamy so sítom



VRSS
Výfuková rúra so sítom



VRU
Výfuková rúra hranatá so sítom

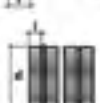
KRUHOVÉ ZÁSLEPY A spojky



ZSLS
Kruhový záslep



ZSLSK
Kruhový záslep s odvodom kondenzu



SS
Kruhová spojka vonkajšia a vnútorná

OKAPNIČKA



OKA
Kruhová okapnička

KRYCIE Mriežky KRUHOVÉ



KMK
Krycia mriežka kruhová



KMKN
Krycia mriežka kruhová s nástavcom

TLMIACE VLOŽKY, PRÍRUBY A OBJÍMKY



TVS
Kruhová tlmiača vložka



TVS1P
Kruhová tlmiača vložka s jednou prírubou



TVS2P
Kruhová tlmiača vložka s dvomi prírubami



KP
Kruhová príruha lisovaná



KPP
Kruhová príruha plochá



OBJ
Kruhové objímky



OBP
Kruhové polobjímky



OBJG
Kruhové objímky s gumou



OBPG
Kruhové polobjímky s gumou

NÁDSTAVCE



NAHH
Nástavec hranatý na hranaté potrubie



NAHH1R
Nástavec hranatý na hranaté potrubie s jedným rádiusom



NAHH2R
Nástavec hranatý na hranaté potrubie s dvomi rádiusmi



NAKH
Nástavec kruhový na hranaté potrubie



NAKK
Nástavec kruhový na kruhové potrubie



NAHK
Nástavec hranatý na kruhové potrubie

TLMIČE HLUKU A TLMIČOVÉ VLOŽKY



THS
Kruhový tmič hluku



THSS
Kruhový tmič hluku špeciál

K tlmičom typu THS a THSS od priemeru $d = 900$ mm štandardne dovážame montážne konzoly.

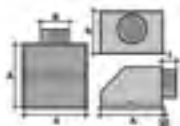
BAZÉNOVÁ ŠTRBINA



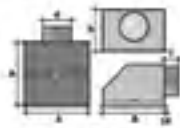
BS
Bazénová štrbina, 1, 2, alebo 3 štrbinová 1 .. 3 x A

1, 2, alebo 3 štrbinová (1 .. 3 x A)

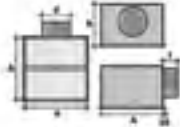
ANEMOSTATOVÉ KRABICE



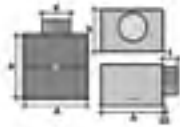
ASHADQ
Anemostatová krabica
ADQ odvodná



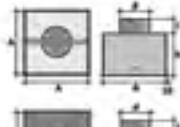
ASHADQ2
Anemostatová krabica
ADQ prívodná



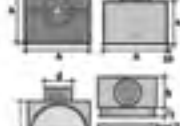
ASHB
Anemostatová krabica
hraná s bočným
vývodom odvodná



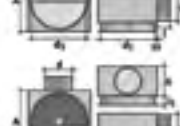
ASHB2
Anemostatová krabica
hraná s bočným
vývodom prívodná



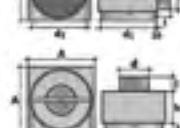
ASHV
Anemostatová krabica
hraná s vrchným
vývodom odvodná



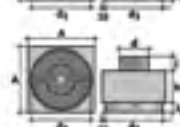
ASHV2
Anemostatová krabica
hraná s vrchným
vývodom prívodná



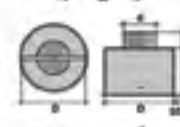
ASHKB
Anemostatová krabica
hraná pre kruhovú
dosku s bočným
vývodom odvodná



