

**Ministerstvo průmyslu a obchodu
Odbor surovinové politiky**

Česká geologická služba

INSTRUKCE

pro vyplňování

Formuláře pro poskytování údajů

do báňsko-technické evidence

podle vyhlášky č. 29/2017 Sb., o báňsko-technické evidenci

a její novely č. 287/2021 Sb.

listopad 2022

Titulní strana formuláře:

Poskytovatel údajů podle § 29a odst. 3 horního zákona:

Údaje pro báňsko-technickou evidenci poskytuje poplatník úhrady z vydobytých nerostů podle § 33h písm. a) a b) a organizace, které bylo vydáno povolení k dobývání ložiska nevyhrazených nerostů.

IČ - identifikační číslo, pokud je méně než osmimístné, doplní se zleva nuly.

Údaje o poskytovateli údajů (název/jméno, adresa sídla), ID datové schránky a

(titul) Jméno, příjmení a funkce zodpovědného zástupce poskytovatele údajů a pracovní kontakty na osobu, která formulář vyplnila, uvádějte prosím čitelně. (Pokud budete posílat vyplněný formulář e-mailem nebo datovou schránkou, naskenujte a pošlete současně i podepsaný titulní list.)

Společné vysvětlivky:

Ochrana důvěrnosti údajů a poskytování údajů třetím osobám:

Ochranu důvěrnosti zabezpečuje MPO podle § 29a odst. 6 horního zákona. Tam je zcela přesně vymezeno, komu MPO údaje poskytuje.

Cit.: „Ministerstvo průmyslu a obchodu poskytuje údaje vedené v báňsko-technické evidenci orgánům veřejné moci na jejich žádost a v rozsahu potřebném k výkonu jejich působnosti. Ministerstvo průmyslu a obchodu poskytne každoročně údaje vedené v báňsko-technické evidenci Českému báňskému úřadu v celém rozsahu, a to do 31. března kalendářního roku následujícího po roce, kterého se uvedené údaje týkají.“

Obchodní tajemství:

Podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, § 504: obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocnitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastníci zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení.

Pro zesílení ochrany údajů může poskytovatel údajů do báňsko-technické evidence prohlásit údaje uvedené ve formuláři za obchodní tajemství tak, že v tabulce umístěné na titulní straně zvolí možnost ANO.

Vzhledem k tomu, že formulář obsahuje ekonomické údaje, doporučuje se zvolit možnost ANO!

Vzor tabulky:

Poskytovatel údajů považuje údaje uvedené v tomto formuláři za obchodní tajemství podle zákona č. 89/2012 Sb. (Vyberte ANO nebo NE)	<input type="radio"/> ANO	<input checked="" type="radio"/> NE
---	---------------------------	-------------------------------------

Pokud poskytovatel údajů zvolí možnost ANO, pak MPO bude tímto prohlášením vázáno.

Členění formuláře:

ČÁST A formuláře se předkládá jedna souhrnná za organizaci.

ČÁST B a/nebo **část C** formuláře se předkládá samostatně pro každý dobývací prostor, nebo ložisko nevyhrazeného nerostu, pro které bylo vydáno povolení k dobývání ložiska nevyhrazených nerostů.

Součástí Instrukce pro vyplňování formuláře je **Seznam surovinových druhů a typů** a příslušných měrných jednotek.

Nevyplněné kolonky, které se netýkají organizace, se proškrtávají.

Část A: Údaje se vyplňují jako souhrnné za celou organizaci

Údaje se vyplňují i v případech, kdy hornická činnost nebo činnost prováděná hornickým způsobem v daném roce neprobíhala. V „Poznámkách k ČÁSTI A“ se uvede, v kterých DP nebyla činnost ve sledovaném roce prováděna.

1. oddíl - Průměrný evidenční počet zaměstnanců (osob) ve sledovaném roce

Při stanovení evidenčního průměrného stavu zaměstnanců se postupuje podle § 1d zákona č. 563/1991, o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

ř.1 Počet zaměstnanců zajišťujících těžbu nerostů:

Uvádí se počet zaměstnanců poskytovatele údajů a zaměstnanců subdodavatelů, zajišťujících dobývání nerostů způsobem podle § 2 písm. b) a § 3 písm. a) a b) zákona č.61/1988 Sb., v platném znění.

ř.2 Počet zaměstnanců všech subdodavatelů započtených do položky řádku 1.

ř.3 Počet zaměstnanců zajišťujících hornickou činnost mimo těžbu nerostů:

Uvádí se počet zaměstnanců poskytovatele údajů a zaměstnanců subdodavatelů, zajišťujících hornickou činnost mimo dobývání nerostů způsobem podle § 2 písm. a) a c) až g) zákona č. 61/1988 Sb., v platném znění.

ř.4 Počet zaměstnanců všech subdodavatelů započtených do položky řádku 3.

ř.5 Počet zaměstnanců zajišťující činnost prováděnou hornickým způsobem mimo těžbu nerostů:

Uvádí se počet zaměstnanců poskytovatele údajů a zaměstnanců subdodavatelů, zajišťujících činnost prováděnou hornickým způsobem mimo dobývání nerostů způsobem podle § 3 písm. c) až i) zákona č. 61/1988 Sb., v platném znění. Jedná se například o zaměstnance provádějící geologický průzkum, ražení podzemních prostorů apod.

ř.6 Počet zaměstnanců všech subdodavatelů započtených do položky řádku 5.

ř.7 Průměrný počet zaměstnanců CELKEM:

Jde o součet řádků 1, 3 a 5.

Počty osob se zaokrouhlují na celá čísla.

2. oddíl - Báňsko-technické údaje

ř.1 Dlouhá důlní díla stávající k 31. 12. sledovaného roku: Uvádí se v m.

Dlouhá důlní díla v tomto formuláři jsou důlní díla (vodorovná, úklonná a svislá) mimo vrtů.

Za stávající dlouhá důlní díla se považují všechna dlouhá důlní díla nacházející se v prostoru těžby ložiska, bez ohledu na to kdo, kdy a za jakým účelem je vyrazil. Nespádají sem stará důlní díla, nevyužívaná k dobývání.

