

SIGMA PUMPY

**Největší specializovaná síť
prodejen čerpací techniky v ČR**

HRANICE

HRANICE I-MĚSTO Tovární 605 tel.: 581 661 647 hranice@sigmapumpy.com	PRAHA Náměstí hrdinů 1125 tel.: 261 222 301 praha@sigmapumpy.com	ÚSTÍ NAD LABEM Přístavní 27 tel.: 475 661 334 ustnadlabem@sigmapumpy.com	ROŽNOV POD RADHOŠTĚM Meziříčská 28 tel.: 571 654 451 roznov@sigmapumpy.com	UH. HRADIŠTĚ Mariánské náměstí 74 tel.: 572 553 425 prodejnaUH@sigmaos.cz	PARDUBICE Štrossova 510 tel.: 466 613 738 pardubice@sigmapumpy.com	Zastoupení pro Slovensko: NOVÉ MESTO NAD VÁHOM Trenčianska 28 tel.: 032/7 704 574 sigma@sigma.sk
LUTÍN Jana Sigmunda 79 tel./fax: 585 944 086 lutin@sigmapumpy.com	ČESKÉ BUDĚJOVICE Lednická 650/6 tel.: 387 311 008 ceskebudejovice@sigmapumpy.com	SOKOLOV Nádražní 112 tel.: 352 627 457 sokolov@sigmapumpy.com	ZLÍN Sokolská 423 tel.: 577 225 977 zlin@sigmapumpy.com	OSTRAVA Plynární 18 tel.: 595 136 747 ostrava@sigmapumpy.com	KUNOVICE Cihlářská 1153 tel.: 572 548 140-1 sigmaos@sigmaos.cz	BRATISLAVA Pri Šajbách 1 tel.: 02/44880912 sigma@sigma.sk
HAVLÍČKŮV BROD Humpolecká 215 tel.: 569 420 931 havlickubrod@sigmapumpy.com	PŘÍBRAM Přehorská 48 tel.: 318 632 704 pribram@sigmapumpy.com	CHOMUTOV Hájkova 226 tel.: 474 652 837 chomutov@sigmapumpy.com	HODONÍN Velkomoravská 83 tel.: 518 321 640 hodonin@sigmapumpy.com	OPAVA Dolní nám. 5, č. 114 tel.: 553 718 472 opava@sigmapumpy.com		



Место нахождения компании «SIGMA 1868 spol. s r.o.» в населенном пункте Лутин, который находится прибл. 10 км на запад от города Оломоуц. Оломоуц - город с собственным статусом областного центра, с всякими коммуникационными и транспортными средствами и средствами размещения. Город Оломоуц является составной частью европейской сети железных дорог и сети магистралей, и здесь тоже небольшой аэропорт с международным статусом. Если едете на автомобиле, просим использовать магистральный съезд, с выездом в городах Олшаны, Хневотин, или Лутин.



SIGMA 1868 spol. s r.o.
 Jana Sigmunda 79
 783 50 Lutín
 Чешская республика
 Телефон: +420 585 651 323, 302
 Факс: +420 585 651 300, 329
 www.sigmapumpy.com
 E-mail: sigmalutin@sigmapumpy.com

Перечень компаний SIGMA PUMPY HRANICE s.r.o.

SIGMA 1868 spol. s r.o.
 Lutín

SIGMA OBCHODNÍ SLUŽBY s.r.o.
 Kunovice

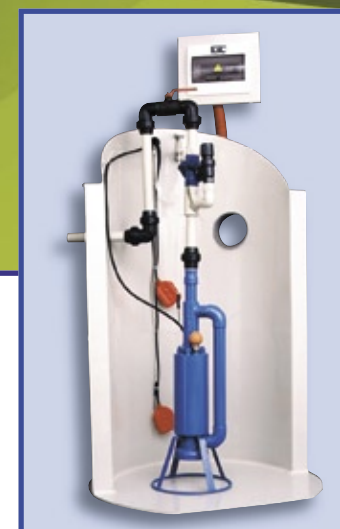
SIGMA PUMPY SK s.r.o.
 Nové Mesto nad Váhom



SIGMA PUMPY HRANICE spol. s r.o. SIGMA 1868 spol. s r.o.



EN ISO 9001:2000
 Certifikát č. 041005278/000-E1



Напорная канализация

Насосная станция для бытовых сточных вод

SIGMA-PRESS

Принцип напорной канализации:

Бытовые сточные воды направляются в сборник, пусть от одного или нескольких строительных объектов, и потом перекачиваются помощью специального насоса оснащенного режущим устройством - измельчителем в действующую канализацию или прямо в канализационные ОС. Причем трубопроводная сеть напорной канализации спроектирована так, чтобы каждый из насосов смог транспортировать перекачиваемую жидкость в место окончания нагнетательной линии даже без необходимости дальнейшей перекачки. Нагнетательный трубопровод диаметром в 40 мм и более рассчитан так, чтобы при определенной синхронизации насосов произошла скорость течения воды примерно 0,7 м/с. При этой скорости начнет действовать т. наз. самоочищающийся эффект.