ASHKB2
Anemostatová krabica
hraná pre kruhovú
dosku s bočným
vývodom prívodná



ASHKV
Anemostatová krabica
hraná pre kruhovú
dosku s vrchným
vývodom odvodná



ASHKV2
Anemostatová krabica
hraná pre kruhovú
dosku s vrchným
vývodom prívodná



ASK
Anemostatová krabica
kruhovú s vrchným
vývodom odvodná

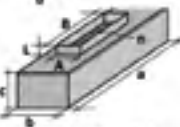


ASK2
Anemostatová krabica
kruhovú s vrchným
vývodom prívodná

KRABICE A NÁDSTAVCE NA FANCOIL



KRBKN
Krabica s kruhovými
nádstavcami



KRBHN
Krabica s hranatým
nádstavcom

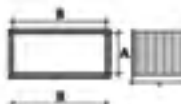


NAFCP
Nádstavec na fancoil
pravouhlý

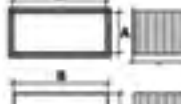


NAFCO
Nádstavec na fancoil
osový

ROVNÉ HRANATÉ RÚRY



RU
Rovná hranatá rúra

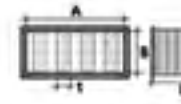


RUVp
Rovná hranatá rúra
s voľnou prírubou



RUBP
Rovná hranatá rúra
bez prírub

TLMIČE HLUKU A TLMIČOVÉ VLOŽKY



THP
Tlmič hluku v potrubí



TLHB1
Bunkový tlmič hluku



TLHB2
Bunkový tlmič hluku
s perforovaným
plechom



TLHH1
Vložka tlmiča hluku
THP



TLHH2
Vložka tlmiča hluku
THP



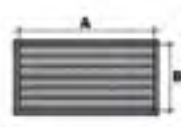
TLHH3
Vložka tlmiča hluku
THP

Vložky tlmiča hluku THP môžu byť vybavené nábehmi na rozrážanie vzduchu.

