

Obsah

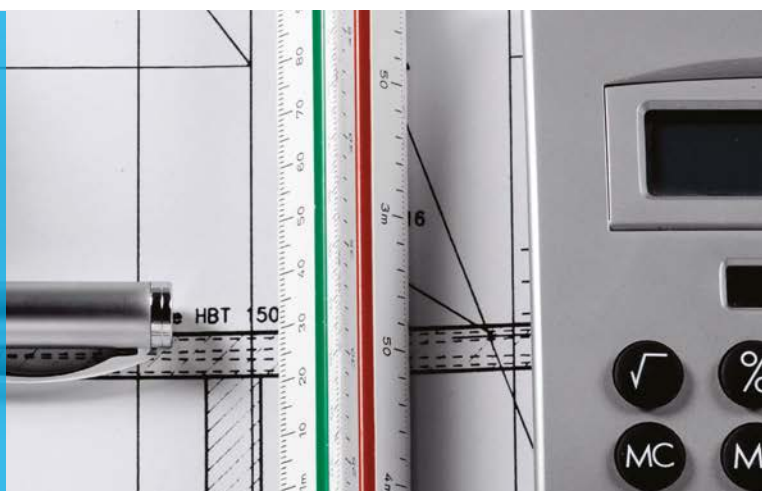
Referenční projekty	3
Compact Pipe	4
Bezvýkopové technologie	6
PE potrubí – otevřený výkop	8
Plastové kanalizační šachty	10
Potrubí pro gravitační kanalizace	12
Hospodaření s dešťovou vodou	14
Wavin QuickStream PE	18
Systém Ekoplastik	20
Lisované systémy Wavin	22
Odhlučňená vnitřní kanalizace	24

Referenční projekty

Inženýrské sítě a vnitřní instalace

Společnost Wavin Ekoplastik je součástí skupiny Wavin – předního světového poskytovatele plastových potrubních systémů pro obytné, nebytové a stavební projekty.

Podívejte se na přehled významných projektů pro inženýrské sítě a vnitřní instalace realizovaných na území České republiky a Slovenska. Jedná se o projekty, ve kterých jsou využita naše řešení pro bezvykopové technologie, hospodaření s dešťovou vodou, podtlakové odvodnění plochých střech, gravitační kanalizaci i rozvody vody a topení spolu s odhlučněnou kanalizací.



Tichá kanalizace Wavin SiTech+



Lisované systémy Wavin K1 (K-Press)



Systém Wavin Ekoplastik



Hospodaření s dešťovou vodou



Gravitační kanalizační systémy

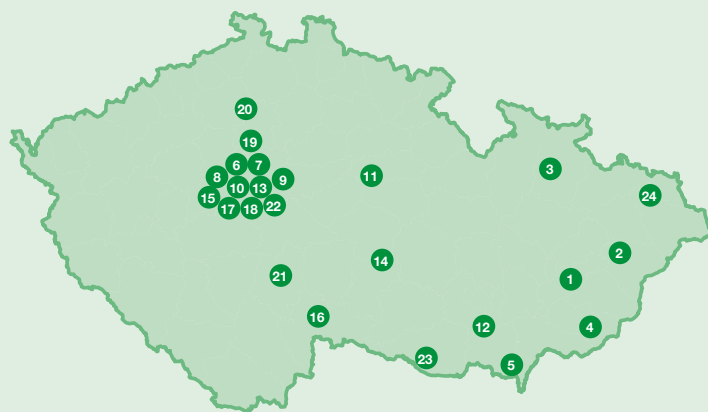


PE potrubí Wavin TS DOQ a Compact Pipe

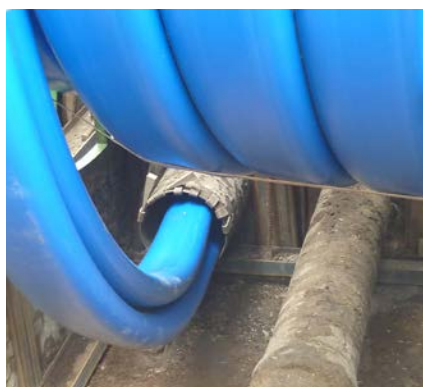
Compact Pipe

Reference

Máte potíže se starým potrubím? Koroze, inkrustace, netěsnosti ve spojích nebo další havárie, které např. ovlivňují kvalitu dodávané pitné vody? Compact Pipe je pro vás ideálním řešením. Patří do skupiny Close-fit technologií, vhodných pro sanace vodovodů, kanalizací i plynovodů. Potrubí je ve výrobě předtvarované do tvaru písmene C a po instalaci těsně dosedá k vnitřní stěně stávající trubky. Největšími výhodami systému Compact Pipe jsou rychlost instalace, použití PE 100 RC potrubí certifikované dle PAS 1075, potrubí v celé délce bez spojů bez rizika poruchy, materiálové složení se během instalace nemění, minimální montážní jámy, administrativa při vyřizování povolení stavby atd.



