

1 Uživatelská příručka pro konvenční tunelování

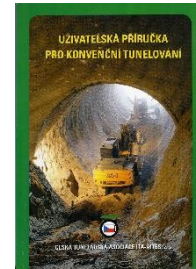
Kolektiv autorů

1. vyd., Praha: Česká tunelářská asociace ITA-AITES, 2019

A5, brož., foto., 204 s.

Bez ISBN

Definice, zásady a principy konvenčního tunelování, ražby.



2 Využití LNG v dopravě a energetice a jeho bezpečnost

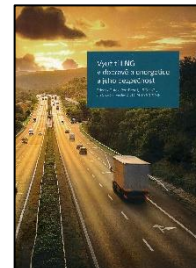
Dufek, Zdeněk a kol.

1. vyd., Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2019

A4, brož., foto., tab., 88 s.

ISBN: 978-80-7623-016-3

Cílem publikace je přiblížit odborné veřejnosti tento druh paliva, seznámit s jeho základními fyzikálními vlastnostmi, podmínkami dopravy, skladováním a s možnostmi jeho komerčního využití.



3 Słownik techniczno-budowlany w zakresie inżynierii wodnej

Slovník anglicko-polsko-česko-slovenský

Panenka, Petr (Slovensko); Poláček, Jiří (ČR); Winter, Jan (Polsko);

Wita, Andrzej (Polsko)

1. vyd., Polsko: Polská Komora Stavebních inženýrů (PIIB), 2019

A4, brož., 136 s.

Bez ISBN

Péče o bezpečnost vodních děl v ČR, Polsku a Slovensku. Oblast přehradního inženýrství a provoz vodních děl.



4 Statistická ročenka České republiky 2019. Statistical yearbook of the Czech republic

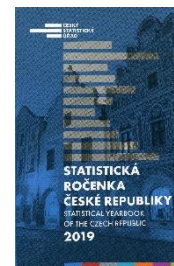
Kolektiv autorů

1. vyd., Praha: Český statistický úřad, 2019

A5, váz., 831 s.

ISBN: 978-80-250-2955-8

Statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství.



5 Minimalizace rizik při výstavbě tunelů

Rozsypal, Alexandr; Pruška, Jan

1. vyd., Praha: Fakulta stavební ČVUT, 2019

A4, brož., foto., 197 s.

ISBN: 978-80-01-06655-3

Metodicky správné a jednotné postupy a metody řízení inženýrských rizik pro vybudování tunelu.

