



TECHNICOL

PREMIUM



LOGICROOF

SEZNAM REFERENCÍ



O SPOLEČNOSTI TECHNONICOL

6500

KVALIFIKOVANÝCH
ZAMĚSTNANCŮ

53

VÝROBNÍCH ZÁVODŮ

6

STŘEDISEK PRO VÝZKUM
A VÝVOJ

25

LET NA TRHU



Společnost TECHNONICOL je největším evropským a ruským výrobcem a dodavatelem střešních, hydroizolačních, zvuk pohlcujících a tepelně izolačních materiálů. Společnost byla založena v roce 1992 a od té doby získala značné zkušenosti na trhu stavebních materiálů. Jsme hrdí na to, že nabízíme moderní materiály a technologie, které kombinují globální odborné znalosti a vývoj vlastních center výzkumu a vývoje. Široká nabídka vysoce kvalitních materiálů a spolehlivých řešení umožňuje zákazníkovi poskytnout volbu, která je pro něj nejvhodnější jak z hlediska ceny, tak i z hlediska kvality.

Společnost TECHNONICOL v současné době vlastní 53 výrobních závodů v Evropě a v Asii, maloobchodní síť s 140 pobočkami a má zastoupení v 37 zemích. Materiály společnosti již byly použity ve více než 200 000 místech v 95 zemích po celém světě. Je pro nás ctí být partnerem pro více než 500 nezávislých distributorů zastupujících 32 našich vlastních značek.



KVALITA VÝROBY

Vyrábíme syntetické fólie se špičkovými technickými parametry, a to vše díky:

- našim vlastním výrobně samostatným závodům s moderním vybavením;
- progresivní vytlačovací výrobní technologii;
- evropským surovinám nejvyšší kvality;
- přínosu vlastních výzkumných a vývojových center a laboratoří v závodech;
- pečlivé a přesné kontrole před výrobou, během ní a po ní.

V důsledku toho získává klient hydroizolační materiál s homogenní strukturou bez vnitřních vad se zajištěním vysoké úrovně kvality a trvanlivosti.

UNIVERZÁLNÍ NÁSTROJ PRO ŘEŠENÍ KOMPLEXNÍCH PROBLÉMŮ

Syntetické fólie TECHNONICOL jsou ztělesněním více než 20 let technických zkušeností zapálených odborníků, inženýrů a technologů, jejichž každodenní prací a cílem je zhmotňovat myšlenky zákazníků: zadavatelů, architektů a návrhářů. Společnost aktivně podporuje řešení na klíč pro hydroizolaci střeš, základů a tunelů. Společnost TECHNONICOL je připravena nabídnout kompletní systémové řešení, které je ideální pro každý jednotlivý projekt.

Použití syntetických fólií navíc umožňuje zvýšení rychlosti instalace díky roli o šířce více než 2 m a možnosti automatického svařování.

UNIKÁTNÍ SERVIS

Komplexní přístup nám umožňuje poskytovat služby šité na míru každému zákazníkovi na nejvyšší úrovni:

- široká škála řešení pro každý technicky odlišný projekt;
- kompletní sortiment příslušenství a komponent pro každý jednotlivý systém;
- kontrola na místě určení a kontrola kvality během instalace;
- technické poradenství partnerům.

STŘEŠNÍ PVC FÓLIE

Naše materiály se vyrábějí na moderní automatizované lince metodou koextruze, která zajišťuje materiálovou stejnoměrnost.

LOGICROOF V-RP – vysoce kvalitní PVC fólie, která se používá na jednovrstvou hydroizolaci exponovaných plochých střech. Upevňuje se mechanicky, se svařováním přesahů horkým vzduchem.

LOGICROOF V-RP je polyesterová vyztužená vícevrstvá syntetická fólie vyrobená koextruzí na bázi plastifikovaného polyvinylchloridu (PVC-P) nejvyšší kvality.

Svrchní vrstva vykazuje velmi vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření, zatímco spodní vrstva poskytuje vysokou odolnost proti propíchnutí.

K dispozici je varianta s protiskluzovou texturou povrchu horní vrstvy LOGICROOF V-RP T. Lze ji dodat v různých barvách: šedá, bílá, červená, zelená a modrá. Fólie LOGICROOF V-RP WHITE je speciálně navržena takovým způsobem, aby odrážela sluneční paprsky (SRI 102), což vede ke snížení nákladů na klimatizaci.

