



národní
úložiště
šedé
literatury

Metodické postupy vedení důlních děl a zásahů báňské záchranné služby ve ztížených mikroklimatických podmínkách

Pavelek, Z.
2014

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-177524>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 23.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .



Český báňský úřad v Praze

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

č.j. SBS 24098/I/2014-01

o uznání uplatněné certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název metodiky:

Metodické postupy vedení důlních děl a zásahů báňské záchranné služby ve ztížených mikroklimatických podmínkách

Cíle metodiky:

V pracovním prostředí s obtížnými mikroklimatickými podmínkami, zejména ve velkých hloubkách pod povrchem při hlubinném dobývání ložisek černého uhlí, stanovuje základní postupy pro analýzu a hodnocení teplotních zátěží pracovníků a přijetí nápravných opatření k zajištění optimálních mikroklimatických podmínek bezpečné práce.

Obor:

DB, DH

Autor/autorský kolektiv:

Ing. Zdeněk Pavelek, Ph.D.; Bc. Václav Brožík; Ing. Vlastimil Kajzar, Ph.D.

Příjemce podpory:

*Ústav Geoniky AV ČR, v. v. i.
Studentská 1768, 708 33 Ostrava – Poruba
IČ: 68145535*

Dedikace:

Výzkumný projekt č. VG20102014034 „Bezpečnostní aspekty vedení báňských děl v hloubkách 800 m a větších.“ řešený na základě smlouvy č.j. MV- 75278-7/OBV – 2010 uzavřené s Ministerstvem vnitra ČR.

Zpracovatelé nezávislých oponentních posudků:

*odborný oponent z praxe – Prof. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc.
odborný oponent ze státní správy – Ing. Alexander Hykel*

Novost postupů u dané metodiky:

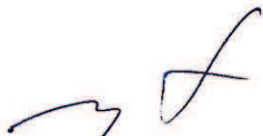
Jedná se o novou ucelenou metodiku hodnocení a řešení mikroklimatických podmínek při hornické činnosti (ražení, dobývání, báňská záchranná služba) realizované ve velkých hloubkách nad 800 m pod povrchem s výrazným nárůstem teplot hornin.

Popis a forma uplatnění metodiky v praxi:

Smlouva o uplatnění certifikované metodiky v rámci řešení výzkumného projektu č. VG20102014034 „Bezpečnostní aspekty vedení báňských děl v hloubkách 800 m a větších“ byla uzavřena podle ustanovení § 1746 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi Ústavem Geoniky AV ČR v.v.i. Ostrava a OKD HBZS, a.s. Ostrava-Radvanice dne 4.8.2014. Metodika je určena pro báňské podnikatelské subjekty zabývající se projektováním, otvirkou, přípravou a dobýváním uhelných ložisek ve velkých hloubkách.

V Praze dne 18. srpna 2014




Ing. Radim Mžyk
ředitel I. odboru
Dobývání energetických surovin
a bezpečnosti podzemních staveb