ř.2 Dlouhá důlní díla nově vyražená ve sledovaném roce: Uvádí se v m.

Za nově vyražená dlouhá důlní díla se považují dlouhá důlní díla vyražená v prostoru těžby ve sledovaném roce.

ř.3 Průzkumné vrty a sondy z povrchu, nově provedené ve sledovaném roce: Uvádí se v m.

Za sondy se považují těžební a další technologické vrty použité k dobývání ložisek ropy a zemního plynu. (Pro účely báňsko-technické evidence se nevykazují jako ražená důlní díla.)

ř.4 Průzkumné vrty a sondy z podzemí, nově provedené ve sledovaném roce: Uvádí se v m.

ř.5 Stávající plocha lomů k 31. 12. sledovaného roku: Plocha lomu je plocha povrchového důlního díla, určeného k dobývání nerostů (území od linie skrývky ornice po linii zahajovaných rekultivací). Za více lomů společnosti se uvede součet jejich ploch (součet položek z částí B a C). Uvádí se v m².

ř.6 Změna plochy lomů ve sledovaném roce: Uvádí se v m².

Za změnu plochy lomu se považuje zvětšení plochy (kladné číslo) nebo zmenšení plochy zaplněním části lomu až k novému povrchu (záporné číslo).

Za změnu plochy lomu se nepovažuje žádný způsob právní transformace lomu v souvislosti s jeho novým využitím.

ř.7 Plocha nově otevřených lomů ve sledovaném roce: Uvádí se v m².

ř.8 Spotřeba trhavin ve sledovaném roce: Uvádí se v kg.

ř.9 Spotřeba rozněcovadel ve sledovaném roce: Uvádí se v ks.

ř.10 Spotřeba bleskovic ve sledovaném roce: Uvádí se v m.

Údaje se uvádí na celá čísla.

3. oddíl - Ekonomické údaje

ř.1 Nerost (Nerostná surovina) - Kód: Uvádí se kód nerostné suroviny podle Seznamu surovinových druhů a typů.

ř.2 Jednotka množství pro danou surovinu: Zde se uvádí jednotka množství suroviny podle Nařízení vlády č. 98/2016 Sb. o sazbách úhrady.

ř.3 Náklady na těžbu: Náklady na těžbu nerostu zahrnují všechny vynaložené náklady spojené s přípravou zásob pro těžbu a s těžbou nerostu (odpojení od masívu, rozpojení, nakládka). Do nákladů na těžbu se počítají i dopravní náklady na expediční skládku nebo do zásobníku úpravárenského zařízení. Pokud je v dopravní cestě zařazen první stupeň drcení, jeho náklady se započítávají do nákladů na těžbu.

Uvádí se v Kč.

- ř.4 Čistá těžba:** Uvádí se čistá těžba daného nerostu za celou organizaci (součet) v jednotkách podle Nařízení vlády č. 98/2016 Sb. o sazbách úhrady.
- ř.5 Náklady na těžbu jednotkové:** jde o podíl ř.3 a ř.4.
Uvádí se v Kč/jedn.
- ř.6 Průměrná tržní cena za jednotku množství vydobytého nerostu (těžené suroviny):**
Údaj je třeba vypočítat. Při výpočtu se postupuje následovně:
1) Tržní cena znamená cenu na trhu, za níž je možno vydobytý nerost reálně převést v okamžiku a stavu jeho oddělení od ložiska dobývací metodou.
2) V případě, že tržní cena ve smyslu definice v odstavci 1 není pro daný nerost známa, určí se jako tržní cena prvního odbytového produktu, ponížená o prokazatelné náklady organizace na jeho úpravu a zušlechťení případně výrobu výrobku. Za první odbytový produkt se pro účely první věty považuje takový stupeň procesu dobývání, úpravy a zušlechťení nerostu, popř. výroby výrobku, který je již prodejný.
3) **Průměrná tržní cena** se podle odstavce 1 stanoví jako průměr tržních cen v organizaci ve sledovaném období, tj. jako podíl tržeb za prodaný vydobytý nerost a prodaného množství vydobytého nerostu ve sledovaném období.
Uvádí se v korunách českých za jednotku množství, Kč/jedn.
4) **Průměrná tržní cena** se podle odstavce 2 stanoví jako průměr tržních cen v organizaci ve sledovaném období, tj. jako podíl tržeb za prodaný první odbytový produkt ponížených o prokazatelné náklady na jeho úpravu, případně zušlechťení nebo výrobu a množství vydobytého nerostu, z něhož první prodejný produkt vznikl ve sledovaném období.
Uvádí se v korunách českých za jednotku množství, Kč/jedn.

Poznámky k ČÁSTI A „papírového“ formuláře:

Pokud potřebujete v „papírovém“ formuláři více místa na komentáře, či vysvětlení, použijte zvláštní list papíru.

Část B: Údaje se vyplňují za každý dobývací prostor (DP) samostatně

Pokud je v dobývacím prostoru (DP) hornická činnost prováděna na základě smluvního vztahu, údaje vyplňuje organizace, které byl DP stanoven a v „Poznámkách k části B“ uvede název těžaře a jeho IČ, který v příslušném DP hornickou činnost provádí.

1. oddíl - Identifikace dobývacího prostoru (DP)

- ř.1 Název DP:** Uvádí se přesný název dobývacího prostoru, přidělený příslušným obvodním báňským úřadem (OBÚ).
- ř.2 Číslo DP, kraj:**
Uvádí se číslo (kniha, folio) dobývacího prostoru přidělené příslušným obvodním báňským úřadem (OBÚ). Zapisuje se ve formátu souvislého 5-místného čísla, kde na prvním místě je uvedeno číslo knihy a na dalších 4 místech je uvedeno číslo folia. Je-li číslo folia menší než 4-místné, zapisují se od leva nuly. Neuvádějí se žádné mezery, pomlčky, lomítka ani jiné znaky!
Kód kraje se zvolí podle tabulky CZ-nutssystem, která je přiložena k této Instrukci. Poslouží pro lokalizaci DP v rámci ČR.
V elektronickém formuláři se údaje vyplňují automaticky po zvolení názvu DP.
- ř.3 Číslo ložiska:** Uvádí se číslo ložiska nebo ložisek příslušných k danému DP ve formátu 7-místného souvislého čísla. V případě pochybností lze číslo ložiska zjistit v České geologické službě. Neuvádějí se žádné mezery, pomlčky, lomítka ani jiné znaky!