LOGICROOF V-RP T – vysoce kvalitní PVC fólie, která se používá na jednovrstvou hydroizolaci exponovaných plochých střech. Upevňuje se mechanicky, se svařováním přesahů horkým vzduchem.

LOGICROOF V-RP T je polyesterová vyztužená vícevrstvá syntetická fólie vyrobená koextruzí na bázi plastifikovaného polyvinylchloridu (PVC-P) nejvyšší kvality. Horní vrstva vykazuje velmi vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření, zatímco spodní vrstva poskytuje vysokou odolnost proti propíchnutí. Speciální povrch s texturou proti uklouznutí.

LOGICROOF V-GR FB SA – vysoce kvalitní PVC fólie s laminovanou, samolepící filcovou geotextilií na spodní ploše, která je určena pro použití v plně nebo částečně lepených systémech. Materiál se používá pro jednovrstvou hydroizolaci ve všech typech plochých střech (exponované, přitížené či obrácené).

Stabilizuje se lepením za studena po sejmutí krycí fólie a přesahy se svařují horkým vzduchem (každá role má na obou stranách volnou hranu bez filcu).

LOGICROOF V-GR FB SA je vícevrstvá syntetická fólie vyráběná koextruzí na bázi plastifikovaného polyvinylchloridu (PVC-P) špičkové kvality. Vyztužení skelnými vlákny poskytuje zvýšenou odolnost proti propíchnutí a mechanickému působení ostrých předmětů.

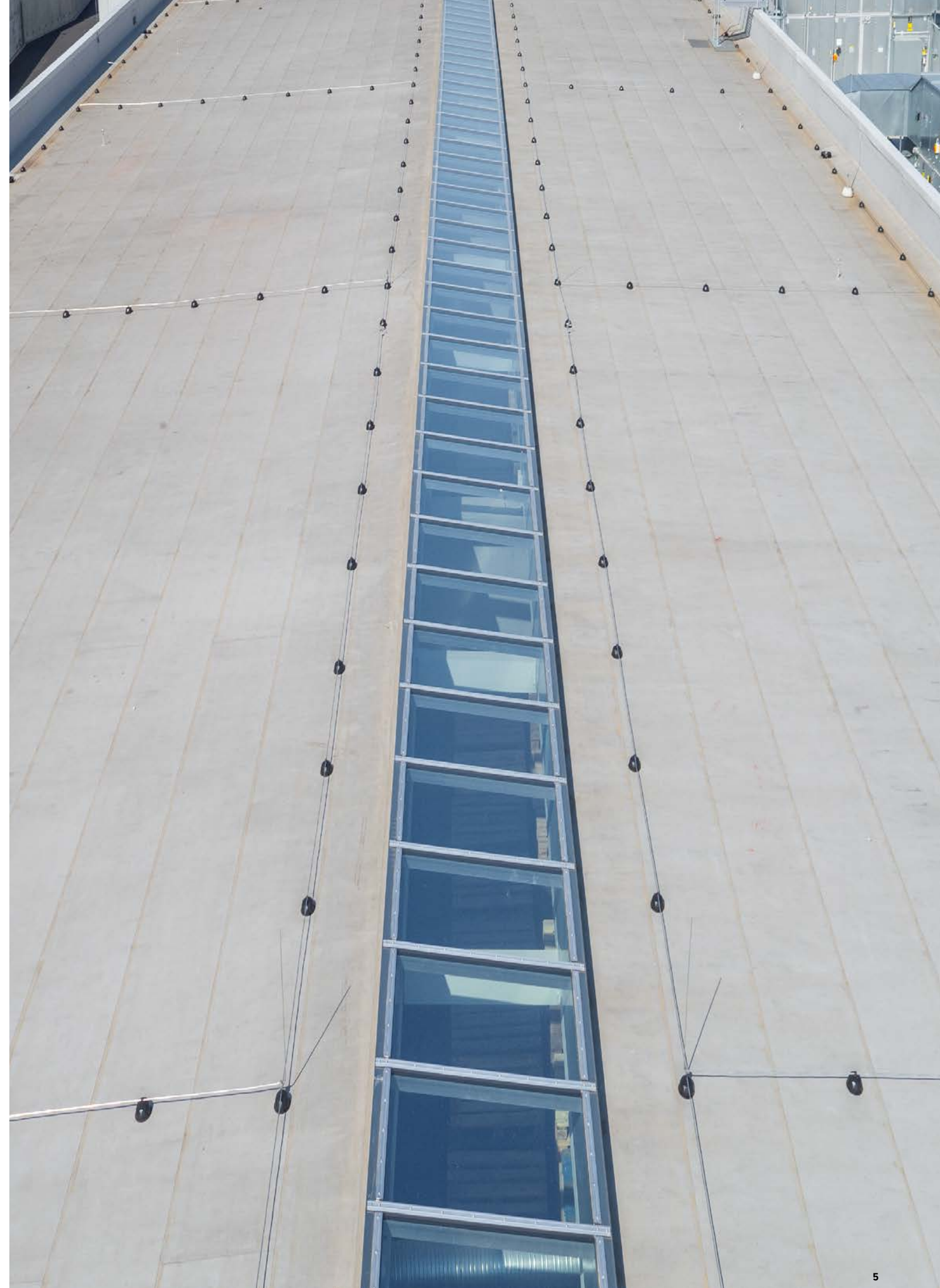
LOGICROOF V-GR FB – vysoce kvalitní PVC fólie vyztužená skleněnými vlákny, která se používá pro jednovrstvou hydroizolaci přitížených a obrácených neexponovaných plochých střechách. Ideální pro renovace. Tyto fólie jsou určeny i pro použití u exponovaných lepených střešních systémů. Geotextilie tvoří jak separační vrstvu, tak kontaktní povrch pro nanášení lepidla a zabraňuje kontaktu lepidla s PVC fólií. Všechny role mají přesahy bez geotextilie, které umožňují svařování horkým vzduchem.