Возможности применения напорной канализации

- Откачивание гражданского строительства
- Откачивание вновь-возникающих промышленных зон
- Откачивание промышленных объектов и предприятий

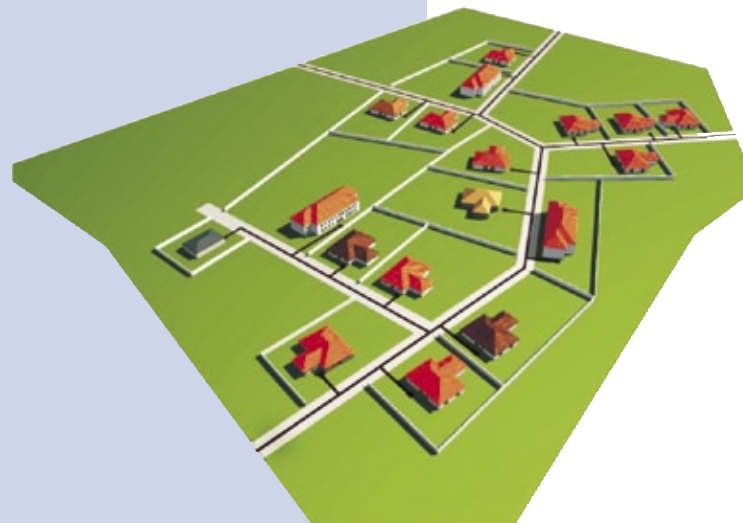


Схема откачки гражданского строительства



Состав напорной канализации SIGMA PRESS:

Сборный колодец - Водонепроницаемый пластмассовый или бетонный резервуар (можно применить и существующие жижесборники), в которых собираются бытовые сточные воды.

Технологическая часть

- объемный насос типа 1 1/4" EFRU-16-8 с измельчителем, параметрами: Q = 0,65 л/с, P = 1,1 кВт, напряжением 400 В, или 1 1/4" EFRU-25-6, параметрами: Q = 1,3 л/с, P = 2,2 кВт, напряжением 400 В
- состав арматуры состоящий из шарового затвора, обратного клапана и предохранительного клапана
- управляющая автоматика «HSV» работающая на принципе электро-развертки уровня помощью модуля «ESH» и два повлака минимального и максимального уровня. Способ развертки перекачиваемой жидкости зарегистрированный как полезная модель ее изготовителя. Управляющая автоматика позволяет сигнализацию рабочих режимов.

Нагнетательный трубопровод

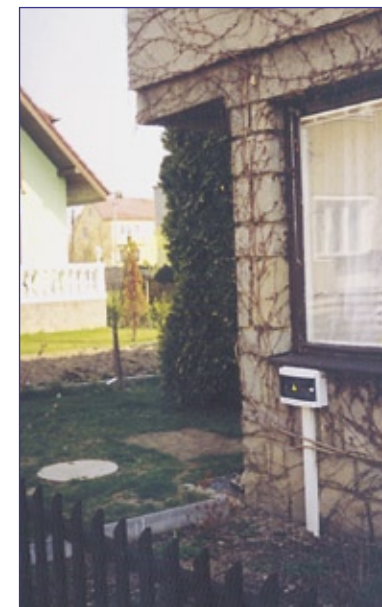
- Пластмассовый трубопровод из ПЭ или ПВХ диаметром в 40 мм и более (по количеству сборных колодцев и длине трубопроводов. Во время разработки проектной документации выполнялся точный расчет диаметров (размеров) нагнетательного трубопровода.



Схема откачки промышленных объектов и предприятий или вновь-возникающих промышленных зон

Предлагаемые деятельности:

- профессиональное и квалифицированное рассмотрение выгоды напорной канализации для данной местности формой аналитического обзора
- сотрудничество при оформлении заявления о государственное пособие
- разработка проектной документации – для целей территориального производства, разрешения на постройку, для реализации и действительного выполнения
- назначение размеров трубопроводов
- выполнение комплектной поставки целого объекта, включительно строительных работ
- поставка и монтаж технологических узлов
- трансфер рабочих режимов технологии, т.е. световая, акустическая или беспроводная сигнализация
- гарантии за функцию всей системы напорной канализации
- специализированный сервис



Преимущества поставки SIGMA 1868 s.r.o.:

- гарантия за выполнение обязательств из реализации, основанная на: специальных знаниях и опыте, кадровом составе, технической оснащенности, финансовых источниках
- сертификация по стандарту ЕН ИСО 9001
- многолетняя традиция в строительстве объектов комплектной поставки и в производстве насосов для перекачивания бытовых сточных вод
- взаимодействие между исследованием, разработкой и производством насосов
- бесперебойная эксплуатация технологической части сборного колодца (прибл. 0,1%), благодаря дублированной защите уровней включения
- защита от перенапряжения сети нагнетательного трубопровода
- заверенный самоочищающийся эффект нагнетательного трубопровода
- защита насоса от уничтожения во время холостого хода