Pozn.:

Při nové otvirce přiložte k formuláři kopii povolení k hornické činnosti.

2. oddíl - Zásoby a těžba v DP

- ř.1 Nerost (nerostná surovina) – kód:** Uvádí se kód surovinového druhu nebo technologického surovinového typu zastoupených v DP podle Seznamu surovinových druhů a typů, připojeného na konci této Instrukce.
Každý nerost/nerostná surovina se uvádí v samostatných sloupcích 1-2 (3-4). Je-li v dobývacím prostoru více druhů surovin, uvedou se na samostatný list s odkazem na číslo listu formuláře ČÁSTI B.
Měrná jednotka: Uvádí se měrná jednotka pro daný nerost/nerostnou surovinu dle Seznamu surovinových druhů a typů, připojeného na konci této Instrukce.
- ř.2 Geologické zásoby:** Uvádí se celkové geologické zásoby (zásoby bilanční /prozkoumané, vyhledané, volné a vázané/ + zásoby nebilanční) jednotlivých surovinových druhů, resp. technologických surovinových typů

v dobývacím prostoru (nikoliv na celém ložisku, pokud je toto většího rozsahu než daný DPI), k začátku (tj. k 1. 1.) a ke konci (tj. k 31. 12.) sledovaného roku.

- ř.3 Bilanční zásoby prozkoumané volné:** Uvádí se bilanční zásoby prozkoumané volné jednotlivých surovinových druhů, resp. technologických surovinových typů v dobývacím prostoru, k začátku (tj. k 1. 1.) a ke konci (tj. k 31. 12.) sledovaného roku.
- ř.4 Bilanční zásoby vyhledané volné:** Uvádí se bilanční zásoby volné vyhledané jednotlivých surovinových druhů, resp. technologických surovinových typů v dobývacím prostoru, k začátku (tj. k 1. 1.) a ke konci (tj. k 31. 12.) sledovaného roku.
- ř.5 Vytěžitelné zásoby:** Uvádí se vytěžitelné zásoby v celém dobývacím prostoru, tj. volné bilanční zásoby, zmenšené o hodnotu předpokládaných těžebních ztrát, souvisejících se zvolenou technologií dobývání, nebo s vlivem přírodních podmínek v dobývacím prostoru (§ 14 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění), k začátku (tj. k 1. 1.) a ke konci (tj. k 31. 12.) sledovaného roku.
- ř.6 Vytěžitelné zásoby povolené k vydobytí podle POPD:** Uvádí se vytěžitelné zásoby ze schváleného POPD (povolené k vydobytí v části dobývacího prostoru, která odpovídá schválenému POPD), podle jednotlivých surovinových druhů, resp. surovinových typů, k začátku (tj. k 1. 1.) a ke konci (tj. k 31. 12.) sledovaného roku. (Má se za to, že tyto zásoby představují disponibilní množství nerostů pro aktuálně povolenou těžbu).
- ř.7 Úbytek zásob vydobytím (čistá těžba):** Uvádí se úbytek zásob, který nastává jejich vydobytím za sledovaný rok. Jedná se o tzv. čistou těžbu v dobývacím prostoru podle § 33j horního zákona, tzn. že, do této těžby není zahrnuto znečištění ani vnitřní ani vnější ztráty.
- ř.8 Ztráty:** Uvádí se nevydobyte zásoby v dobývané části ložiska, které nejsou odepsány a nerostné suroviny vyvezené s hlusinou na odval. Uvádí se součet těchto množství za sledovaný rok.
- ř.9 Odpisy:** Odpisem zásob výhradních ložisek se rozumí jejich vynětí z evidence zásob, nebo jejich převod ze zásob bilančních do zásob nebilančních, k němuž došlo na základě rozhodnutí o odpisu zásob podle § 14c horního zákona ve sledovaném roce.
- ř.10 Změny:** Uvádějí se souhrnné přírůstky, úbytky a převody zásob, k nimž došlo ve sledovaném roce, např. v důsledku průzkumu, otvírky, přípravy, přehodnocení, předání a převzetí.
- ř.11 Produkce upravené suroviny:** Uvádí se celková produkce upravené suroviny určená k odbytu mimo podnik a k (event.) vlastní spotřebě uvnitř podniku za sledovaný rok.
Za úpravu se považují operace, které mění fyzikální vlastnosti, nebo chemické složení surovin.
Upravená surovina by měla plynout z úpravny příslušné k danému DP. Jestliže úpravna u daného DP upravuje surovinu z dalších DP podniku, nebo surovina pochází z jiných zdrojů - např. příkup od jiného podniku, pak produkce upravené suroviny může být větší, než čistá těžba z daného DP.
(Složitější situaci vždy popište v poznámkách, nebo rozepište a okomentujte na zvláštním listě.)
- ř.12 Produkce neupravené suroviny:** Uvádí se celková produkce neupravené suroviny určená k odbytu mimo podnik a k (event.) vlastní spotřebě uvnitř podniku za sledovaný rok.
Jestliže podnik surovinu neupravuje, pak produkce (neupravené suroviny) se rovná čisté těžbě (nedochází k úbytkům v procesu úpravy).

Údaje se uvádí na dvě desetinná místa.

3. oddíl - Skrývky, výklizy a deponovaná ornice (v tis. m³)

- ř.1 Těžba skrývky:** Uvádí se souhrnný údaj o množství provedené skrývky ve sledovaném období.
Za skrývku se považují nevyužitelné nerosty v nadloží zásob ložiska, s výjimkou ornice, které byly skryty při přípravě ložiska k dobývání, popř. v průběhu dobývání, v předstihu před těžbou ložiska, a deponovány na odvalech nebo výsypkách, bez ohledu na to, zda se jedná či nejedná o těžební odpad.
- ř.2 Množství výklizů:** Uvádí se souhrnný údaj o množství odtěžených výklizů ve sledovaném období.
Za výkliz se považuje jalovina nacházející se uvnitř zásob ložiska a nerost ložiska, kteří není využitelný (neodpovídá aktuálním podmínkám využitelnosti) a po jejím/jeho vydobytí je odvezen/a na odval.
- ř.3 Deponie zákonem chráněné ornice:** Uvádí se množství svrchní kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše podle §8 odst. 1, písm. a) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Přiměřeně také podle §13 bod 3c zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, v platném znění.
Za deponovanou ornici se považuje ornice skrytá z povrchu ložiska a deponovaná na samostatné deponie k budoucímu využití pro rekultivace.