LOGICROOF V-GR je vícevrstvá syntetická fólie vyráběná koextruzí na bázi plastifikovaného polyvinylchloridu (PVC-P) špičkové kvality. Vyztužení skelnými vlákny poskytuje zvýšenou odolnost proti propíchnutí a mechanickému působení ostrých předmětů. Fólie může být vyrobená se speciálním povrchem s texturou proti uklouznutí.

LOGICROOF V-GR – vysoce kvalitní fólie z PVC vyztužená skelnými vlákny, která se používá pro jednovrstvé hydroizolace přitížených a obrácených neexponovaných plochých střechách. Pokládá se volně, přičemž přesahy se svařují horkým vzduchem. LOGICROOF V-GR je vícevrstvá syntetická fólie vyráběná koextruzí na bázi plastifikovaného polyvinylchloridu (PVC-P) špičkové kvality. Vyztužení skelnými vlákny poskytuje zvýšenou odolnost proti propíchnutí a mechanickému působení ostrých předmětů.

LOGICROOF V-SR – speciální PVC fólie bez výztuže, která je určena ke zpevnění rohů a k utěsnění spojů mezi různými střešními prvky, jako jsou potrubí, vtoky, komínky a další vyčnívající prvky.

Materiál se přivařuje horkým vzduchem k hlavní vodotěsné vrstvě. Hlavní výhodou tohoto materiálu je jeho vysoká elasticita. Svrchní vrstva vykazuje velmi vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření, zatímco spodní vrstva poskytuje vysokou odolnost proti propíchnutí.



MODERNÍ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍCH KRYTIN

Budovy všech typů vyžadují trvanlivé střechy. Střecha by měla mít dlouhou životnost bez nutnosti zásadních oprav. Použití trvanlivých střešních systémů z PVC fólií je moderní řešení, které kombinuje spolehlivost s rychlou instalací.

PVC fólie LOGICROOF jsou technologicky vyspělé materiály, navržené pro dlouhodobou hydroizolaci budov a staveb. Jedná se o moderní, spolehlivé a odolné hydroizolační materiály vyrobené pomocí technologie koextruze – v současné době nejlepší na trhu.

VLASTNOSTI



TRVANLIVOST

Hlavním důvodem pro vznik závad u střešních krytin je stárnutí. PVC fólie LOGICROOF mají speciální ochrannou vrchní vrstvu o síle 200 µm s vysokou koncentrací stabilizátorů blokujících UV záření, které poškozují strukturu polymerního řetězce.



CELISTVOST PROCESU

Technická pomoc projektantům, inženýrům a investorům v celém procesu od návrhu po realizaci projektu.



SAMOZHÁŠIVOST

Plast použitý v každé vrstvě fólie obsahuje různé typy vysoce kvalitních retardérů hoření a protipožárních plniv. Toto řešení zpomaluje proces oxidace při vysokých teplotách a chrání fólii před vzplanutím v případě, že je neočekávaně vystavena zdrojům zapálení.



