

OBSAH:

Bezvýkopové technologie – protlaky, které nejsou činnosti prováděné hornickým způsobem dle § 3 písmeno I zákona č. 61/1988 Sb.	1
<i>Ing. Petr Jašek, OBÚ Ostrava</i>	
Životnosti potrubních sítí	7
<i>Ing. Monika Esterková, Ivo Vránek - K2 AQUECON, MEBIKAN</i>	
Reálné možnosti sdružených tras inženýrských sítí bezvýkopově prováděných	11
<i>doc. Ing. Petr Šrytr CSc., Ing. Bc. Lucie Nenadálová - FS ČVUT v Praze</i>	
Pohled na BT z hlediska velkého provozovatele	18
<i>Ing. Miroslav Nováček - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</i>	
Prekládka plynovodných potrubí a iných inžinierskych sietí z mostov do oblúkových mikrotunelov pod rieky	21
<i>Ing. Marián Krčík, ml. - Hydrotunel, s.r.o., Bojnice, Slovensko</i>	
Podmořské mikrotunelování v Barceloně s účastí Subterra, a.s.	28
<i>Ing. Dalibor Čenčík, Ing. Karel Franczyk PhD - Subterra, a.s.</i>	
Bezvýkopové technologie a renovace vodovodních řadů	45
<i>Ing. Ivan Demjan - TALPA-RPF, s.r.o., Ostrava</i>	
Certifikované trubní systémy pro alternativní pokládky PE 100-RC stále ukazatel kvality?	50
<i>GERODUR CZECH, s.r.o.</i>	
Vertikální vrty v kombinaci s řízeným horizontálním vrtáním	55
<i>Ing. Pavel Drábek - Transtechnik CS, spol. s r.o., Praha</i>	
SmartBall, detekce nekontrolovaných úniků vody z vodovodních řadů	58
<i>Ing. Oldřich Kůra - SEBAK spol. s r.o., Brno</i>	
Inovační GRD – systém	63
<i>Martin Veselý - INTERGLOBAL DUO, s.r.o.</i>	
Grundoburst - Bezvýkopová metoda obnovy vodovodních a kanalizačních řadů	69
<i>Martin Veselý INTERGLOBAL DUO, s.r.o.</i>	
Čištění potrubí vysokotlakým vodním paprskem	74
<i>Ing. Václav Lázníček - Rekonstrukce potrubí – REPO a.s.</i>	
Historie firmy BROCHIER a zkušenosti firmy BROCHIER s.r.o. za více než 15 let činnosti v oblasti BT.....	76
<i>Ing. Stanislav Lovecký - BROCHIER s.r.o.</i>	

Budovat kanalizace, vodovody a kabelovody bezvýkopově, to je správný směr 81

Ing. Michal Sodomka - OHL ŽS, a.s.

Možnosti uplatnění bezvýkopových technologií při řešení geotechnických problémů 87

Karel Vojtasik VŠB – Technická Univerzita Ostrava

**Praktické poznatky a zkušenosti získané při provádění sanací a oprav
podzemních objektů 90**

Ing. Zdeněk Cigler - Minova Bohemia s.r.o., divize Grouting, Ostrava-Radvanice

**Trouby z tvárné litiny – materiál vysokých parametrů pro bezvýkopové technologie
obnovy a pokládky vodovodních a kanalizačních sítí 99**

Ing. Juraj Barborík - SAINT-GOBAIN PAM CZ s.r.o