Compact Pipe voda PE 100 RC
Hulín – Kroměříž



Compact Pipe voda PE 100 RC Praha,
U Prašné brány



Compact Pipe voda PE 100 RC
Hulín – Kroměříž



Compact Pipe voda PE 100 RC,
Valašské Meziříčí



Compact Pipe PE 100 RC plyn Praha,
Na Slupi



Compact Pipe kanál PE 100
Říčany u Prahy

Realizované projekty

Compact Pipe

Akce	Investor	System	Množství, typ
1 Hulín – Kroměříž rekonstrukce přivaděče	VAK Kroměříž	Compact Pipe RC	7,5 km (DN 300)
2 Valašské Meziříčí VDJ Štěpánov renovace výtlačného řádu	VAK Vsetín	Compact Pipe RC	2,7 km (DN 350)
3 Malá Morávka renovace přivaděče	VAK Bruntál	Compact Pipe RC	1,3 km (DN 300)
4 Uherský Brod rekonstrukce přivaděče	SVK	Compact Pipe RC	1,8 km (DN 200)
5 Břeclav sanace vodovodu Kančí Obora	VAK Břeclav	Compact Pipe RC	2,9 km (DN 400)
6 Praha sanace plynovodu Thákurova, Dvořákovo nám., Curie	PPD	Compact Pipe RC	0,8 km (DN 500)
7 Praha sanace plynovodu Křesomyslova	PPD	Compact Pipe RC	0,68 km (DN 300, DN 500)
8 Praha sanace vodovodu u Prašného mostu	PVS	Compact Pipe RC	0,23 km (DN 400, DN 500)
9 Říčany sanace kanalizace	Město Říčany	Compact Pipe	0,47 km (DN 400, DN 500)
10 Praha sanace plynovodu ul. Patočkova	PPD	Compact Pipe RC	0,1 km (DN 520)
11 Mokošín sanace vodovodního přivaděče	VaK Pardubice	Compact Pipe RC	2,3 km (DN 300)
12 Židlochovice sanace vodovodu	VAS, a.s.	Compact Pipe RC	0,2 km (DN 200)
13 Běchovice sanace kanalizace	Hlavní město Praha	Compact Pipe	0,4 km (DN 300, DN 400)
14 Dobronín sanace vodovodu	VAS, a.s.	Compact Pipe RC	2,5 km (DN 250)
15 Praha Chuchle sanace vodovodu	PVS a.s.	Compact Pipe RC	7,0 km (DN 300, DN 400)
16 Jindřichův Hradec sanace vodovodu	ČEVAK a.s.	Compact Pipe RC	DN 250
17 Praha, Myslbekova sanace vodovodu	Magistrát hlavního města Prahy	Compact Pipe RC	DN 500
18 Praha, Nuselská sanace plynovodu	PPD	Compact Pipe RC	DN 500
19 Odolená voda sanace vodovodu	Středočeské vodárny, a.s.	Compact Pipe RC	DN 300
20 Štětí sanace vodovodu	Papírny Štětí	Compact Pipe RC	DN 250
21 Tábor sanace vodovodu	ČEVAK a.s.	Compact Pipe RC	0,12 km (DN 300)
22 Praha, U Laboratoře sanace vodovodu	Hlavní město Praha	Compact Pipe RC	0,4 km (DN 500)
23 Znojmo sanace vodovodu	VAS, a.s.	Compact Pipe RC	0,8 km (DN 350)
24 Koksovna Svoboda v Ostravě renovace užitkové vody	Koksovna Svoboda	Compact Pipe	230 m (DN 450)

Bezvýkopové technologie

Reference

Bezvýkopové technologie se více a častěji používají, staly se trendem současnosti a běžně se různými technologiemi sanují vodovodní, kanalizační a plynovodní potrubní systémy. Jaké výhody nám přináší? Bezsporu je to rychlost realizace ve srovnání s otevřeným výkopem, máme na výběr z několika technologií, šetrnost k životnímu prostředí, ekonomické hledisko, neřešíme křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, administrativní povolení, souhlasy vlastníků pozemků atd. Jednoznačně bezpečný způsob.



Berstlining Uherský Brod – Hluk



Relining – ÚV Želivka



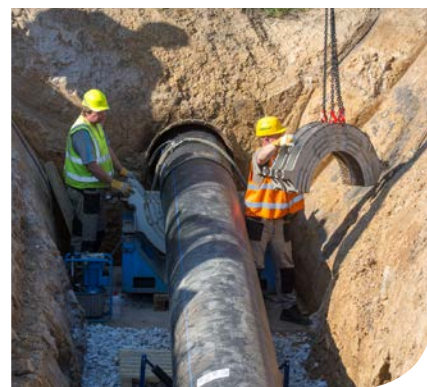
Berstlining Uherský Brod – Těšov



Pluhování Ivančicko – tlaková kanalizace



Pluhování Kelčice – Skalka



Relining – Ostrava, ul. Plzeňská

Realizované projekty

Bezvykopové technologie

Akce	Investor	Instalace	Systém	Množství, typ
1 Kelčice – Skalka	VAK Prostějov	Pluhování	Wavin SafeTech	5 km (d160 a d225)
2 Radslavice výstavba vodovodního přivaděče	VAK Přerov	Pluhování	Wavin TS DOQ	2,7 km (d110)
3 Kopřivnice – Obránců míru	SMVAK	Berstlining	Wavin TS DOQ	240 m (d450)
4 Salaš – Velehrad rekonstrukce přivaděče	SVK	Berstlining	Wavin TS DOQ	3,6 km (d225)
5 Uherský Brod – Hluk rekonstrukce přivaděče	SVK	Berstlining	Wavin TS DOQ	1,5 km (d450)
6 Uherský Brod – Bojkovice k ÚV Těšov přivaděč	SVK	Berstlining	Wavin TS DOQ	1,3 km (d315)
7 Ostrava ul. Plzeňská renovace přivaděče	OVAK	Relining	Wavin SafeTech	680 m (d710)
8 Ostrava (ul. Zborovská, ...) renovace přivaděče DN 600	OVAK	Relining	Wavin SafeTech	5,5 km (d560)
9 Kopřivnice renovace vodovodního řádu DN 500	SMVAK	Relining	Wavin SafeTech	1,1 km (d355)
10 VDJ Drozdín renovace přivaděčích řádů	VHS Olomouc	Relining	Wavin SafeTech	300 m (d560)
11 Krnov – Kofola vodovodní přípojka	Kofola	Řízené vrtání	Wavin TS DOQ	2 km (d225)
12 Blanensko sanace přivaděče	VAS, a.s.	Relining	Wavin SafeTech	18 km (d315)
13 Želivka rekonstrukce a úprava přítoku a odtoku z provozního vodojemu	Úpravna vody Želivka, a.s.	Relining	Wavin SafeTech	1,6 km (d225)
14 Rudná u Prahy vodovod	Rudná u Prahy	Berstlining	Wavin TS DOQ	0,9 km (d225)
15 Ivančicko	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Pluhování	PE 100 RC	
16 Chodová Planá vodovod	Město Chodová Planá	Řízené vrtání	PE 100 RC	2 km
17 Sokolov vodovod		Řízené vrtání	PE 100 RC	1,5 km
18 Útušice vodovod	Obec Útušice	Pluhování	PE 100 RC	7,7 km