INSTALACE PO CELÝ ROK

Instalaci lze provádět po celý rok bez ohledu na roční období nebo teplotu. Fólie LOGICROOF jsou perfektně navrženy a mohou se svařovat i za chladného nebo mokrého počasí.



POUZE PANENSKÉ POLYMERY

PVC fólie LOGICROOF se vyrábějí z panenských polymerů. To poskytuje fóliím tu nejvyšší stabilitu.



ODOLNÝ OBAL

Každá role fólie LOGICROOF je chráněna samostatným PE obalem odolným proti UV záření a znečištění.

OSVĚDČENÁ KVALITA

Vysoká kvalita fólií LOGICROOF je potvrzena množstvím certifikátů, které získala od organizací po celém světě.



SEZNAM REFERENCÍ

Syntetické fólie LOGICROOF představují vyspělé technologické materiály, které jsou navrženy pro dlouhodobou izolaci staveb a konstrukcí.

Výrobní kapacity a vybavení společnosti TECHNINICOL nám umožňují dodávat materiály pro rozsáhlé stavební projekty a vyvíjet jedinečné produkty založené na výzkumu podle požadavků našich zákazníků.



P3 PARKS HALA IX. A X., ČESKÁ REPUBLIKA, 25 000 m²



DISTRIBUČNÍ CENTRUM ACCOLADE, ČESKÁ REPUBLIKA, 65 000 m²

DISTRIBUČNÍ CENTRA

Accolade

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Cheb
Plocha střechy: 65 000 m²
Rok realizace: 2017

VH

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Slovenská republika – Bratislava
Plocha střechy: 30 000 m²
Rok realizace: 2017

XXX Lutz

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Brno
Plocha střechy: 5 000 m²
Rok realizace: 2017

Asko Plzeň

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Plzeň
Plocha střechy: 5 500 m²
Rok realizace: 2017

CTPark Teplice

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Teplice
Plocha střechy: 22 000 m²
Rok realizace: 2017

Segro 5C

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 6 000 m²
Rok realizace: 2017

7R Logistic

LOGICROOF V–RP (T) 1,2 mm

Polsko – Krakov
Plocha střechy: 37 000 m²
Rok realizace: 2017

Möbelix

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Brno
Plocha střechy: 5 500 m²
Rok realizace: 2017

RHGI Invest Park

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Polsko – Hnězdno
Plocha střechy: 20 400 m²
Rok realizace: 2017

Segro 5B

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 6 000 m²
Rok realizace: 2017

Logistické centrum Gdaňsk

LOGICROOF V–RP (T) 1,2 mm

Polsko – Gdaňsk
Plocha střechy: 40 000 m²
Rok realizace: 2016

GTL

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Nehvizdy
Plocha střechy: 10 000 m²
Rok realizace: 2017

CTPark Plzeň

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Plzeň
Plocha střechy: 7 600 m²
Rok realizace: 2017

CTPark Ilfov

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Rumunsko – Dragomirești–Deal (Ilfov)
Plocha střechy: 27 000 m²
Rok realizace: 2016

CTPark Ostrava

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Ostrava
Plocha střechy: 10 600 m²
Rok realizace: 2017

CTPark Nupaky

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 29 900 m²
Rok realizace: 2017



VÝROBNÍ HALA VAMBERK, ČESKÁ REPUBLIKA, 9 800 m²



VÝROBNÍ HALA VALEO, ČESKÁ REPUBLIKA, 21 000 m²



VÝROBNÍ HALA EVOBUS, ČESKÁ REPUBLIKA, 30 000 m²

CTPark Humpolec

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Humpolec
Plocha střechy: 8 000 m²
Rok realizace: 2011

Elektroskandia

LOGICROOF V–RP 1,2 mm

Švédsko – Örebro
Plocha střechy: 42 000 m²
Rok realizace: 2016

Accolade Letiště Tuřany

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Brno
Plocha střechy: 25 000 m²
Rok realizace: 2018

Segro 5A

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 5 000 m²
Rok realizace: 2018

CTPark Plzeň

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Horní Lukavice
Plocha střechy: 9 300 m²
Rok realizace: 2017

Kokotów 812A

LOGICROOF V–RP (T) 1,2 mm

Polsko – Kokotów
Plocha střechy: 25 700 m²
Rok realizace: 2016

CTPark Ilfov

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Rumunsko – Stefanestii De Jos (Ilfov)
Plocha střechy: 120 000 m²
Rok realizace: 2020

CTPark Mladá Boleslav

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Mladá Boleslav
Plocha střechy: 8 000 m²
Rok realizace: 2020

Park P3, hala IX.

