

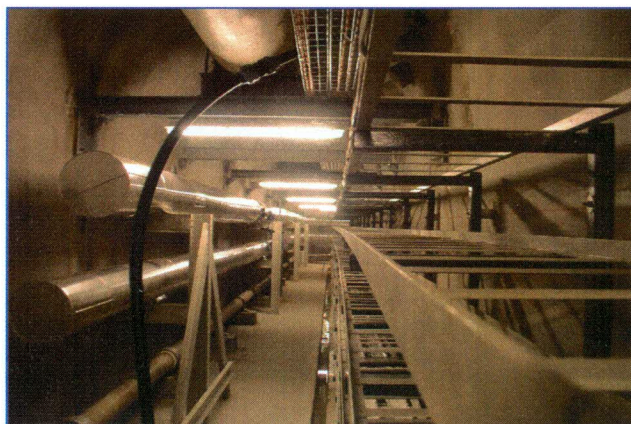


Program ISPA Ostrava Rozšíření kanalizačního systému města Ostravy Stavba II: Kolektor Centrum

Základní informace o stavbě

Přímý investor:	Statutární město Ostrava
spolufinancování:	Statutární město Ostrava, Evropská unie (fond ISPA), Ministerstvo životního prostředí ČR
Generální projektant:	Hutní Projekt Ostrava a.s.
Inženýr stavby:	Halcrow-Technoprojekt JV
Zhotovitel:	Sdružení Ostravské kolektory, firma Subterra a.s. a Tchas s.r.o. závod Ingstav
Provozovatel kanalizace:	Ostravské komunikace a.s.
Zahájení stavby:	30. 01. 2003
Dokončení stavby:	30. 11. 2005
Celková délka kolektoru:	1 650 m
Celkové náklady stavby:	703 057 934,- Kč bez DPH

Podpovrchový kolektor pro uložení inženýrských sítí je veden v hloubce podlahy cca 9 m pod povrchem od Prokešova náměstí pod třídou Sokolská, dále pod ulicí 28. října na Masarykovo náměstí. Slepá část je vedena kolem Ostravského muzea zpět na ulici 28.října a je ukončena výstupem do budoucího obchodního centra. Druhá část je vedena pod ulicí Zámecká, částí ulice Nádražní kolem objektu Elektra a Domu umění pod ulicí Jurečkova a je vyústěn do stávajícího kolektoru, který byl v minulosti realizován pod ulicí Poděbradova.



Členění projektu na stavební objekty

SO 001	Tubus kolektoru	SO 016	Sdělovací kabely televize Ostrava
SO 002	Kolektorové komory	SO 017	Měření a signalizace
SO 003	Vrtané kolektorové chráničky	SO 018	Zařízení vlastní spotřeby kolektoru
SO 004	Výstroj pro uložení trubních a kabelových vedení	SO 019	Vozovky a chodníky
SO 005	Vestavby komor	SO 020	Zajištění veřejného provozu
SO 006	Kanalizace vč. přípojek a odvodnění vozovek	SO 021	Statické zajišťování stávajících budov
SO 007	Potrubí pitné vody včetně přípojek	SO 022	Úniková cesta do garáží Prokešova nám.
SO 008	Horkovodní potrubí včetně přípojek	SO 023	Centrální vstup do kolektoru
SO 011	Kabely SME	SO 024	Úniková cesta u hotelu Imperial
SO 012	Kabel metropolitní sítě	SO 025	Úniková cesta do Obchodního centra
SO 014	Kabely VO	SO 026	Systém odvodnění kolektoru
SO 015	Sdělovací kabely Českého Telecomu	SO 027	Větrání kolektoru
		SO 028	Protikoroziční ochrana
		SO 029-031	Přeložky inženýrských sítí

