

## Příloha 7: Přehled obcí s geologicky významnými lokalitami

Obec	Lokalita	Popis
Vrbno pod Pradědem	Suchý vrch	Rozsáhlé kamenná moře a sutě kvarcitů, v nejvyšší části též menší přirozené výchozy. Paleontologická lokalita v drakovských kvarcitech spodního devonu. Území je chráněno jako přírodní rezervace.
Vrbno pod Pradědem	Dykova chata	Výchoz a opuštěný lom. Biotit-muskovitický metagranit.
Vrbno pod Pradědem	Dykova chata – Bílý Potok	Sruby a výchozy. Chlorit-muskovitický křemen-živcový mylonit s polohami chloritické zelené břidlice a polohami metadroby.
Vrbno pod Pradědem	Vidly	Četná historická důlní díla – těžba polymetalických rud, pyritu, zlatonosné žíly.
Ludvíkov		Těžba měděné rudy pravděpodobně do 18. století.
Ludvíkov	Žárový vrch, Pytlácké kameny	Skalnatý suk z migmatitů a ortorul, četné izolované skály, mrazové sruby, kryoplanační terasy a balvany
Ludvíkov	Zámecká hora	Staré rýžoviště porostlé vzrostlým lesem. Zachovalé pozůstatky po středověké těžbě zlata pomocí jílování. Jsou zde zachovány téměř všechny typické znaky pro tento způsob těžby.
Rudná pod Pradědem	Nová Rudná	Staré železnorudné doly. Rozsáhlý revír s četnými jámami a dobývkami, těžený převážně v 18. a 19. století. Ústředním dílem byla štola Františka. Ložisko je tvořeno většinou proužky jemnozrnného magnetitu a chloritu. Okolní horniny jsou zelené břidlice, chloriticko-seritické břidlice a porfyroidy.
Andělská Hora	Andělskohorský rudní revír	Četné pozůstatky středověké důlní činnosti v Andělskohorském důlním revíru. Nejznámější lokality jsou Měkká žíla, Velká žíla se štolou Panny Marie Pomocné, Kyselka – Vysoká atd.
Světlá Hora	Andělskohorský rudní revír	Četné pozůstatky historické důlní činnosti v částech Suchá Rudná, Podlesí a Stará Voda.
Široká Niva	Pocheň	Historická rýžoviště zlata na řece Opavě. (pozůstatky hald) Lomová činnost -neaktivní
Karlovice	Mořské oko	Zatopený břidlicový lom na úpatí kopce Milíř, těžba ukončena v 1. polovině 20. století.
Nové Heřminovy	Jelení kopec	Pozůstatky lomu na těžbu břidlice
Razová	Karlovec	Opuštěný lom v pyroklastických uloženinách a přilehlé drobné výchozy.
Razová	Razovské tufity	Jednoetážové stěnové lomy na svahu nad údolní nádrží Slezská Harta v jihozápadním okraj obce Razová. Jde v této oblasti o ojedinělý zbytek nejmladších pyroklastických hornin. Těžba zde probíhala již od středověku - použití na historických budovách v okolí.
Bruntál	Uhlířský vrch	Jižní svah původního stratovulkánu je obnažen lomovou stěnou, která vytváří jedinečný profil pyroklastickým materiálem vulkanického tělesa.
Roudno	Velký Roudný	Geomorfologicky významný a nejzachovalejší struskový kužel Českého masivu, ležící jihovýchodně od obce Roudno. Skalní výchozy ve vrcholové části vulkánu, na svazích odkryty v

MAS Hrubý Jeseník  
Strategie CLLD 2014 – 2020

---

		opuštěných lůmcích.
Mezina	Venušina sopka	Kopec jihovýchodně nad obcí Mezina, drobný relikt struskového kužele výrazně ovlivněný těžbou strusek. Kužel je tvořen sopečnými struskami a bombami vřetenovitého tvaru.
Mezina	Lávový proud	Opuštěný lom odkrývá sloupcovou odlučnost bazanitu lávového proudu z Venušiny sopky
Horní Benešov		Pozůstatky důlní činnosti – jak historické tak i novodobé, těžba ukončena počátkem 90. let. Haldy, propadliny, šachty. Těžba železných a polymetalických rud, fluorit – barytové suroviny.
Horní Životice		Staré důlní dílo – propad, těžba železných a polymetalických rud.
Svobodné Heřmanice	Šifrové lomy	Zatopený břidlicový lom.
Valšov		Lomová činnost – dva činné lomy
Křišťanovice		Haldy a propadliny, pozůstatky těžby železných rud do 19. století
Křišťanovice	Malý Roudný	Odděleným vulkanickým zdrojem je smíšený stratovulkán Malý Roudný s vrcholem vzdáleným 1,6 km jihozápadně od vrcholu Velkého Roudného. Ve vrcholové části převládají pyroklastika, což je i důvod horšího zachování morfologie. Sopečné tufy lze sledovat na ojedinělých výchozech na východním svahu. Lávové proudy postupovaly jižním směrem a jsou tvořeny převážně nefelinickým bazanitem.
Bílčice	Lom	Aktivní těžební činnost, odkryté těleso lávového proudu z Velkého Roudného.
Karlova Studánka	Rolandův kámen	Skalní útvar tvořený zvrásněnou rulou vysoký zhruba 50 m. V obci rašeliniště a minerální prameny.
Staré Město		Zbytky lomové činnosti po těžbě kamene. Těžba patrně do 19. století.

Zdroj: ČGS