Údaje se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

4. oddíl - Výměra ploch dotčených těžbou (v ha)

- ř.1 Plocha dosud dotčená těžbou:** Uvádí se plocha se znatelnými projevy těžby (např. těžná plocha, vytěžená plocha, území s provedenou skrývkou apod.) a všechny plochy využívané pro potřebu těžby (např. deponie,

odkaliště, zastavěné plochy, manipulační plochy, komunikace apod.), a to i plochy v sanaci a rekultivaci až do doby ukončení sanačních a rekultivačních prací. Uvádí se stav k 31.12. sledovaného roku.

U hlubinné těžby se uvádí plochy s negativními projevy těžby, které bude nutno sanovat.

ř.2 Báňsko-technicky zajištěné území: Uvádí se plochy s ukončenou nebo přerušenu těžbou, které zatím nejsou rekultivovány. Uvádí se stav k 31.12. sledovaného roku.

ř.3 Plocha lomu: Uvádí se plocha povrchového důlního díla, určeného k dobývání nerostů (území od linie skrývky ornice po linii zahajovaných rekultivací). Uvádí se stav k 31.12. sledovaného roku.

Údaje se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

5. oddíl – Sanace a rekultivace probíhající (v ha)

Sanace a rekultivace - podle zákona č. 44/1988 Sb. /horní zákon/, v platném znění, tj. odstranění škod na krajinně komplexní úpravou území a územních struktur zasažených důlní činností.

Plochy se uvádí podle toho zda, jsou v DP nebo mimo DP.

Vykazují se zde i náhradní rekultivace související s těžbou.

ř.1 Zemědělské: Uvádí se plochy v procesu zemědělské rekultivace (sloupec 1, případně 2), z toho plochy zařazené do zemědělské rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 3, případně 4).

ř.2 Lesní: Uvádí se plochy v procesu lesnické rekultivace (sloupec 1, případně 2), z toho plochy zařazené do lesnické rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 3, případně 4).

ř.3 Vodní: Uvádí se plochy v procesu hydrické rekultivace (sloupec 1, případně 2), z toho plochy zařazené do hydrické rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 3, případně 4).

ř.4 Ostatní: Uvádí se plochy v procesu ostatní rekultivace (sloupec 1, případně 2), z toho plochy zařazené do ostatní rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 3, případně 4).

Údaje se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

6. oddíl – Sanace a rekultivace ukončené (v ha)

Plocha ponechaná rekultivaci spontánní sukcesí v souladu se schválenou likvidací důlních děl a lomů se považuje za plochu s ukončenou rekultivací.

Plochy se uvádí podle toho zda, jsou v DP nebo mimo DP.

Vykazují se zde i náhradní rekultivace související s těžbou.

ř.1 Zemědělské: Uvádí se plochy protokolárně ukončené zemědělské rekultivace celkem od počátku těžby na ložisku včetně zemědělských rekultivací ukončených ve sledovaném roce (sloupec 1, případně 2). Ve sloupci 3, případně 4 se uvádí ukončené zemědělské rekultivace ve sledovaném roce.

ř.2 Lesní: Uvádí se plochy protokolárně ukončené lesnické rekultivace celkem od počátku těžby na ložisku včetně lesnických rekultivací ukončených ve sledovaném roce (sloupec 1, případně 2). Ve sloupci 3, případně 4 se uvádí ukončené lesnické rekultivace ve sledovaném roce.

ř.3 Vodní: Uvádí se plochy protokolárně ukončené hydrické rekultivace celkem od počátku těžby na ložisku včetně hydrické rekultivace ukončené ve sledovaném roce (sloupec 1, případně 2). Ve sloupci 3, případně 4 se uvádí ukončené hydrické rekultivace ve sledovaném roce.

ř.4 Ostatní: Uvádí se plochy protokolárně ukončené ostatní rekultivace od počátku těžby na ložisku včetně ostatní rekultivace ukončené ve sledovaném roce (sloupec 1, případně 2). Ve sloupci 3, případně 4 se uvádí ukončené ostatní rekultivace ve sledovaném roce.

Údaje se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

7. oddíl - Finanční rezervy na sanace a rekultivace (v Kč)

a

8. oddíl - Finanční rezervy na důlní škody (v Kč)

Vytváření finančních rezerv dle § 31 odst. 6 a § 37a zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění.

- **sl.1:** Za rezervy na „analytickém účtu“ jsou považovány rezervy vytvořené a vykazované účetně (účetní položka - tyto prostředky nejsou reálně uloženy v bance na zvláštním vázaném účtu). Uvádí se stav rezervních prostředků na začátku sledovaného roku (k 1. 1.), na konci sledovaného roku (k 31. 12.) a dále tvorba, čerpání, výběr, převod a zrušení během sledovaného roku.
- **sl.2:** Za rezervy na „zvláštním vázaném účtu“ jsou považovány finanční prostředky rezervy, které jsou uloženy v bance na zvláštním vázaném účtu. Uvádí se faktický stav finančních prostředků rezervy uložených na zvláštním vázaném účtu na začátku sledovaného roku (k 1. 1.), na konci sledovaného roku (k 31. 12.) a dále tvorba, čerpání, výběr, převod a zrušení během sledovaného roku.

Údaje se uvádí zaokrouhlené na celé Kč.

9. oddíl – Těžební odpady s vymezením úložných míst, vymezením druhu a množství uloženého těžebního odpadu

Vymezení těžebních odpadů, kterých se evidence týká:

Povinnost evidovat těžební odpady se týká těžebních odpadů vytvořených průzkumem, těžbou, úpravou popřípadě zušlechtním nerostů v dobývacím prostoru existujícím v příslušném roce. Týká se nejen těžebních odpadů uložených na místa uvnitř dobývacího prostoru, ale i odpadů uložených na území vně stanoveného dobývacího prostoru. Rozhodné je, zda těžební odpad byl získán z nerostů vydobytých uvnitř dobývacího prostoru.