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Horní Počernice
Plocha střechy: 12 500 m²
Rok realizace: 2017

Park P3, hala X.

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Horní Počernice
Plocha střechy: 12 500 m²
Rok realizace: 2018

VÝROBNÍ HALY

GORAINVEST AD

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Bulharsko – Kubrat
Plocha střechy: 5 900 m²
Rok realizace: 2017

Výrobní hala Vamberk

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Vamberk
Plocha střechy: 9 800 m²
Rok realizace: 2017

Logistické centrum Szeszcki

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Polsko – Hnězdno
Plocha střechy: 8 000 m²
Rok realizace: 2016

Segro 5D

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 40 000 m²
Rok realizace: 2017

Česká zbrojovka a.s.

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Uherský Brod
Plocha střechy: 4 000 m²
Rok realizace: 2017

Aerostar

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Rumunsko – Bacău
Plocha střechy: 33 000 m²
Rok realizace: 2016



VÝROBNÍ ZÁVOD ZELINGER PLAST, ČESKÁ REPUBLIKA, 8 000 m²



VÝROBNÍ HALA STAPPERT, ČESKÁ REPUBLIKA, 5 000 m²

Gorenje

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 4 500 m²
Rok realizace: 2017

DAHAL

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Ostrava
Plocha střechy: 5 500 m²
Rok realizace: 2017

C Plastik Praha

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 2 500 m²
Rok realizace: 2017

Madalbal

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Zlín
Plocha střechy: 2 400 m²
Rok realizace: 2017

PEMEX 1.

LOGICROOF V–RP 1,8 mm

Mexiko
Plocha střechy: 25 000 m²
Rok realizace: 2017

PEMEX 2.

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Mexiko
Plocha střechy: 5 000 m²
Rok realizace: 2017

Penam

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Mladá Boleslav
Plocha střechy: 30 000 m²
Rok realizace: 2017

CESAM

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Vráble
Plocha střechy: 1 600 m²
Rok realizace: 2017

Velvet Care

LOGICROOF V–RP (T) 1,2 mm

Polsko – Klucze
Plocha střechy: 21 000 m²
Rok realizace: 2017

Anvis AVT

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Drnovice
Plocha střechy: 7 000 m²
Rok realizace: 2017

VALEO

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Rakovník
Plocha střechy: 14 000 m²
Rok realizace: 2018

AG Plastics

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Milovice
Plocha střechy: 4 000 m²
Rok realizace: 2017

Zelinger Plast

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Tečovice
Plocha střechy: 8 000 m²
Rok realizace: 2017

MDF

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Rumunsko – Comuna Oarja (Judet Arges)
Plocha střechy: 72 500 m²
Rok realizace: 2017

Wanzl

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Hněvotín
Plocha střechy: 6 100 m²
Rok realizace: 2017

SMS Electro

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – České Budějovice
Plocha střechy: 4 000 m²
Rok realizace: 2018

Amber Szkło

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Polsko – Chorzów
Plocha střechy: 3 200 m²
Rok realizace: 2016

Evobus

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Holýšov
Plocha střechy: 35 000 m²
Rok realizace: 2018

Coca Cola

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 12 000 m²
Rok realizace: 2020

SINOP SMP

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Homole
Plocha střechy: 7 000 m²
Rok realizace: 2020

Groz Beckerrt

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Valašské Klobouky
Plocha střechy: 3 400 m²
Rok realizace: 2016

VALVE INVEST

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Nivnice
Plocha střechy: 2 700 m²
Rok realizace: 2017

KION

LOGICROOF V–RP 1,8 mm

Česká republika – Ostrov u Stříbra
Plocha střechy: 28 000 m²
Rok realizace: 2020

ŠKODA AUTO

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Mladá Boleslav
Plocha střechy: 9 000 m²
Rok realizace: 2020

Škoda Auto M18–B

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Mladá Boleslav
Plocha střechy: 23 500 m²
Rok realizace: 2018

Schäfer – Menk

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Plzeň
Plocha střechy: 3 500 m²
Rok realizace: 2018

NEXANS

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Cheb
Plocha střechy: 14 500 m²
Rok realizace: 2020

