

stěnové výztuže pro zajištění stropu a boků porubu a systému hřeblových a pásových dopravníků pro odtěžení uhlí

úpadnice

- hor. štola, která má spád

zátinkování

- hor. jedna z dříve používaných dobývacích metod v JLD

zával

- hor. řízené či nezřízené porušení statiky důlního díla, v jejímž důsledku je ztráta původní funkce důlního díla a jeho znepřístupnění

7. PODKLADY A LITERATURA

Archivy

[1] Okresní archiv v Hodoníně: Periodika, zápisy z rad ONV Hodonín

[2] Rudolf Hurt: Strojopis necenzurované kroniky obce Šardice (končí 50. lety, doba vzniku originálu neznámá). OÚ Šardice

[3] Archiv Jihomoravských lignitových dolů Hodonín, s.p.:

Závěry ze šetření odborné komise jmenované předsedou ČBÚ J. Teperem na příkaz vlády ČSR k prošetření přírodní katastrofy na Dole Dukla v Šardicích, dne 9. 6. 1970

[4] Zhodnocení akce na Dole Dukla po záchranářské linii (9. 6. až 16. 10. 1970)

[5] Zpráva o průběhu likvidace havárie na Dole Dukla v Šardicích vzniklé dne 9. 6. 1970 v druhé směně, v důsledku proniknutí povrchových vod do dolu po průtrži mračen

[6] Karel Neset, Jiří Matouš: Znalecký posudek v trestní věci zatopení Dolu Dukla v Šardicích. VŠB v Ostravě, katedra důlního měřictví a geotechniky, listopad 1970

[7] Karel Neset, Jiří Matouš: Znalecký posudek o rozšíření ochranného pilíře Stavěšického potoka v obývacím prostoru Dolu Dukla v Šardicích. VŠB v Ostravě, katedra důlního měřictví a geotechniky, Ostrava 1971

[8] Katastrofální voda – Stavěšický potok, 9. června 1970. Soubor podkladů, zápisů a opatření týkajících se Stavěšického potoka. Archiv JLD, čís. BP 44

[9a] Josef Kotrnc: Zhodnocení katastrofální povodně z 9. 6. 1970 (Šardice, okres Hodonín). Studie. Brno, červen 1970 a březen 2000

[9b] Josef Kotrnc: Trkmanka. Zpráva o povodni z 27. 8. 1989

[9c] Josef Kotrnc: Prušánka a Trkmanka. Zpráva o povodni z 9. 6. 1995

[10] Dr. Ing. F. Křivánek a Ing. L. Červeň: Předběžné zhodnocení katastrofální vody Stavěšického potoka v okolí Dolu Dukla, ze dne 16. 6. 1970.

Tisk

[11] Slovácko, výběr z ročníku XI – r. 1970

[12] Rovnost, výběr z ročníku 85 – r. 1970

[13] Záchranář, ročník VII, září 1970

[14] Smena, červen 1970

Literatura

- [15] Otakar Mika, Rudolf Hurt: Šardice – 700 let obce. Účelový náklad pro MNV a JZD Osvobození Šardice, Brno, 1986
- [16] Dana Bittenrová, Franz Schindler: Česká přísloví. Soudobý stav konce 20. století. Vydalo Karolinum, nakladatelství UK Praha, 1977
- [17] Zdeněk Chromý: Abeceda moudrosti.
Vydalo nakladatelství PROXIMA, spol. s r. o., Brno, 1993
- [18] Jan Munzar: Medardova kápe aneb pranostiky očima meteorologa. Vydalo nakladatelství HORIZONT Praha, 1986
- [19] B. Boor, J. Kunštátský, C. Patočka: Hydraulika pro vodohospodářské stavby. SNTL Praha, 1968
- [20] M. Roplík, P. Výbora, K. Mareš: Úprava tokov. Vydala Alfa, 1989
- [21] Jan Munzar a kol.: Malý průvodce meteorologií. Vydala mladá fronta, Praha, 1989
- [22] Oto Dub, Jaromír Němec: Hydrologie. SNTL, Praha, 1969
- [23] Jakub Vrbas: Ždánsko, zeměpisný a dějepisný popis. 1930

ČSN 73 6530 – Názvosloví hydrologie

ČSN 73 6524 – Názvosloví hydrotechniky

ČSN 75 1400 – Hydrologické údaje povrchových vod

Osobní vzpomínky, dobové podklady

Zaznamenaná vyprávění očitých pamětníků popisovaných událostí - obyvatel postižených obcí a pracovníků Jihomoravských lignitových dolů. Různé písemné a grafické dobové podklady (zejména řada amatérských fotografií dnes již neznámých autorů) poskytnuté občany obcí, jimiž prošla povodeň.

8. SEZNAM PŘÍLOH

Seznam obrázků (str. 84 - 93)

- Obr. 1 - Přehledná situace povodí Kyjovky
- Obr. 2 - Vývoj toku Svodnice (Šardického potoka)
- Obr. 3 - Povodí Moravy (včetně Dyje), izohyety deště z 9. 6. 1970
- Obr. 4 - Srážková oblast Kyjovsko – střed Ždánice
- Obr. 5 - Svodnice:
a) průtočný profil na Stavěšickém potoce č. 3 (u sp. bud. D. Dukla)
b) průtočný profil č. 1 (20 m pod mostem v Šardicích)
- Obr. 6 - Schéma zaměřených průtočných profilů po povodni
- Obr. 7 - Vztah mezi velikostí povodí a max. průtokem $Q_{9.6.1970}$, respektive specifickým průtočným množstvím $q_{9.6.1970}$
- Obr. 8 - Pravděpodobný průběh $PV_{9-10.6.1970}$ na Svodnici (rekonstrukce PV)
- Obr. 9 - Situační schéma lokalit průvalů – Šardice 9. 6. 1970
- Obr. 10 - Zhodnocení smyvu půdy a odtoku splavenin v povodí Kyjovky a Trkmanky
- Obr. 11 - Izohyety srážky z 9. 6. 1970 a její odezva na tocích
- Obr. 12 - Důl Dukla v Šardicích – stav z 9. 6. 1970