ř.1 Označení úložného místa:

Použije se označení z měřické nebo provozní dokumentace. Pokud úložné místo označení dosud nemá, zvolí se název s přihlédnutím k dobývacímu prostoru, nebo obci, na jejímž území je úložné místo umístěno. V případě velkých obcí lze použít i jména místních částí. Více úložných míst v jedné lokalitě se odliší připojením římské číslice.

ř.2a3 Souřadnice ideálního středu úložného místa: K vystižení polohy úložného místa se zvolí tzv. „ideální střed“, který se vyznačí v měřické dokumentaci a ve formuláři se uvedou jeho souřadnice **x** a **y** v systému JTSK.

ř.4 Stav úložného místa:

- **A – provozované**, (§ 8 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem)
- **B – provoz ukončen** (§ 10 odst. 1 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem),
- **C – uzavřené** (§ 11 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem)

Pokud došlo v průběhu roku ke změně, uvádí se stav platný k 31.12. roku, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány.

ř.5 Druh těžebního odpadu: Druh těžebního odpadu se vymezí kategorií úložného místa následovně:

- **I – riziková úložná místa** podle § 4 odst. 2 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem
- **II – ostatní úložná místa** podle § 4 odst. 3 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem

ř.6 Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 1.1. sledovaného roku: Celkové množství uloženého těžebního odpadu se stavem k 1. 1. roku, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m³ s přesností na 3 desetinná místa.

ř.7 Množství těžebního odpadu, uloženého ve sledovaném roce: Celkové množství těžebního odpadu uloženého v roce, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m³ s přesností na 3 desetinná místa.

ř.8 Množství těžebního odpadu odebraného ve sledovaném roce: Celkové množství těžebního odpadu odebraného v roce, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m³ s přesností na 3 desetinná místa.

ř.9 Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 31.12. sledovaného roku: Celkové množství uloženého těžebního odpadu se stavem k 31. 12. roku, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m³ s přesností na 3 desetinná místa.

Údaje o množstvích odpadů se uvádí na tři desetinná místa.

Poznámky k ČÁSTI B „papírového“ formuláře:

Pokud potřebujete v „papírovém“ formuláři více místa na komentáře, či vysvětlení, použijte zvláštní list papíru.

Část C: Údaje se vyplňují za každé ložisko nevyhrazeného nerostu samostatně

Pokud je na ložisku nevyhrazeného nerostu, které je součástí pozemku, dobývání prováděno na základě smluvního vztahu, údaje vyplňuje organizace, které bylo vydáno povolení k dobývání ložiska nevyhrazených nerostů (organizace provádějící činnost hornickým způsobem – těžař) a v „Poznámkách k ČÁSTI C“ se uvede název vlastníka ložiska nevyhrazeného nerostu a jeho IČ.

1. oddíl - Identifikace ložiska nevyhrazeného nerostu

ř.1 Název ložiska nevyhrazeného nerostu: Uvádí se název ložiska, nebo místní název lokality, ve které je ložisko situováno.

ř.2 Číslo ložiska nevyhrazeného nerostu, kraj:

Uvádí se číslo ložiska evidované u ČGS.

Kód kraje se zvolí podle tabulky CZ-nutssystem, které je přiložena k této Instrukci. Poslouží pro lokalizaci DP v rámci ČR.

V elektronickém formuláři se údaje vyplňují automaticky po zvolení názvu ložiska.

Pozn.:

Při nové otvirce přiložte k tomuto formuláři kopii povolení k hornické činnosti.

2. oddíl - Zásoby a těžba nerostných surovin na ložisku nevyhrazeného nerostu

ř.1 Nerost (Nerostná surovina) – kód: Uvádí se kód surovinového druhu nebo technologického surovinového typu zastoupený na ložisku podle **seznamu surovinových druhů a typů** na konci této Instrukce. Jedna nerostná surovina se uvádí ve sloupci 1 a 2, pro druhou surovinu použijte sloupce 3 a 4. Je-li na ložisku více druhů surovin, uvedou se na samostatný list s odkazem na číslo listu formuláře ČÁSTI C.

Měrná jednotka: Uvádí se měrná jednotka pro daný nerost/nerostnou surovinu dle Seznamu surovinových druhů a typů, připojeného na konci této Instrukce.

Počáteční stav zásob podle schváleného plánu využití ložiska: Uvádí se počáteční zásob nerostné suroviny na ložisku podle schváleného „Plánu využívání ložiska“. (Tento údaj se za jednotlivé roky nemění, pokud nedojde k novému nebo upravenému vyčíslení zásob.)

ř.2 Zásoby v rámci plánu využívání ložiska: Uvádí se stav zásob nerostné suroviny na ložisku k počátku (tj. k 1. 1.) a ke konci (tj. k 31. 12.) sledovaného roku.

ř.3 Úbytek zásob vydobytím: Uvádí se úbytek zásob nerostné suroviny, který nastává jejich vydobytím za sledovaný rok (těžba).

ř.4 Ostatní změny: Logická položka **Ano/Ne**. Uvádí se *Ano*, pokud nastaly nějaké další změny zásob, zahrnující např. odpisy, ztráty, a změny dané např. průzkumem, otvírkou a přípravou. Uvádí se *Ne*, pokud tyto úbytky a změny nenastaly. Nutno okomentovat v Poznámkách.

ř.5 Produkce upravené suroviny: Uvádí se celková produkce upravené suroviny, určená k odbytu mimo podnik a k (event.) vlastní spotřebě uvnitř podniku, za sledovaný rok.

Za úpravu se považují operace, které mění fyzikální vlastnosti, nebo chemické složení surovin.

ř.6 Produkce neupravené suroviny: Uvádí se celková produkce neupravené suroviny, určená k odbytu mimo podnik a k (event.) vlastní spotřebě uvnitř podniku, za sledovaný rok.