PE potrubí – otevřený výkop

Reference

Potrubí PE 100 je nutné ukládat do pískového lože. Potrubí z materiálu PE 100 RC odolává mechanickému namáhání a pískové lože pro pokládku není nutné. Stále však platí, že se musí pečlivě provádět zemní práce a hutnění z hlediska statiky potrubí a jeho případné ovality.



Zaječí – rekonstrukce výtlačného řadu



Zaječí – rekonstrukce výtlačného řadu



Zaječí – rekonstrukce výtlačného řadu



Zaječí – rekonstrukce výtlačného řadu



Jihlava – výměna vodovodu ul. Brněnská



Jihlava – výměna vodovodu ul. Brněnská

Realizované projekty

PE potrubí – otevřený výkop

Akce	Investor	Instalace	System	Množství, typ
1 Bravinné – Lukavec vodovodní přivaděč	SMVAK	Kl. pokládka	Wavin TS DOQ	10 km (d63, d90, d125, d180)
2 Velká nad Veličkou vodovodní přivaděč	VAK Hodonín	Kl. pokládka	Wavin SafeTech	10 km (d225)
3 Potštátsko výstavba vodovodu	VAK Přerov	Kl. pokládka	Wavin SafeTech, Wavin TS DOQ	10,7 km (d63, d90, d110, d160)
4 Dubňany – Mutěnice přivaděč	VAK Hodonín	Kl. pokládka	Wavin SafeTech	6,9 km (d250, d315)
5 Nebory – Jablunkov vodovodní přivaděč	SMVAK	Kl. pokládka	Wavin SafeTech	7 km (d225)
6 Ostravice a Frýdlant nad Ostravicí – Nová Ves tlaková kanalizace a ČOV	Svazek obcí Čistá Odra	Kl. pokládka	Wavin TS DOQ, Wavin SafeTech	18 km (d40, d50, d63, d75, d90, d110, d125, d225)
7 Dětmorovice Koukolná tlaková kanalizace	Obec Dětmorovice	Kl. pokládka	Wavin TS DOQ	5,5 km (d63, d90, d225)
8 Kondrač (Kamenná)	Město Trhové Sviny	Kl. pokládka	PE 100 RC	5,2 km

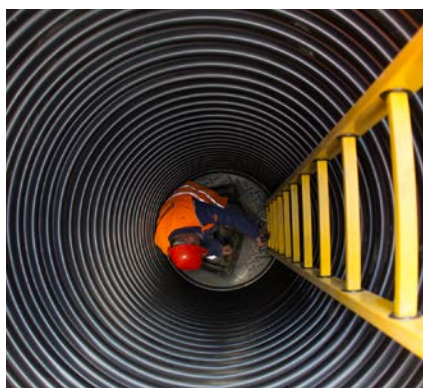
Plastové kanalizační šachty

Reference

Plastové šachty Wavin Tegra jsou již mnoho let úspěšně používány v celé Evropě, Českou republiku nevyjímaje. Špičková kvalita šachet Wavin je rovněž spojena s nízkými náklady na údržbu funkčnosti systému. Šachtová dna šachet Tegra jsou opatřena tzv. integrovanými výkyvnými hrdly, která umožňují přizpůsobit úhel napojení potrubí až o 7,5° v každém směru. Dlouholeté výzkumy ukázaly, že pro šachtovou rouru je nejvhodnější použít plastovou zvlněnou rouru (vlnovec). Vlnovec je díky své flexibilitě schopen zpracovávat vertikální pohyby a tlaky, které se vyskytují v půdě vlivem klimatických podmínek a vlivem dodatečného zatížení (např. ve vozovce).