TEVA – Balkanpharma – Dupnitsa AD

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Bulharsko – Dupnica
Plocha střechy: 10 500 m²
Rok realizace: 2020

Dominov konsumativ

LOGICROOF V–RP 1,8 mm

Bulharsko – Plovdiv
Plocha střechy: 1 900 m²
Rok realizace: 2016

Festool

LOGICROOF V–GR 1,5 mm

Německo – Weilheim
Plocha střechy: 9 000 m²
Rok realizace: 2020

PYROTEK

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Blansko
Plocha střechy: 6 000 m²
Rok realizace: 2020

EMC

LOGICROOF V–RP V-GR 1,5 mm

Německo – Amt Wachsenburg
Plocha střechy: 16 000 m²
Rok realizace: 2020



VÝROBNÍ HALA MADALBAL, ČESKÁ REPUBLIKA, 2 400 m²



VÝROBNÍ HALA SUMIRIKO, ČESKÁ REPUBLIKA 10 000 m²

LOGISTICKÁ CENTRA

Bartram

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Německo – Bergkamen
Plocha střechy: 12 000 m²
Rok realizace: 2020

LRS Logistics

LOGICROOF V-RP 1,8 mm

Německo – Bremen
Plocha střechy: 70 000 m²
Rok realizace: 2020

Hillwood

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Německo – Schwalmtal
Plocha střechy: 13 500 m²
Rok realizace: 2020

Mayer

LOGICROOF V-RP 2 mm

Německo – Gersthofen
Plocha střechy: 15 000 m²
Rok realizace: 2020

Hillwood

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Německo – Dorsten
Plocha střechy: 19 500 m²
Rok realizace: 2020

VIB

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Německo – Nürnberg
Plocha střechy: 12 000 m²
Rok realizace: 2020

VGR-Parks

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Německo – München
Plocha střechy: 31 000 m²
Rok realizace: 2020

NÁKUPNÍ CENTRA

Ożarów Mazowiecki

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Polsko – Ożarów Mazowiecki
Plocha střechy: 8 000 m²
Rok realizace: 2016

METRO 2

LOGICROOF V-RP -25, t1 mm

Bulharsko – Sofia
Plocha střechy: 12 000 m²
Rok realizace: 2017

Vendo Park

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Polsko – Mińsk Mazowiecki
Plocha střechy: 7 000 m²
Rok realizace: 2016

Géčko Ostrava

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Česká republika – Ostrava
Plocha střechy: 16 500 m²
Rok realizace: 2018

METRO Cash & Carry Bulgaria

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Bulharsko – Varna
Plocha střechy: 14 500 m²
Rok realizace: 2020

OC Parada

LOGICROOF V-RP 1,5 mm

Česká republika – Česká Lípa
Plocha střechy: 7 500 m²
Rok realizace: 2020

OSTATNÍ

Nová tenisová aréna

LOGICROOF V–RP 1,2 mm

Švédsko – Stockholm
Plocha střechy: 11 000 m²
Rok realizace: 2017

Městské divadlo Zlín

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Zlín
Plocha střechy: 4 000 m²
Rok realizace: 2016

Dukovany – jaderná elektrárna

LOGICROOF V–RP (T) 1,2 mm

Česká republika – Dukovany
Plocha střechy: 49 000 m²
Rok realizace: 2017

Padok ICERINK

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 4 000 m²
Rok realizace: 2017

Národní celní agentura Bulharské republiky

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Bulharsko – Blagoevgrad
Plocha střechy: 8 000 m²
Rok realizace: 2020

Domov důchodců Slunečnice

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Praha
Plocha střechy: 5 000 m²
Rok realizace: 2020

Mateřská škola Sluníčko

LOGICROOF V–RP FB 1,5 mm

Česká republika – Brno
Plocha střechy: 700 m²
Rok realizace: 2017

ICOM Transport

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Třebíč
Plocha střechy: 10 000 m²
Rok realizace: 2018