Jestliže podnik surovinu neupravuje, pak produkce (neupravené suroviny) se rovná těžbě bez ev. těžebních ztrát (nedochází k úbytkům v procesu úpravy).

Údaje se uvádí na dvě desetinná místa.

3. oddíl - Skrývky, výklizy a deponovaná ornice (v tis. m³)

ř.1 Těžba skrývky: Uvádí se souhrnný údaj o množství provedené skrývky ve sledovaném období.

Za skrývku se považují nevyužitelné nerosty v nadloží zásob ložiska, s výjimkou ornice, které byly skryty při přípravě ložiska k dobývání, popř. v průběhu dobývání, v předstihu před těžbou ložiska, a deponovány na odvalech nebo výsypkách, bez ohledu na to, zda se jedná či nejedná o těžební odpad.

ř.2 Množství výklizů: Uvádí se souhrnný údaj o množství odtěžených výklizů ve sledovaném období.

Za výkliz se považuje jalovina nacházející se uvnitř zásob ložiska a nerost ložiska, který není využitelný (neodpovídá aktuálním podmínkám využitelnosti) a po jejím/jeho vydobytí je odvezen/a na odval.

ř.3 Deponie zákonem chráněné ornice: Uvádí se množství svrchní kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše podle §8 odst. 1, písm. a) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Přiměřeně také podle §13 bod 3c zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, v platném znění.

Za deponovanou ornici se považuje ornice skrytá z povrchu ložiska a deponovaná na samostatné deponie k budoucímu využití pro rekultivace.

Údaje se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

4. oddíl - Výměra ploch dotčených těžbou (v ha)

ř.1 Plocha dotčená těžbou: Uvádí se plocha se znatelnými projevy těžby (např. těžená plocha, vytěžená plocha, území s provedenou skrývkou apod.) a všechny plochy využívané pro potřebu těžby (např. deponie, odkaliště, zastavěné plochy, manipulační plochy, komunikace apod.), a to i plochy v sanaci a rekultivaci až do doby ukončení sanačních a rekultivačních prací. Uvádí se stav k 31.12. sledovaného roku.

ř.2 Báňsko-technicky zajištěné území: Uvádí se plochy s ukončenou nebo přerušenu těžbou, které zatím nejsou rekultivovány. Uvádí se stav k 31.12. sledovaného roku.

ř.3 Plocha lomu: Uvádí se plocha povrchového důlního díla, určeného k dobývání nerostů (území od linie skrývky ornice po linii zahajovaných rekultivací). Uvádí se stav k 31.12. sledovaného roku.

Plocha se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

5. oddíl – Sanace a rekultivace probíhající (v ha)

Sanace a rekultivace - podle zákona č. 44/1988 Sb. /horní zákon/, v platném znění, tj. odstranění škod na krajinně komplexní úpravou území a územních struktur zasažených důlní činností.

Vykazují se zde i náhradní rekultivace související s těžbou.

ř.1 Zemědělské: Uvádí se plochy v procesu zemědělské rekultivace (sloupec 1), z toho plochy zařazené do zemědělské rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 2).

ř.2 Lesní: Uvádí se plochy v procesu lesnické rekultivace (sloupec 1), z toho plochy zařazené do lesnické rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 2).

ř.3 Vodní: Uvádí se plochy v procesu hydrické rekultivace (sloupec 1), z toho plochy zařazené do hydrické rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 2).

ř.4 Ostatní: Uvádí se plochy v procesu ostatní rekultivace (sloupec 1), z toho plochy zařazené do ostatní rekultivace ve sledovaném roce (sloupec 2).

Údaje se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

6. oddíl - Sanace a rekultivace ukončené (v ha)

Sanace a rekultivace - podle zákona č. 44/1988 Sb. /horní zákon/, v platném znění, tj. odstranění škod na krajinně komplexní úpravou území a územních struktur zasažených důlní činností.

Vykazují se zde i náhradní rekultivace související s těžbou.

ř.1 Zemědělské: Uvádí se plochy protokolárně ukončené zemědělské rekultivace celkem od počátku těžby na ložisku včetně zemědělských rekultivací ukončených ve sledovaném roce (sloupec 1). Ve sloupci 3, případně 4 se uvádí ukončené zemědělské rekultivace ve sledovaném roce.

ř.2 Lesní: Uvádí se plochy protokolárně ukončené lesnické rekultivace celkem od počátku těžby na ložisku včetně lesnických rekultivací ukončených ve sledovaném roce (sloupec 1). Ve sloupci 2 se uvádí ukončené lesnické rekultivace ve sledovaném roce.

ř.3 Vodní: Uvádí se plochy protokolárně ukončené hydrické rekultivace celkem od počátku těžby na ložisku včetně hydrické rekultivace ukončené ve sledovaném roce (sloupec 1). Ve sloupci 2 se uvádí ukončené hydrické rekultivace ve sledovaném roce.

ř.4 Ostatní: Uvádí se plochy protokolárně ukončené ostatní rekultivace od počátku těžby na ložisku včetně ostatní rekultivace ukončené ve sledovaném roce (sloupec 1). Ve sloupci 2 se uvádí ukončené ostatní rekultivace ve sledovaném roce.

Údaje se uvádí s přesností na dvě desetinná místa.

7. oddíl – Těžební odpady s vymezením úložných míst, vymezením druhu a množství uloženého těžebního odpadu

Vymezení těžebních odpadů, kterých se evidence týká.

Povinnost evidovat těžební odpady se týká těžebních odpadů vytvořených průzkumem, těžbou, úpravou popřípadě zušlechtním nerostů na pozemcích určených k dobývání ložiska v příslušném roce. Týká se nejen těžebních odpadů uložených na místa uvnitř pozemků určených k dobývání ložiska, ale i odpadů uložených na území vně těchto pozemků. Rozhodné je, zda těžební odpad byl získán z nerostů vydobytých uvnitř pozemků určených k dobývání ložiska.

Při těžbě nevyhrazených nerostů je rozhodné územní rozhodnutí vymezující pozemky určené k dobývání ložiska.