Zkracování šachtové roury Tegry 1000 NG na finální délku



Instalace sklolaminátového žebříku do vstupní šachty Tegry 1000 NG



Šachty Tegra 425 jsou velmi oblíbené jako přípojkové domovní revizní šachty



D48 Rychaltice-Rybí – střídání šachet Tegry 600 a Tegry 1000 NG



Rekonstrukce dálnice D1 – šachty Tegry 1000 NG



Havířov – instalace přechodového konusu šachty Tegry 1000 NG

Realizované projekty

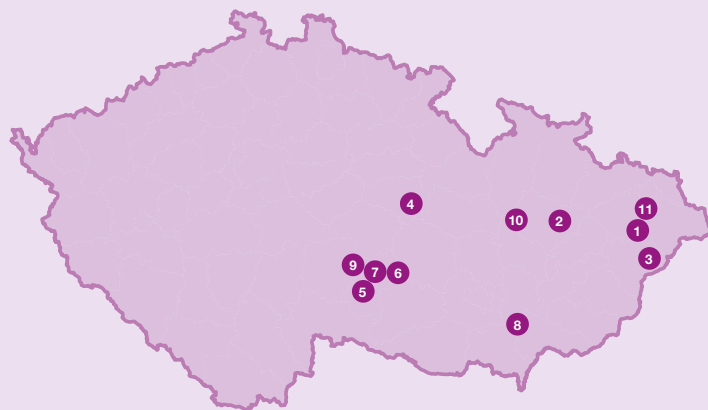
Plastové kanalizační šachty

Akce	Instalace	Systém	Množství
1 Krmelín kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Šachta Basic 400	550 ks 470 ks
2 Bílá Lhota kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Wavin Tegra 600 Šachta Basic 315	160 ks 260 ks 460 ks
3 Prostřední Bečva a Horní Bečva kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Šachta Basic 400	580 ks 360 ks
4 Havířov kanalizace I. a II. etapa	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Wavin Tegra 600 Šachta Basic 400	350 ks 50 ks 750 ks
5 Albrechtický kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600 Wavin Tegra 425	255 ks 210 ks
6 Dolní Domaslavice	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Wavin Tegra 600 Šachta Basic 400	40 ks 250 ks 250 ks
7 Jindřichov u Krnova kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600 Šachta Basic 400	370 ks 320 ks
8 Ludčeřovice kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600 Šachta Basic 400	300 ks 750 ks
9 Milíkov kanalizace I. etapa	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG	120 ks
10 Orlová kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600 Wavin Tegra 425	20 ks 630 ks
11 Povodí Loučky kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600	754 ks
12 Bohdíkov kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600	330 ks
13 Ruda nad Moravou kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600	800 ks
14 Novojičínsko kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 600 Šachta Basic 400	70 ks 1 100 ks
15 Sobotín kanalizace	Kl. pokládka	Wavin Tegra 425	140 ks
16 Průtah Hrádkem ve Slezsku	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Wavin Tegra 600	100 ks 50 ks
17 D48 Rychaltice – Rybí	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Wavin Tegra 600	80 ks 80 ks
18 Svor	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000	300 ks
19 Všestary	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG	235 ks
20 Láz u Příbrami	Kl. pokládka	Wavin Tegra 1000 NG Šachta Basic 400	130 ks 280 ks

Potrubí pro gravitační kanalizace

Reference

Stále více se v České republice prosazují hladké plnostěnné potrubní systémy vyšší kruhové tuhosti vyrobené z polypropylenu. Wavin nabízí potrubí KG 2000 SN 10 z optimalizovaného materiálu PP-MD. Jde o potrubí, které je vhodné použít do intravilánu, tedy do míst zatížených dopravou. Trubky a tvarovky systému Wavin KG 2000 PP mají vyšší modul pružnosti E a tedy perfektně vyváženou tuhost a houževnatost a tyto vlastnosti si zachovávají i při nízkých teplotách. Systém Wavin KG 2000 PP nabízí také speciální těsnění. Patentovaný těsnicí systém je tvořen hrdlem se speciálně tvarovanou drážkou a tříbrťovým těsněním. Díky tomu je zajištěna vysoká ochrana před infiltrací i únikem a vysoká těsnost 2,5 bar.



Spadišťová šachta poskládaná z potrubí Wavin KG 2000 PP



Uložení potrubí Wavin KG 2000 PP v rýze



Ideální kombinace Tegra 600 a potrubí Wavin KG 2000 PP



Acaro PP SN 12 je vhodné i do extrémních podmínek



Uložení potrubí Wavin KG 2000 PP a Wavin X-Stream



Prostřední a Horní Bečva – potrubí Wavin KG 2000 PP

Realizované projekty

Potrubí pro gravitační kanalizace

Akce	Instalace	Systém	Množství
1 Příbor zasíťování pozemků	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP Wavin Tegra 600 Šachta Basic 400	3 km 50 ks 85 ks
2 Jívová kanalizace	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP Wavin Tegra 1000 NG Šachta Basic 400	9 km 580 ks 360 ks
3 Prostřední Bečva a Horní Bečva kanalizace	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP	18 km
4 Prosetín II. etapa	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP	
5 Jezdovice	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP	600 m (DN 160) 2 km (DN 250)
6 Řehořov (Kamenice u Jihlavy)	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP	600 m (DN 160) 2 400 m (DN 315)
7 Jihlava – Borovinka	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP	
8 Uhřice ZTV 19 RD	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP	600 m (DN 315) 450 m (DN 400)
9 Jihlava, Na Františku	Kl. pokládka	Wavin KG 2000 PP	900 m (DN 315) 500 m (DN 400)
10 Bílá Lhota kanalizace	Kl. pokládka	KG přípojky Wavin Tegra 1000 NG Wavin Tegra 600 Šachta Basic 315	3,5 km 160 ks 260 ks 460 ks
11 Krmelín kanalizace I. etapa	Kl. pokládka	Solidwall PVC SN 12 Wavin Tegra 1000 NG Šachta Basic 400	14 km 550 ks 470 ks

Hospodaření s dešťovou vodou

Reference

Nakládání s dešťovými vodami v souladu s vodním zákonem, resp. normou ČSN 759010. V první řadě je to zasakování dešťových vod do horninového podloží, nejsou-li vhodné následné podmínky pro vsakování je možné vodu retenovat a regulovaně vypouštět do oddílné či jednotné kanalizace.



