

# fastra.

...SPECIALISTA NA SERVIS POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ



# FASTRA

Společnost FASTRA, s.r.o. se zabývá problematikou spojenou s prováděním servisních činností na všech typech produktovodů, jako jsou plynovody, vodovody, ropovody, kanalizační systémy apod.



Společnost byla založena v roce 1992 a sídlí v místní části Skalka obce Libenice východně od Prahy.

Rozsáhlé aktivity společnosti se dělí do dvou kategorií.

První z nich je tvorba komplexních řešení spojených s problematikou technologií, které se používají při práci na produktovodech pod tlakem média v prostředí s nebezpečím výbuchu. Zabýváme se vývojem a výrobou speciálních zařízení, jenž umožňují provádět balonování, stoplování, navrtávání, řezání a další podobné úkony na produktovodech, aniž by docházelo k úniku média. V této sféře naší práce jsme dosáhli, nejen díky dlouholeté praxi, velkých úspěchů jak v ČR, tak i v zahraničí. Propojením výroby, vývoje, obchodu, poradenské činnosti a služeb získáváme zpětné vazby, které nám umožňují pružně reagovat na potřeby zákazníků. Pro naše výrobky i poskytované služby vlastníme příslušná oprávnění a certifikáty.

Druhou kategorií je obchodní činnost. Zabýváme se prodejem nejen našich výrobků a zařízení, ale i ostatních komponentů a výrobků potřebných pro servisní činnosti na produktovodech. V rámci této činnosti zastupujeme na českém trhu

i některé zahraniční firmy. Ve spolupráci s projektanty a stavebními firmami zajišťujeme též komplexní dodávky materiálu přímo na stavby. Kromě toho jsme schopni dodat i unikátní systémy, které slouží k přechodnému uzavření různých potrubí a šachet, nebo kompletní protipovodňové zabezpečení budov.

Dále pořádáme odborná školení a přednášky.



## ZAŘÍZENÍ PRO NAVRTÁVÁNÍ POTRUBÍ

Průměr navrtávaného potrubí:	neomezeno
Průměr navrtávaných otvorů:	do 400 mm*
Tlak v navrtávaném potrubí:	do 40 bar (možno i více v závislosti na médiu)
Materiál navrtávaného potrubí:	kovy, plasty, azbestocement
Média v navrtávaném potrubí:	zemní plyn, ropa, jedovaté plyny, voda, neagresivní plyny a kapaliny
Pracovní teplota:	-20/+70°C

\* V případě použití doplňkového příslušenství (redukční komory, korunky) je možno vrtat otvory až do průměru 700 mm).



## ZAŘÍZENÍ PRO UZAVÍRÁNÍ POTRUBÍ – BALONY A BALONOVACÍ SOUPRAVY

Průměr uzavíraných potrubí:	do 1400 mm (možno i větší)
Tlak v uzavíraném potrubí:	do 5 bar
Materiál uzavíraného potrubí:	kovy, plasty, azbestocement, beton
Média v uzavíraném potrubí:	zemní plyn, ropa, jedovaté plyny, voda, neagresivní plyny a kapaliny
Pracovní teplota:	-10/+130°



## ZAŘÍZENÍ PRO UZAVÍRÁNÍ POTRUBÍ – STOPLOVACÍ SOUPRAVY

Průměr uzavíraných potrubí:	do 500 mm
Tlak v uzavíraném potrubí:	až 40 bar
Materiál uzavíraného potrubí:	kovy, plasty, azbestocement, beton
Média v uzavíraném potrubí:	zemní plyn, ropa, jedovaté plyny, voda, neagresivní plyny a kapaliny
Pracovní teplota:	-10/+130°



## TVAROVKY PRO PRÁCI NA POTRUBNÍCH SYSTÉMECH

T-kusy, záplaty, stoplovací a balónovací hrdla

Průměr uzavíraných potrubí:	dle požadavků zákazníka
Materiál uzavíraného potrubí:	kovy, plasty, azbestocement, beton
Média v uzavíraném potrubí:	zemní plyn, ropa, jedovaté plyny, voda, neagresivní plyny a kapaliny
Pracovní teplota:	-10/+130°



## POMOCNÁ ZAŘÍZENÍ PRO PRÁCI NA POTRUBNÍCH SYSTÉMECH

Pily pneumatické nebo hydraulické, svěrky, mechanické uzávěry, sady pro uzavírání potrubí

Průměr uzavíraných potrubí:	do 1400 mm
Materiál řezaného potrubí:	ocel, litina, plasty
Pracovní teplota:	-10/+70° (možno i více v závislosti na médiu)





V rámci poskytování komplexních služeb zákazníkům zabezpečujeme dodávky širokého spektra servisních činností na produktovodech. Naši kvalifikovaní pracovníci provádí servisní činnosti zařízeními naší výroby. Jedná se zejména o navrtávání a přechodné uzavírání potrubí pod tlakem média bezúnikovými technologiemi. Pro provádění těchto činností vlastníme příslušná oprávnění a certifikáty.



## KONTAKTY

### OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ MIMO ČESKOU REPUBLIKU:



### NAŠI PARTNEŘI