ř.1 Označení úložného místa:

Použije se označení z měřické nebo provozní dokumentace. Pokud úložné místo označení dosud nemá, zvolí se název s přihlédnutím k dobývacímu prostoru nebo obci, na jejímž území je úložné místo umístěno. V případě velkých obcí lze použít i jména místních částí. Více úložných míst v jedné lokalitě se odliší připojením římského čísla.

(Podle potřeby přidejte řádky.)

ř.2a3 Souřadnice ideálního středu úložného místa: K vystižení polohy úložného místa se zvolí tzv. „ideální střed“, který se vyznačí v měřické dokumentaci a ve formuláři se uvedou jeho souřadnice x a y v systému JTSK.

ř.4 Stav úložného místa:

➤ **A – provozované**, (§ 8 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem)

➤ **B – provoz ukončen** (§ 10 odst. 1 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem),

➤ **C – uzavřené** (§ 11 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem)

Pokud došlo v průběhu roku ke změně, uvádí se stav platný k 31.12 roku, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány.

ř.5 Druh těžebního odpadu: Druh těžebního odpadu se vymezí kategorií úložného místa následovně:

➤ **I – riziková úložní místa** podle § 4 odst. 2 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem

➤ **II – ostatní úložná místa** podle § 4 odst. 3 zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem

ř.6 Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 1.1. sledovaného roku: Celkové množství uloženého těžebního odpadu se stavem k 1. 1. roku, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m^3 s přesností na 3 desetinná místa.

ř.7 Množství těžebního odpadu, uloženého ve sledovaném roce: Celkové množství těžebního odpadu uloženého v roce, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m^3 s přesností na 3 desetinná místa.

ř.8 Množství těžebního odpadu odebraného ve sledovaném roce: Celkové množství těžebního odpadu odebraného v roce, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m^3 s přesností na 3 desetinná místa.

ř.9 Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 31.12. sledovaného roku: Celkové množství uloženého těžebního odpadu se stavem k 31. 12. roku, za který jsou údaje do báňsko-technické evidence poskytovány. Uvádí se v tis.m^3 s přesností na 3 desetinná místa.

Údaje o množstvích odpadů se uvádí na tři desetinná místa.

Poznámky k ČÁSTI C „papírového“ formuláře:

Pokud potřebujete v „papírovém“ formuláři více místa na komentáře, či vysvětlení, použijte zvláštní list papíru.

Součástí ČÁSTI C výkazu je výšeč mapy s topografickým podkladem a se zákresem ložiska, případně souřadnice x , y vrcholových bodů uzavřeného polygonu, omezujícího ložisko.

Měřítko mapy není rozhodující, maximálně však do 1:10 000.

Mapa se přikládá u všech nových ložisek, nebo pokud se rozloha ložiska v průběhu sledovaného roku změnila.

Seznam surovinových druhů a typů

Surovinový druh	Technologický typ, případně užitková složka	Kód	Jednotka
Abraziva	abraziva	ABAB	tis. tun
Bentonit	bentonit	BTBT	tis. tun
Cementářské korekční sialitické suroviny	cementářské korekční sialitické suroviny	CKCK	tis. tun
Cihlářská surovina	cihlářská surovina	CSCS	tis. m ³
Cín-wolframová ruda	cín-wolframová ruda	CWCW	tis. tun
	cín - kov	CWSN	tuna
	wolfram – kov	CWWK	tuna
Diatomity	diatomit	DTDT	tis. tun
Dolomit	dolomit	DLDL	tis. tun
Fluorit-barytová surovina	fluorit-barytová surovina	FBFB	tis. tun
	fluorit - užitková složka	FBFT	tis. tun
	baryt - užitková složka	FBBA	tis. tun
Grafit	grafit	GTGT	tis. tun
	tuha amorfní	GTGA	tis. tun
	tuha krystalická	GTGK	tis. tun
Jíly	jíly	JLJL	tis. tun
	jíly hliníkové podložní	JLJA	tis. tun
	jíly keramické nežáruvzdorné	JLJN	tis. tun
	jíly pórovinové	JLJP	tis. tun
	jíly žáruvzdorné na ostřívo	JLJZ	tis. tun
	jíly žáruvzdorné ostatní	JLJO	tis. tun
Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	KAKA	tis. m ³
	hrubá kamenická výroba	KAHK	tis. m ³
	ušlechtilá kamenická výroba	KAUK	tis. m ³
Kaolin	kaolin	KNKN	tis. tun
	kaolin pro výrobu porcelánu	KNKJ	tis. tun
	kaolin pro papírenský průmysl	KNKP	tis. tun
	kaolin pro keramický průmysl	KNKK	tis. tun
	kaolin titaničitý	KNKT	tis. tun
	kaolin živcový	KNKZ	tis. tun
Křemenná surovina pro speciální skla	křemenná surovina pro speciální skla	KSKS	tis. tun
Křemenné suroviny	křemenná surovina	KRKR	tis. tun
	křemen	KRKM	tis. tun
	křemence	KRKC	tis. tun
Lignit	lignit	LTLT	tis. tun
Lithiová ruda	lithiová ruda	LRLR	tis. tun
	lithium - kov	LRLI	tuna
Manganová ruda	manganová ruda	MNMN	tis. tun
Měděná ruda	měděná ruda	MRMR	tis. tun
	měď - kov	MRCU	tis. tun
Minerální barviva	minerální barviva	MBMB	tis. tun
Oxihumolit	oxihumolit	OXOX	tis. tun
Písky sklářské a slévárenské	písky sklářské	PIPK	tis. tun