Střední integrovaná škola

LOGICROOF V–RP 2 mm

Česká republika – Frýdek Místek
Plocha střechy: 6 000 m²
Rok realizace: 2020

Great Amber

LOGICROOF V–RP 2,0 mm

Lotyšsko – Liepaja
Plocha střechy: 3 000 m²
Rok realizace: 2015

Rezidence Kollárova

LOGICROOF V–RP 1,5 mm

Česká republika – Brno
Plocha střechy: 3 400 m²
Rok realizace: 2017

Cyklostezka

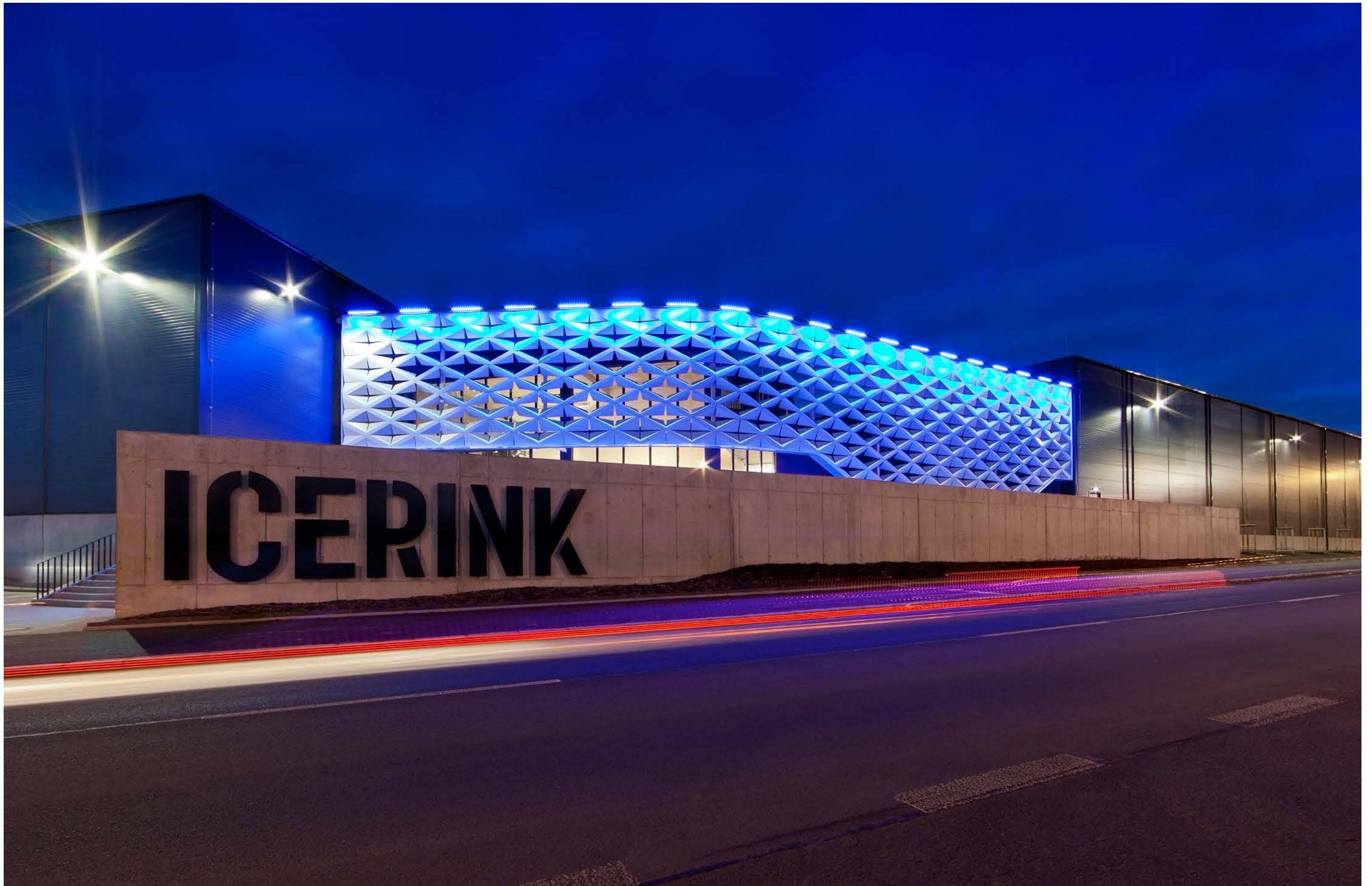
LOGICBASE V–SL 2,0 mm

Česká republika – Brno
Plocha střechy: 2 000 m²
Rok realizace: 2017

Základní škola Vyškov

LOGICROOF V–RP 1,8 mm

Česká republika – Vyškov
Plocha střechy: 3 200 m²
Rok realizace: 2017



PADOK ICEPARK, ČESKÁ REPUBLIKA, 4 000 m²

