



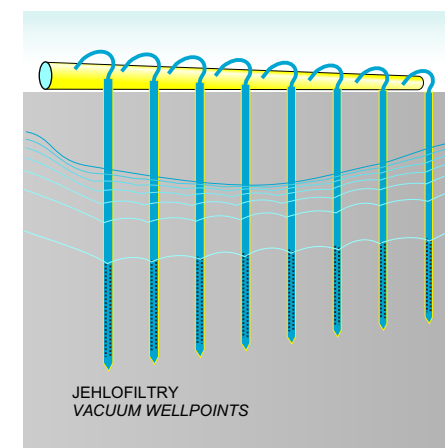
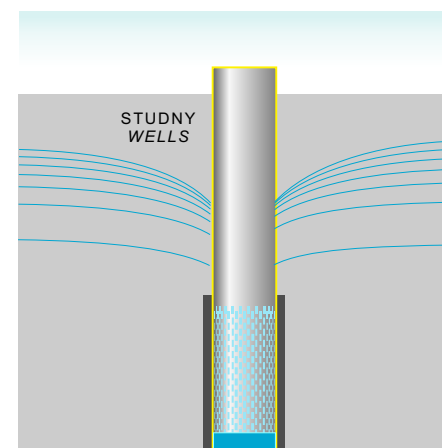
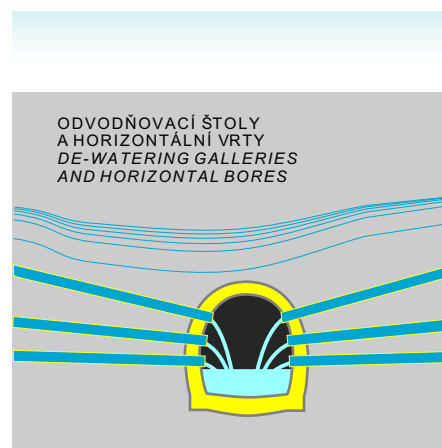
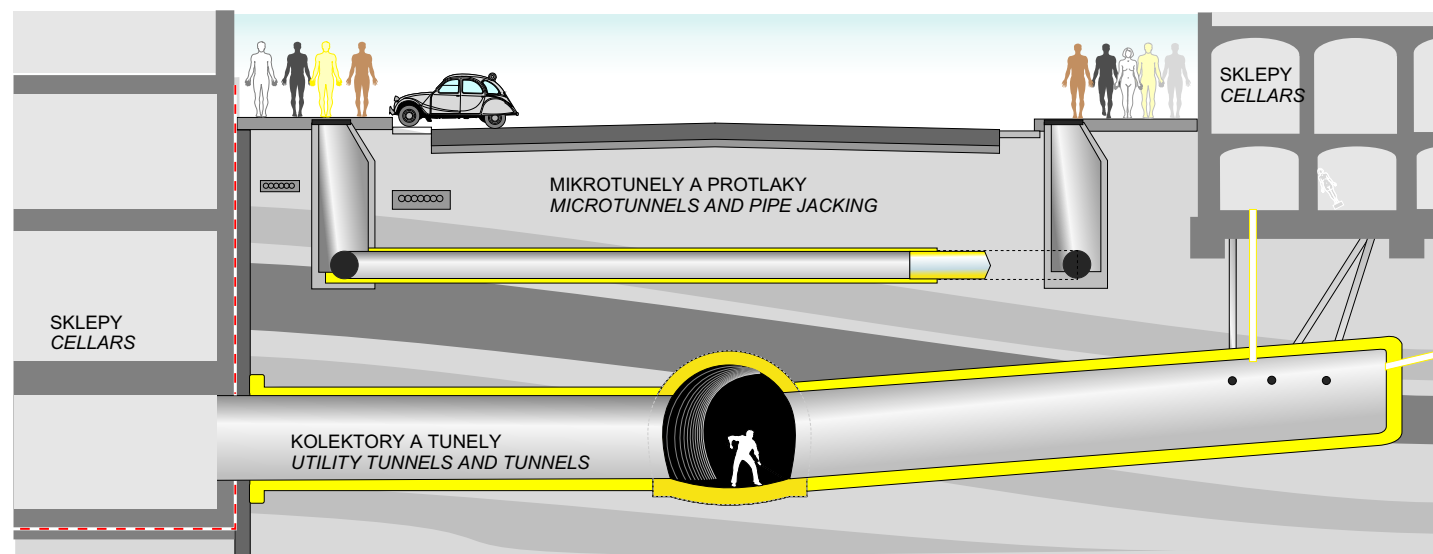
Speciální sanace
Special reconstruction



Speciální práce v podzemí
Special work underground



Speciální izolace
Specialized insulation



Jímání a odvodňování
Pumping and de-watering

VÝKOPY, ZAHÁZKY, OPEVŇOVÁNÍ, ČERPÁNÍ, TUNELY, MIKROTUNELY, PROTLAKY, SANACE A REKONSTRUKCE
 EXCAVATION, SHORING, LAGGING, DE-WATERING, TUNNELS, MICROTUNNELS, PIPE JACKING AND RECONSTRUCTION

PRÁCE Z VODNÍ HLADINY A ČERPÁNÍ VODY, SPECIÁLNÍ PRÁCE V PODZEMÍ
 WORK FROM THE WATER LEVEL AND DEWATERING, SPECIAL UNDERGROUND WORK