	písky slévárenské	PIPS	tis. tun
Polodrahokamy	pyroponosná hornina vltavínonosná hornina polodrahokamy bez rozlišení	PDPH PDVH PDPO	tis. tun m ³ tuna
Polymetalické rudy	polymetalické rudy olovo - kov zinek - kov stříbro – kov	PLPL PLPB PLZN PLAG	tis. tun tis. tun tis. tun tuna
Radioaktivní suroviny	radioaktivní suroviny uran – kov radioaktivní suroviny - plošně	RSRS RSU- RSR-	tis. tun tuna tis. m ²
Ropa	ropa neparafinická poloparafinická polopoloparafinická gazolin	RPRP RPNP RPPP RPPR RPGN	tis. tun tis. tun tis. tun tis. tun tis. tun
Sádrovec	sádrovec	SASA	tis. tun
Slída	slída	SDSD	tis. tun
Staurolit	staurolit	SUSU	tis. tun
Stavební kámen	stavební kámen obecně drcené kamenivo lomový kámen lehčené kamenivo (expandit, perlit)	SKSK SKDK SKLK SKEX	tis. m ³ tis. m ³ tis. m ³ tis. m ³
Stopové prvky	germánium	SVGE	tuna
Štěrkopísky	štěrkopísek obecně štěrkopísek písky maltařské suroviny pro úpravu silničních těles (ČSN 721513 NII)	SPSP SPSE SPSM SPDC	tis. m ³ tis. m ³ tis. m ³ tis. m ³
Tavné horniny	čedič tavný znělec	THCT THZL	tis. tun tis. tun
Uhlí černé	uhlí černé	UCUC	tis. tun
Uhlí hnědé	uhlí hnědé	UHUH	tis. tun
Vápenec	vápenec obecně vápence vysokoprocentní vápence ostatní vápence jílovité vápence zemědělské	VAVA VAVV VAVO VAVJ VAVZ	tis. tun tis. tun tis. tun tis. tun tis. tun
Wollastonit	wollastonit	WLWL	tis. tun
Wolframová ruda	wolframová ruda wolfram - kov	WRWR WRWK	tis. tun tuna
Zemní plyn	zemní plyn	ZPZP	mil. m ³
Zlatonosná ruda	zlatonosná ruda zlato - kov	ZRZR ZRAU	tis. tun tuna
Železné rudy	železné rudy železné rudy sedimentární magnetit	FEFE FEFS FEFM	tis. tun tis. tun tis. tun
Živcové suroviny	živcová surovina živce žilné živce v sedimentech a ostatní	ZSZS ZSZZ ZSZO	tis. tun tis. tun tis. tun

Seznam kódů NUTS 0 až NUTS 4

Kód	NUTS 0	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	NUTS 4
	stát	území	oblast	kraj	okres
CZ	Česká republika				
CZ0		Česká republika			
CZ01			Praha		
CZ010				Hl. m. Praha	
CZ0101					Praha 1
CZ0102					Praha 2
CZ0103					Praha 3
CZ0104					Praha 4
CZ0105					Praha 5
CZ0106					Praha 6
CZ0107					Praha 7
CZ0108					Praha 8
CZ0109					Praha 9
CZ010A					Praha 10
CZ010B					Praha 11
CZ010C					Praha 12
CZ010D					Praha 13
CZ010E					Praha 14
CZ010F					Praha 15
CZ02			Střední Čechy		
CZ020				Středočeský kraj	
CZ0201					Benešov
CZ0202					Beroun
CZ0203					Kladno
CZ0204					Kolín
CZ0205					Kutná Hora
CZ0206					Mělník
CZ0207					Mladá Boleslav
CZ0208					Nymburk
CZ0209					Praha-východ
CZ020A					Praha-západ
CZ020B					Příbram
CZ020C					Rakovník
CZ03			Jihozápad		
CZ031				Jihočeský kraj	
CZ0311					České Budějovice
CZ0312					Český Krumlov
CZ0313					Jindřichův Hradec
CZ0314					Písek
CZ0315					Prachatice
CZ0316					Strakonice
CZ0317					Tábor
CZ032				Plzeňský kraj	

Kód	NUTS 0 stát	NUTS 1 území	NUTS 2 oblast	NUTS 3 kraj	NUTS 4 okres
CZ0321					Domažlice
CZ0322					Klatovy
CZ0323					Plzeň-město
CZ0324					Plzeň-jih
CZ0325					Plzeň-sever
CZ0326					Rokycany
CZ0327					Tachov
CZ04			Severozápad		
CZ041				Karlovarský kraj	
CZ0411					Cheb
CZ0412					Karlovy Vary
CZ0413					Sokolov
CZ042				Ústecký kraj	
CZ0421					Děčín
CZ0422					Chomutov
CZ0423					Litoměřice
CZ0424					Louny
CZ0425					Most
CZ0426					Teplice
CZ0427					Ústí nad Labem
CZ05			Severovýchod		
CZ051				Liberecký kraj	
CZ0511					Česká Lípa
CZ0512					Jablonec nad Nisou
CZ0513					Liberec
CZ0514					Semily
CZ052				Královéhradecký kraj	
CZ0521					Hradec Králové
CZ0522					Jičín
CZ0523					Náchod
CZ0524					Rychnov nad Kněžnou
CZ0525					Trutnov
CZ053				Pardubický kraj	
CZ0531					Chrudim
CZ0532					Pardubice
CZ0533					Svitavy
CZ0534					Ústí nad Orlicí
CZ06			Jihovýchod		
CZ061				Vysočina	
CZ0611					Havlíčkův Brod
CZ0612					Jihlava
CZ0613					Pelhřimov
CZ0614					Třebíč
CZ0615					Žďár nad Sázavou
CZ062				Jihomoravský kraj	
CZ0621					Blansko
CZ0622					Brno-město

Kód	NUTS 0 stát	NUTS 1 území	NUTS 2 oblast	NUTS 3 kraj	NUTS 4 okres
CZ0623					Brno-venkov
CZ0624					Břeclav
CZ0625					Hodonín
CZ0626					Vyškov
CZ0627					Znojmo
CZ07			Střední Morava		
CZ071				Olomoucký kraj	
CZ0711					Jeseník
CZ0712					Olomouc
CZ0713					Prostějov
CZ0714					Přerov
CZ0715					Šumperk
CZ072				Zlínský kraj	
CZ0721					Kroměříž
CZ0722					Uherské Hradiště
CZ0723					Vsetín
CZ0724					Zlín
CZ08			Moravskoslezsko		
CZ080				Moravskoslezský kraj	
CZ0801					Bruntál
CZ0802					Frýdek - Místek
CZ0803					Karviná
CZ0804					Nový Jičín
CZ0805					Opava
CZ0806					Ostrava - město
CZZ		Extra-Regio			
CZZZ			Extra-Regio		
CZZZZ				Extra-Regio	
CZZZZZ					Extra-Regio