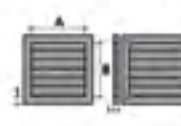
SAMOČINNÉ KLAPKY



SKH
Samočinné klapky
hraná do potrubia

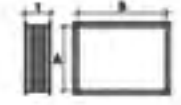


SKHP
Samočinné klapky
hraná v potrubí



SKHS
Samočinné klapky
hraná na fasádu

TLMIACE VLOŽKY HRANATÉ



TVH
Tlmiaca vložka
hraná

ZÁSLEP HRANATÝ

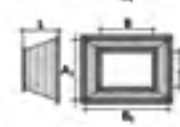


ZSLH
Hranatý záslep

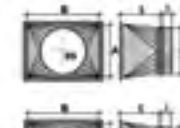
PRECHODY, OBLÚKY, OSTRÉ KOLENÁ, ROZBOČKY, NOHAVICOVÉ KUSY, ODSKOKY



PRP
Prechod hranatý
asymetrický



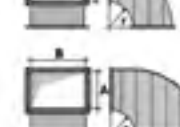
PRO
Prechod hranatý
symetrický



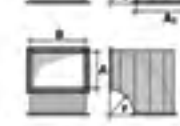
PRSKS
Prechod štvorec/kruh
symetrický



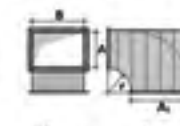
PRSKA
Prechod štvorec/kruh
asymetrický



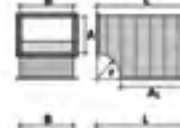
OB
Oblúk



PROB
Oblúk prechodový



HKO
Ostré koleno



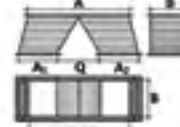
PRKO
Ostré prechodové
koleno



RZBR
Hranatá rozbočka
rovná



RZBS
Hranatá rozbočka
šikmá



RZBX
Hranatá rozbočka
krížová



NOHH
Nohavícový kus
hranatý symetrický



NOHH2
Nohavícový kus
hranatý asymetrický

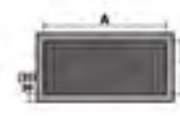


ODS
Odskok

KRYCIE MRIEŽKY HRANATÉ

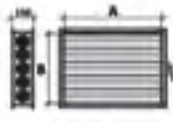


KMH
Krycia mriežka hranatá

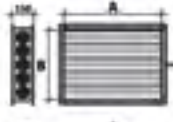


KMHN
Krycia mriežka hranatá
s nádstavcom

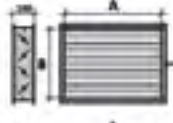
REGULAČNÉ KLAPKY



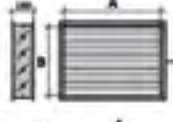
RKHR
Regulačná klapka
hranatá ručná



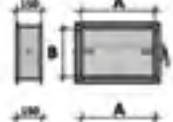
RKHS
Regulačná klapka
hranatá na servo



RKH200P
Regulačná klapka
do 200°C hranatá
protibežná



RKH200S
Regulačná klapka
do 200°C hranatá
súbežná



RKHLR
Regulačná klapka
hranatá listová ručná



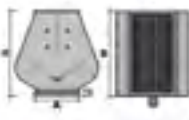
RKHLR
Regulačná klapka
hranatá listová
na servo

Dodávka RK možná aj so servopohonom od fý. **BELIMO**

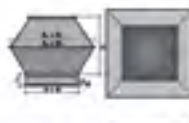
HRANATÉ VÝFUKOVÉ HLAVICE



VHC
Výfuková hlavica
hranatá - Cibuľa



VHCS
Výfuková hlavica
hranatá - Cibuľa
so sitom



VHH
Výfuková hlavica
hranatá

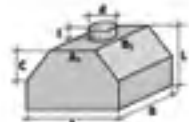


VHHS
Výfuková hlavica
hranatá so sitom



VH6
Výfuková hlavica
šesťuholníková
d > 1000 mm

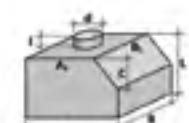
DIGESTOR



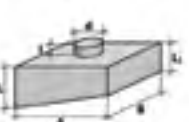
DIG1
Digester typ 1



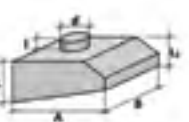
DIG2
Digester typ 2



DIG3
Digester typ 3



DIG4
Digester typ 4



DIG5
Digester typ 5

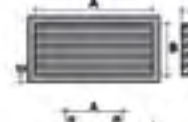
ŽALÚZIE



PDZ
Protidažďová žalúzia



PDZA
Protidažďová žalúzia
hliníková



PDZA Comfort
Protidažďová žalúzia
hliníková eloxovaná



PDZS
Protidažďová žalúzia
so sitom

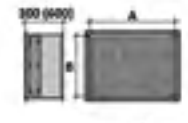


PHZ
Protihluková žalúzia

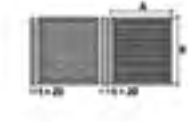


RMZ
Rám pod omietku
pre žalúzie

FILTRAČNÁ KOMORA A FILTER



FK
Filtračná komora



RZBF
Rozoberateľné filtre

09

KONTAKTY

Kontaktná adresa

Technov, s.r.o.

Rumanová 144
951 37 Rumanová
Slovenská Republika

Fakturačné údaje

IČO: 36 801 640
DIČ: 2022 409 125
IČ DPH: SK7120000030
OR: OS Nitra, Oddiel: Sro,
Vložka číslo 20237/N