Akumulační boxy Q-Bic Plus v projektu Toyota v Opavě



Retenční nádrž pro projekt nemocnice v Hořovicích



Penny Market v Bělé pod Bezdězem



Fakultní nemocnice Hradec Králové – Lineární urychlovač – retenční nádrž



Ostrava Business – sídlo firmy HSF



RPC OAKS Nebřenice – Golf

Realizované projekty

Hospodaření s dešťovou vodou

Akce	Typ	Systém	Množství
1 Jihlava Rekonstrukce kasáren KOSOV	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	2 444 ks
2 Nebřenice Golfový areál	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic Plus	414 ks
3 Mstětice	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic	4 170 ks
4 Nové Město na Moravě Biatlonový areál	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	176 ks
5 Praha Rustonka	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	240 ks
6 Praha Waltrovka	Retenční nádrž	Vírový ventil	3 ks
7 Hradec Králové Demos I. a II. etapa	Vsakování	Wavin Q-Bic	1 097 ks
8 Ostrava Demos	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	710 ks
9 Toušeň úprava skla	Vsakování	Wavin Q-Bic	236 ks
10 Brno DEK Trade	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	486 ks
11 Malá Skála Schurter s.r.o.	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Certaro HDS Pro	130+4 ks
12 Praha Obytný soubor CTR Kobylisy II. Etapa objekty C a C	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	256 ks
13 Chrást u Mladé Boleslavi	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	578 ks
14 Šumperk CPS a ÚO	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic	150 ks
15 Olomouc Asko	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	720 ks
16 Milovice – Benátská-Vrutice AG Plastics	Vsakování	Wavin Q-Bic	576 ks

Hospodaření s dešťovou vodou

Reference

V případech s nevhodnými geologickými podmínkami je nutné vodu regulovaně vypouštět. Pro tyto účely nabízíme velmi širokou škálu regulačních zařízení. Jedná se jak o regulační prvky se clonou průtoku, tak o vírové ventily, které jsou z nerezové oceli a zajišťují optimální regulaci s menším rizikem ucpání odtoku.



Brno Slatina Řípská – vírový ventil
CEV 250



Lázně Teplice – Bazén



DAS Praha – retenční nádrž s vírovým
ventilem



Akumulační boxy Q-Bic Plus – Jihlava -
Nové Domky, RN



Akumulační boxy Q-Bic Plus –
Pelhřimov RD Pod Hájkem



Akumulační boxy Q-Bic Plus – výrobní
areál Sterch Olomouc

Realizované projekty

Hospodaření s dešťovou vodou

Akce	Typ	System	Množství
17 Dačice TRW-DAS a.s.	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	391 ks
18 Ostrava Koňářik – kotvící technika	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic	683 ks
19 Litovel – EKT	Vsakování	Wavin Q-Bic	576 ks
20 Poříčí nad Sázavou Dostavba haly Wrigley	Vsakování	Wavin Q-Bic	564 ks
21 Palmovka Administrativní budova Park III a IV	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	332 ks
22 Jihlava Sepos Jihlava I. a II. etapa	Vsakování	Wavin Q-Bic	202 ks
23 Hořovice Nemocnice - parkoviště	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	840 ks
24 Ostrava Géčko a dům Asko	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	1 480 ks
25 Žebrák Valeo výměníky tepla – RN	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	390 ks
26 Vsetín Hirschmann	Vsakování	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	958 ks
27 Havířov Globus	Retenční nádrž	Wavin Q-Bic a Wavin Q-BB	1 519 ks
28 Opava Showroom Toyota	Retenční nádrž	Q-Bic Plus Wavin Certaro HDS Pro Vírový ventil	42 ks

Wavin QuickStream PE

Reference

Systém Wavin QuickStream PE je určen pro podtlakové odvodnění plochých střech. Jedná se především o ploché střechy hypermarketů, výrobních a skladových hal, sportovních hal a stadionů, komerčních a administrativních objektů apod., jejichž plocha dosahuje od několika set až po desítky tisíc metrů čtverečních. Potrubí a tvarovky HDPE jsou doplněny o speciální plastové i kovové střešní vtoky, včetně příslušenství a doplňků pro různé skladby střech. V neposlední řadě je nedílnou součástí i speciálně vyvinutý upevňovací systém potrubí.



Prior Zlín – rozvody potrubí a napojení na stoupačku



Hyundai Motor Manufacturing Czech Nošovice – čistící kus a kompenzační hrdlo na svislém svodu