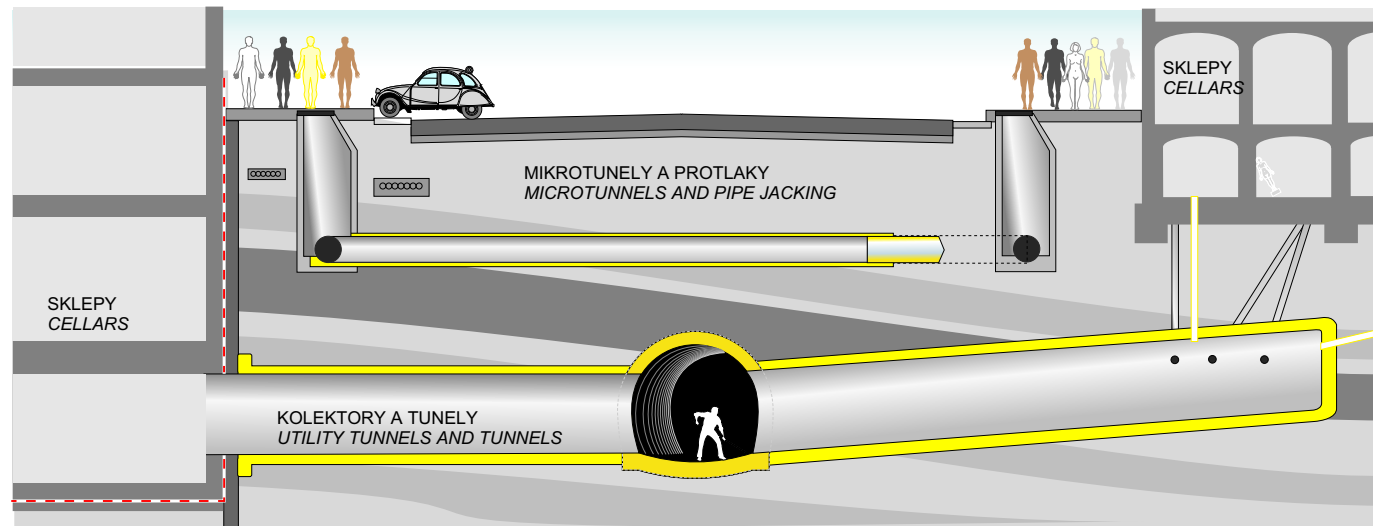
Speciální sanace
 Special reconstruction



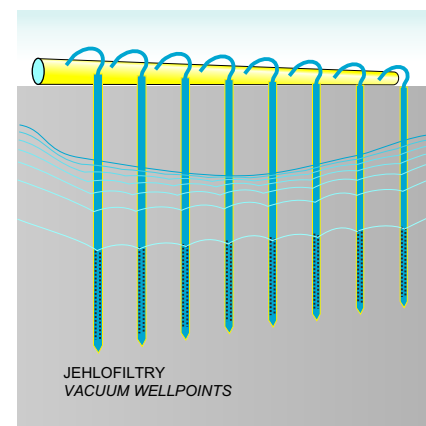
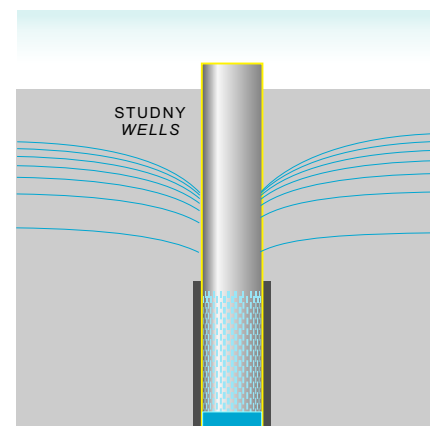
Speciální práce v podzemí
 Special work underground



Speciální izolace
 Specialized insulation



Jímání a odvodňování
 Pumping and de-watering



Vodohospodářské stavby jsou v nespočetných případech přístupné jen z hladiny vodního toku. Pro tyto výjimečné případy je společnost vybavena plavidly. Z plavidel provádíme opevňovací práce v toku, výkopy z vody a výkopové práce na březích. Vrtání, beranění, vibrování a osazování jímek přímo v toku. Máme bohaté zkušenosti s prováděním přechodů přes vodní toky ve dně i pod dnem řeky. Přechody toků realizujeme pro různé produktovody a inženýrské sítě.

Další specifickou prací, spojenou s vodou, je čerpání a jímání vody. Snižování přítoku podzemní vody do stavebních jam, hlubokých výkopů a rýh vyžaduje vyhloubení a vystrojení čerpací studny, nebo soustavy čerpacích objektů. Provádíme vrtané studny velkých a středních profilů. Ve vybavení společnosti nechybí pro dočasnou ochranu stavebního výkopu a zvýšení stability svahů ani jehlofiltry. Soustavou

Water management projects are in many cases accessible only from the water level. For these cases, the company is equipped with vessels. We carry out lining on rivers from barges, excavations from the water and excavation work on shore. Drilling, shoring, vibrating and placement of bulkheads directly mid-stream. We have extensive experience with implementing river crossings along the bottom and below the bottom of rivers.

Among other work with water management is pumping and accumulation. Decreasing the flow of ground water into construction pits, excavations and channels requires the sinking and equipping of wells or a system of pumping stations. We carry out large and mid-profile drilled wells. For the temporary protection of construction excavations and