Bankové spojenie

VÚB, a.s.
2626227759/0200
IBAN: SK7802000000002626227759
SWIFT: SUBASKBX

ČSOB, a.s.
4005195044/7500
IBAN: SK7575000000004005195044
SWIFT: CEKOSKBX

Kontakty

Telefón: +421 37/6588 391
Fax: +421 37/6588 390
Email: technov@technov.sk

Oddelenia



Výrobné oddelenie

E-mail: produkcia@technov.sk



Cenotvorba

E-mail: cenotvorba@technov.sk



Ekonomické oddelenie

E-mail: ekonomicke@technov.sk

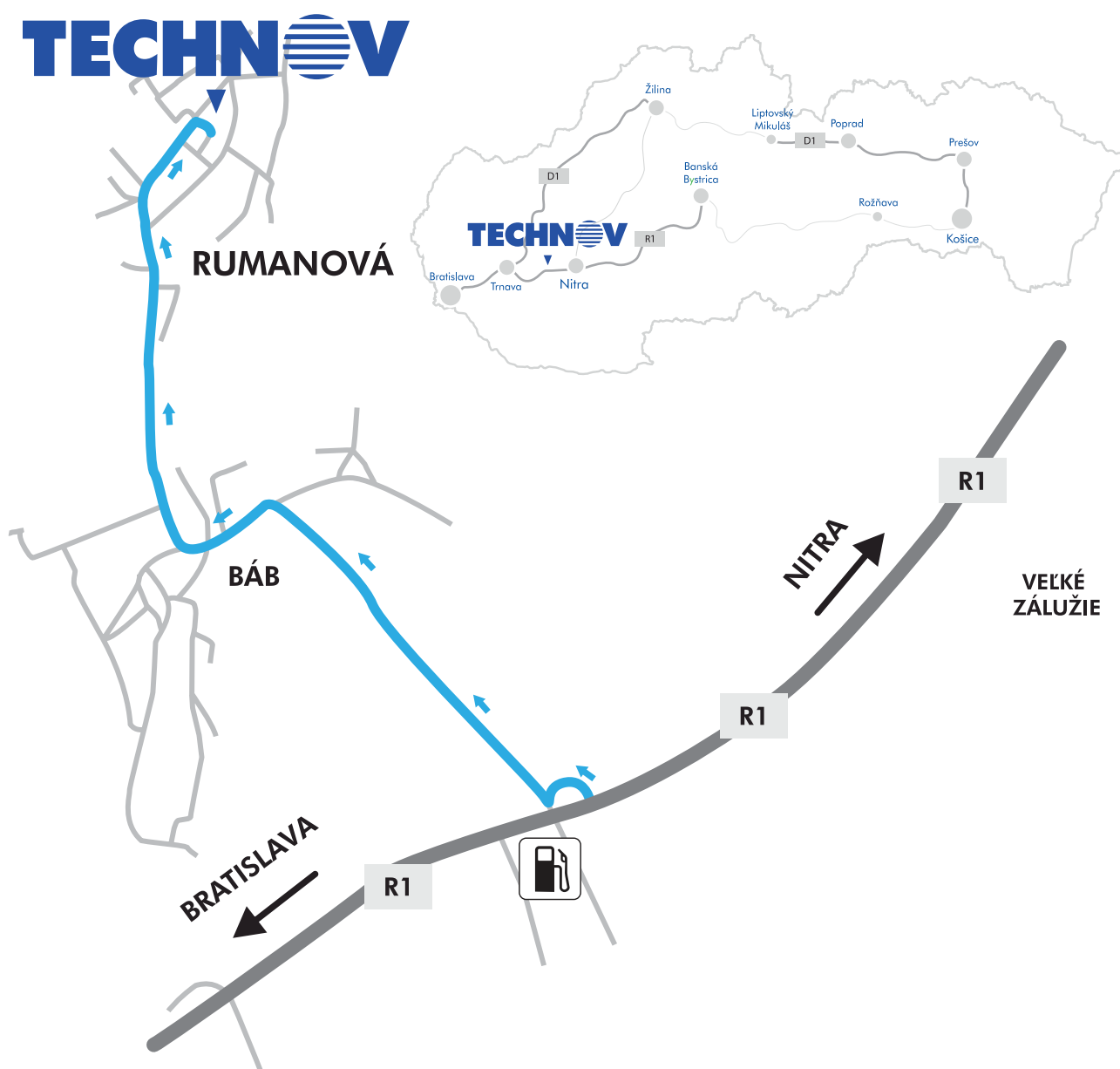
**Tešíme sa na Vašu návštevu
a požiadavky prostredníctvom
telefónu, faxu a mailu
v našej firme.**





Sídlo spoločnosti

Rumanová 144
951 37 Rumanová



SJ 01/17