Central Kladno – rozvody potrubí a stoupačky odvodnění



Prior Zlín – osazený střešní vtok QSM75 ve střeše



Škoda H1 Mladá Boleslav – vyústění bezpečnostního systému skrz fasádu



Aviatica Praha – napojení střešního vtoku

Realizované projekty

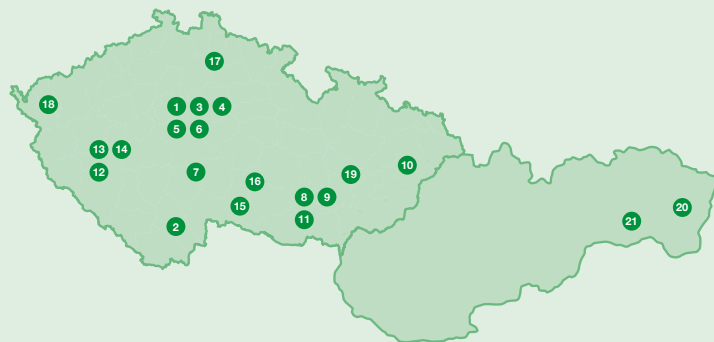
Wavin QuickStream PE

Akce	Typ objektu	Střešní vtoky
1 Praha – OC Galerie Harfa	obchodní centrum	114
2 Pardubice – OC Palác	obchodní centrum	61
3 Olomouc – OC Šantovka	obchodní centrum	181
4 Kladno – OC Central	obchodní centrum	62
5 Havířov – Globus	hypermarket, hobby market	44
6 Hradec Králové – OBI	hypermarket, hobby market	60
7 Liberec – Bauhaus	hypermarket, hobby market	51
8 Brno – Möbelix	hypermarket, hobby market	32
9 Teplice – Asko	hypermarket, hobby market	20
10 Praha – Aviatica, Mechanica, Dynamica	administrativní objekt	99
11 Zlín – Prior	administrativní objekt	28
12 Mladá Boleslav – Škoda LEAN Center	administrativní objekt	7
13 České Budějovice – AB Piano	administrativní objekt	17
14 Dobruška – Amazon	skladová hala, logistické centrum	361
15 Měřínsko – Centrální sklad Lidl	skladová hala, logistické centrum	112
16 Chomutov – Tchibo + DHL	skladová hala, logistické centrum	301
17 Lovosice – P3 Park	skladová hala, logistické centrum	128
18 Chomutov – VGP Park	skladová hala, logistické centrum	158
19 Žatec – CTP	skladová hala, logistické centrum	132
20 Karlovy Vary – Hokejová Aréna	stadion	61
21 Třinec – Werk Aréna	stadion	20
22 Praha – Plavecký areál Šutka	stadion	41
23 Nošovice Hyundai Motor Manufacturing Czech	výrobní hala	1 572
24 Kvasiny – Nová svařovna Škoda Auto	výrobní hala	209
25 Vrchlabí Škoda Auto, hala na výrobu převodovek	výrobní hala	142
26 Kutná Hora – Foxcon II+III	výrobní hala	174
27 Holýšov – Evobus	výrobní hala	71
28 Plzeň – Pivovar Prazdroj	výrobní hala	41
29 Mošnov – Mobis	výrobní hala	158
30 Sokolov – Autosalon Schöner	autosalon, servisní centrum	15
31 Svitavy – Autosalon Louda	autosalon, servisní centrum	10

System Ekoplastik

Reference

System Ekoplastik je nejpoužívanější potrubní systém pro vnitřní vodovodní instalace v České republice. System Ekoplastik lze použít pro rozvody v obytných domech, administrativních i kulturních budovách, pro potrubí v průmyslu i zemědělství. System Ekoplastik je určen pro dopravu studené a teplé vody, podlahové vytápění a ústřední vytápění. System Ekoplastik lze použít i pro dopravu vzduchu, chladicí vody a klimatizace. System Ekoplastik je polyfúzně svařovaný systém z polypropylenu (PPR a PP-RCT).



Palác Jalta – Brno



Nemocnica novej generacie –
Michalovce – Slovensko



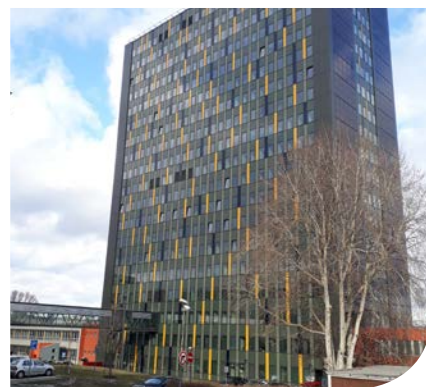
Polyfunkční dům DORN – Brno



VPŠ a SPŠ pobočka Sokolov



Domov pro seniory – Dačice



Rekonstrukce budovy VUT fakulty
strojní – Brno

Realizované projekty

System Ekoplastik

Akce	Investor	Projektant	System	Cena
1 Praha Nová budova ČSOB	ČSOB a.s.	TEPROS, s.r.o.	Evo, Fiber Basalt Plus, Fiber Basalt Clima	1,8 mil. Kč
2 České Budějovice City Park	CB – City Park s.r.o.	Atelier EIS s.r.o.	PPR	300 tis. Kč
3 Praha Rezidence Waltrovka	Penta investments s.r.o.	Ing. Josef Chmelka SUPR	PPR	600 tis. Kč
Praha-Libeň Metrostav – nová správní budova	Metrostav a.s.	Metrostav a.s.	PPR	300 tis. Kč
5 Praha-Karlín Rustonka – admin. budova	JaT Real Estate a.s.	Cmc Architects a.s.	PPR	700 tis. Kč
6 Praha Rekonstrukce OC Fénix	BEST PROPERTIES SOUTH a.s.		Fiber Basalt Clima	3,5 mil. Kč
7 Planá nad Lužnicí Potravinářská Hala (Kostelecké uzeniny)	Kostelecké uzeniny a.s.	TZB Projekt spol. s r.o.	PPR	170 tis. Kč
8 Brno DORN – polyfunkční dům	CAMASTRO a.s.	RAW s.r.o.	PPR	600 tis. Kč
9 Brno VUT FS Brno – rekonstrukce hlavní budovy	VUT - FS Brno		PPR	200 tis. Kč
10 Valašské Meziříčí Nemocnice	Město Valašské Meziříčí	SWHG Valašské Meziříčí	Fiber Basalt Plus	300 tis. Kč
11 Brno Palác Jalta	Premiere Propertis s.r.o.	Ing. Pecák Roman	Fiber Basalt Plus	300 tis. Kč
12 Plzeň Polyfunkční dům Hamburk	Expandia CZ	pan Hercik – vnitřní instalace	PPR	150 tis. Kč
13 Plzeň Bytová jednotka PANORAMA	Konsit a.s.	A.S.S.A architekti s.r.o.	PPR	350 tis. Kč
14 Plzeň Bytová jednotka Poděbradova	EXTRA MULTI COLORE s.r.o.	Ing. Černý	PPR	200 tis. Kč
15 Dačice Domov pro Seniors	Jihočeský kraj		PPR	200 tis. Kč
16 Okříšky Výrobní závod MANN HUMMEL	MANN HUMMEL OKŘÍŠKY	Heberger CZ s.r.o.	PPR	600 tis. Kč
17 Turnov Kamax Turnov – nová výrobní hala	Kamax Turnov	Ing. Jan Košner Ph.D	PPR	700 tis. Kč
18 Sokolov VPŠ a SPŠ pobočka – rekonstrukce ZTI	Sokolov VPŠ A SPŠ	Štefan Bolvári (ZTI)	Evo PP-RCT	300 tis. Kč
19 Prostějov Výstavba nového výrobního závodu společnosti DGPack	DGPack s.r.o.	Ventac s.r.o.	Fiber Basalt Plus	460 tis. Kč
20 Michalovce Nemocnica novej generácie	Svet zdravia	DGA design graphic architecture s.r.o	Fiber Basalt Plus, K1	1 mil. Kč
21 Košice Park Anička	MM Invest Košice, s.r.o.	Klima – Teplo designing, s.r.o.	Evo, Fiber Basalt Plus	875 tis. Kč

