



Instalace a technologické dodávky

Naše hlavní činnosti:

- zdravotnické instalace, vytápění, chlazení
- technologie kotelen, výměňkových stanic
- parovody, horkovody, teplovody, bezkanálová tepelná vedení
- venkovní vodovody
- nízkotlaké a středotlaké plynovody včetně regulačních stanic, plynovodů, přípojky, rozvody plynu
- rozvody stlačeného vzduchu kompresorové stanice
- související zemní práce včetně terénních úprav, úpravy povrchů
- alternativní zdroje vytápění – solární systémy, tepelná čerpadla, biomasa
- čistírny odpadních vod – čerpací stanice
- a další.



OHL ŽS



Referenční zakázky:

- Rekonstrukce a dostavba kotelny na spalování biomasy v Bystrici nad Pernštejnem
- Rekonstrukce a dostavba ČOV Modřice – kanalizace, rozvody plynu, ZTI, ÚT
- Čisté vytápění města – Jindřichův Hradec – technologie kotelen, plynová kotelna; s kogenerací, biomasa, výměňkové stanice, předizolované potrubí
- Vybudování PET centra Masarykova onkologického centra v Brně
- Městské divadlo Brno, rekonstrukce a dostavba – ZTI, ÚT
- Výstavba pavilonu V, BVV Brno – výměňková stanice včetně vytápění
- Průmyslová zóna Ostrava – Mošnov – II. etapa – ZTI, ÚT, rozvody plynu
- Hamzova léčebna pro děti a dospělé, Luže – Košumberk, pavilon B, G – ZTI, ÚT
- Průjezd železničním uzlem Děčín – kotelna včetně osazení kotlů
- Dům důstojného stáří Brno Maloměřice – ZTI, ÚT, chlazení, rozvody ledové vody
- Centrum VUT v Brně – ÚT a výměňková stanice
- Obchodní centrum Prima ve Frýdku-Místku – ZTI, ÚT, plynové rozvody
- Karoseria Brno – plynová kotelna, ZTI, ÚT, plyn
- TESCO Mělník – ZTI, ÚT
- Obchodní centrum Přerov Lýsky – ÚT včetně plynové přípojky
- Interspar Hradec Králové – dvě výměňkové stanice včetně ÚT
- Baumax Hradec Králové – výměňková stanice včetně ÚT
- Výstavba části výrobního závodu BKR – ČR Vyškov
- Rekonstrukce kotelny včetně rozvodů při úpravě přednádražního prostoru v Olomouci
- Výstavba bytových domů v Břeclavi – rozvody ÚT včetně osazení kotlů
- Divadlo Radost v Brně – rekonstrukce ÚT, ZTI a rozvodů plynů
- Hotel Brno v Praze – rekonstrukce kotelny, včetně MaR
- Nová budova VZP ČR v Brně – ÚT včetně předávací stanice
- Prefa Brno – oprava spirolových drah
- BUDERUS – administrativní a provozní areál v Praze – ZTI, ÚT, plynové rozvody
- Nemocnice v Přerově, pavilon pro matku a dítě – ústřední vytápění
- Rekonstrukce a dostavba základní školy v Písku u Jablunkova – ZTI, ÚT, plyn
- Provozní budova železničního uzlu v Bohumíně – ÚT, ZTI, plyn, stlačený vzduch
- Rekonstrukce výpravní budovy v Ostravě Svinově – ÚT, ZTI
- Středisko ŽPSV v Čerčanech – plynoinstalace
- Výstavba dopravního uzlu v Zábřehu na Moravě – ÚT, ZTI, plyn
- OHMORI TECHNOS CZECH NEW FACTORY – ÚT, ZTI, plyn, stlačený vzduch
- Aula VŠB – kompletní topení + čerpadla výkon 700 kW – výměňková stanice, podlahové vytápění (12 000 metrů potrubí)
- Univerzitní kampus v Brně Bohunicích – vytápění, ZTI, plynoinstalace
- Rekonstrukce DFN Motol – ZTI
- Hangár na letišti v Ostravě Mošnově – 50 000 m podlahového topení.

Kompetentní osoby:

Ing. Miroslav Zeman

e-mail: mzeman@ohlzs.cz

mob.: +420 602 532 429

Miroslav Schoř

e-mail: mschor@ohlzs.cz

mob.: +420 724 536 172

Jiří Sova

e-mail: jsova@ohlzs.cz

tel.: +420 541 574 014

OHL ŽS, a.s.

Divize T – Technologie

Světlá 5, CZ - 614 00 Brno

e-mail: instalace@ohlzs.cz

www.ohlzs.cz