Lisované systémy Wavin

Reference

Wavin K1 (K-press) a Wavin M1 (M-press) jsou moderní lisované systémy, které se vyznačují hlavně rychlostí a jednoduchostí montáže.

Wavin K1 (K-press) a Wavin M1 (M-press) jsou určeny pro instalace tlakových rozvodů pitné vody, teplé vody, ústředního a podlahového vytápění, stlačeného vzduchu a chlazení. Oba potrubní systémy splňují požadavky kladené na instalační systémy pro rozvody pitné vody. Jsou vhodné pro každou kvalitu pitné vody a nezávadné pro potraviny.



Administrativní budova firmy
Georadis a. s. – Brno



Administrativní budova firmy
FAGUS a. s. – Slušovice



Rekonštrukcia interného pavilónu FNŠP
J. A. Reimana – Prešov



River park Modřany – Praha



Bytové domy Tulipa Třebešín – Praha



Terasové byty Herberia – Košice

Realizované projekty

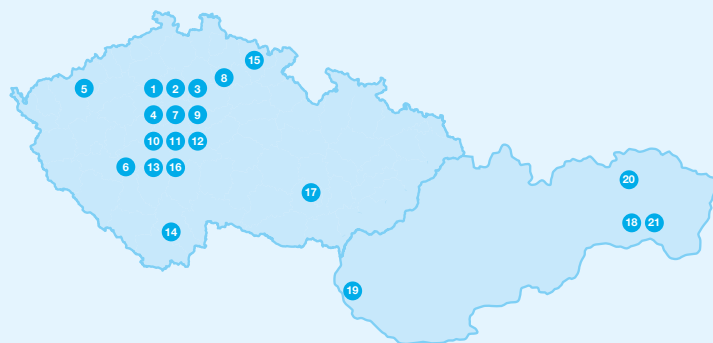
Lisované systémy Wavin

Akce	Investor	Projektant	Systém	Cena
Brno 1 Administrativní budova firmy Georadis a.s.	Georadis a.s.	Studio acht spol. s r.o.	K1 (K-press)	150 tis. Kč
Slušovice 2 Administrativní budova firmy FAGUS a.s.	FAGUS a.s.	FAGUS a.s.	K1 (K-press)	
Dětmarovice 3 Výměra rozvodu vody Elektrárna Dětmarovice	ČEZ, a. s.		K1 (K-press)	300 tis. Kč
Praha 4 Rekonstrukce Kaprova			K1 (K-press)	300 tis. Kč
Praha 5 BD Dolní Chabry	Nové Chabry Development s.r.o.	Loxia a.s.	K1 (K-press)	300 tis. Kč
Praha 6 BD Tulipa Třebešín	Tulipa Třebešín s.r.o.	Straet architects s.r.o.	K1 (K-press)	500 tis. Kč
Praha 7 BD Krejčířek	EDIFICE Krejčířek, s.r.o.	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.	K1 (K-press)	200 tis. Kč
Praha 8 BD KOTI Hyacint	YIT Stavo s.r.o.	Hlaváček a partner, s.r.o.	K1 (K-press)	200 tis. Kč
Praha 9 BD KOTI Nová Vinohradská	YIT Stavo s.r.o.	Hlaváček a partner, s.r.o.	K1 (K-press)	200 tis. Kč
Praha 10 Rekonstrukce BD Holečkova			K1 (K-press)	80 tis. Kč
Praha 11 BD Smart Byty	Trigema a.s.	Atelier Smitka s.r.o.	K1 (K-press)	250 tis. Kč
Praha 12 BD Kavalírka	YIT Stavo s.r.o.	NĚMEC POLÁK, spol. s r.o.	K1 (K-press)	200 tis. Kč
Pardubice 13 Panasonic	Panasonic automotive systém Czech s.r.o.		K1 (K-press)	150 tis. Kč
Brno 14 Administrativní budova SEŽEV-REKO, a.s.	SEŽEV-REKO, a.s.	FAGUS a.s.	K1 (K-press)	100 tis. Kč
Michalovce 15 Nemocnica novej generácie	Svet zdravia	DGA design graphic architecture s.r.o	K1 (K-press)	1 mil. Kč
Prešov 16 Rekonštrukcia interného pavilónu FNŠP J. A. Reimana	Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana Prešov	DOMINO PROJEKT	K1 (K-press)	750 tis. Kč
Košice 17 Terasové byty Herberia	HERBERIA, s.r.o.	Ing. Andrej Rodziňák, ar.chitect, s.r.o.	K1 (K-press)	1,5 mil. Kč

Odhlučněná vnitřní kanalizace

Reference

Wavin SiTech+ patří ve své třídě parametrově k nejlepším odhlučněným gravitačním kanalizacím. Plastový potrubní systém Wavin SiTech+ je určen pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní gravitační kanalizace v budovách. Plastový potrubní systém Wavin SiTech+ představuje moderní a komplexní způsob řešení odhlučněné gravitační vnitřní kanalizace. Díky svým vynikajícím zvukově izolačním vlastnostem nachází uplatnění všude tam, kde je nezbytná zvýšená ochrana proti hluku – např. budovy nemocnic, sanatorií, hotelů, kanceláří, škol, apod.



Bytové domy Brno – Sadová



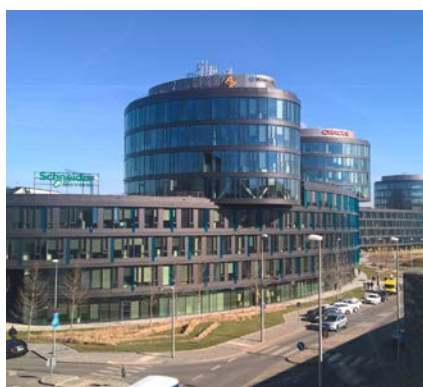
Terasové byty Herberia – Košice



River park Modřany – Praha



Administrativní budova Rustonka – Praha



Rezidence Waltrovka – Praha



Park Anička – Košice

Realizované projekty

Odhučňená vnitřní kanalizace

Akce	Investor	Projektant	Systém	Cena
1 Praha Nová budova ČSOB	ČSOB a.s.	TEPROS s.r.o.	Wavin SiTech+	500 tis. Kč
2 Praha Rezidence Waltrovka	Penta investments s.r.o.	Ing. Josef Chmelka SUPR	Wavin SiTech+	600 tis. Kč
3 Praha-Libeň Metrostav – nová správní budova	Metrostav a.s.	Metrostav a.s.	Wavin SiTech+	
4 Praha-Karlín Rustonka – admin. budova	JaT Real Estate a.s.	Cmc Architects a.s.	Wavin SiTech+	500 tis. Kč
5 Kadaň Datové centrum KDC	ČEZ ICT Services, a.s.	in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	Wavin SiTech+	
6 Plzeň Bytová jednotka Poděbradova	EXTRA MULTI COLORE s.r.o.	Ing. Černý	Wavin SiTech+	200 tis. Kč
7 Praha Rekonstrukce histor. provozní budovy – STÁTNÍ OPERA vzdělávací centrum	Národní divadlo (Ministerstvo kultury ČR)	INSTALACE Praha, spol. s r.o.	Wavin SiTech+	350 tis. Kč
8 Mladá Boleslav Škoda vzdělávací centrum	Škoda Mladá Boleslav		Wavin SiTech+	700 tis. Kč
9 Praha Hotel Yasmin	Hotel Grandium Prague		Wavin SiTech+	300 tis. Kč
10 Praha River Park Modřany	Karlín Group s.r.o.	AED Project s.r.o.	Wavin SiTech+	
11 Praha Bytové domy Krejčířek	EDIFICE Krejčířek, s.r.o.	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.	Wavin Sitech+	200 tis. Kč
12 Praha Bytové domy Centrum	Passer Invest Group – Radim Passer	Aulík Fišer architekti, s.r.o.	Wavin SiTech+	
13 Praha Rezidenční komplex a business park DOCK	CRESTYL management a.s.	Schindler Seko architekti s.r.o.	Wavin Sitech+	350 tis. Kč
14 České Budějovice City Park	CB – City Park s.r.o.	Atelier EIS s.r.o.	Wavin SiTech+	
15 Trutnov Penzion Parnassia	Damping spol.s r.o		Wavin SiTech+	100 tis. Kč
16 Praha Bytové domy KOTI Nová Vínohradská	YIT Stavo s.r.o.	Hlaváček & partner, s.r.o.	Wavin SiTech+	200 tis. Kč
17 Brno Bytové domy Sadová	IMOS development	K4 a.s.	Wavin SiTech+	700 tis. Kč
18 Košice Park Anička	MM Invest Košice, s.r.o.	Klima – Teplo designing, s.r.o.	Wavin SiTech+	875 tis. Kč
19 Bratislava Nemocnica svätého Michala	Nemocnica sv. Michala, a. s.	LT PPROJEKT, a. s., Brno	Wavin SiTech+	600 tis. Kč
20 Prešov Rekonštrukcia interného pavilónu FN sP J. A. Reimana	Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana Prešov	DOMINO PROJEKT	Wavin SiTech+	750 tis. Kč
21 Košice Terasové byty Herberia	HERBERIA, s.r.o.	Ing. Andrej Rodziňák, ar.chitect, s.r.o.	Wavin SiTech+	1,5 mil. Kč

Seznamte se s naším širokým portfoliem na wavin.cz

Pitná voda

Dešťová voda

Odpadní voda

Rozvody plynu

Kanalizace

Vytápění a klimatizace



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



Wavin Česká republika | Rudeč 848 | 277 13 Kostelec nad Labem | Tel.: +420 596 136 295
Fax: +420 326 983 110 | E-mail: info.cz@wavin.com | Více informací na www.wavin.cz

Wavin Slovenská republika | Partizánska 73/916 | 957 01 Bánovce nad Bebravou | Tel.: +421 038 7605 895
Fax: +421 038 7605 896 | E-mail: info.sk@wavin.com | Více informací na www.wavin.sk

Společnost Wavin provozuje program neustálého vývoje produktů, a proto si vyhrazuje právo na změnu nebo doplnění specifikací svých produktů bez upozornění. Veškeré informace v této publikaci jsou poskytovány v dobré víře a považovány za správné v době jejího tisku. Nelze však přijmout jakoukoliv odpovědnost za jakékoliv chyby, opomenutí nebo nesprávné předpoklady.

© 2019 Wavin Společnost Wavin nabízí efektivní řešení nezbytných potřeb každodenního života: spolehlivou distribuci pitné vody, zpracování dešťové vody a odpadních vod na základě zásad trvale udržitelného rozvoje a ekologie.