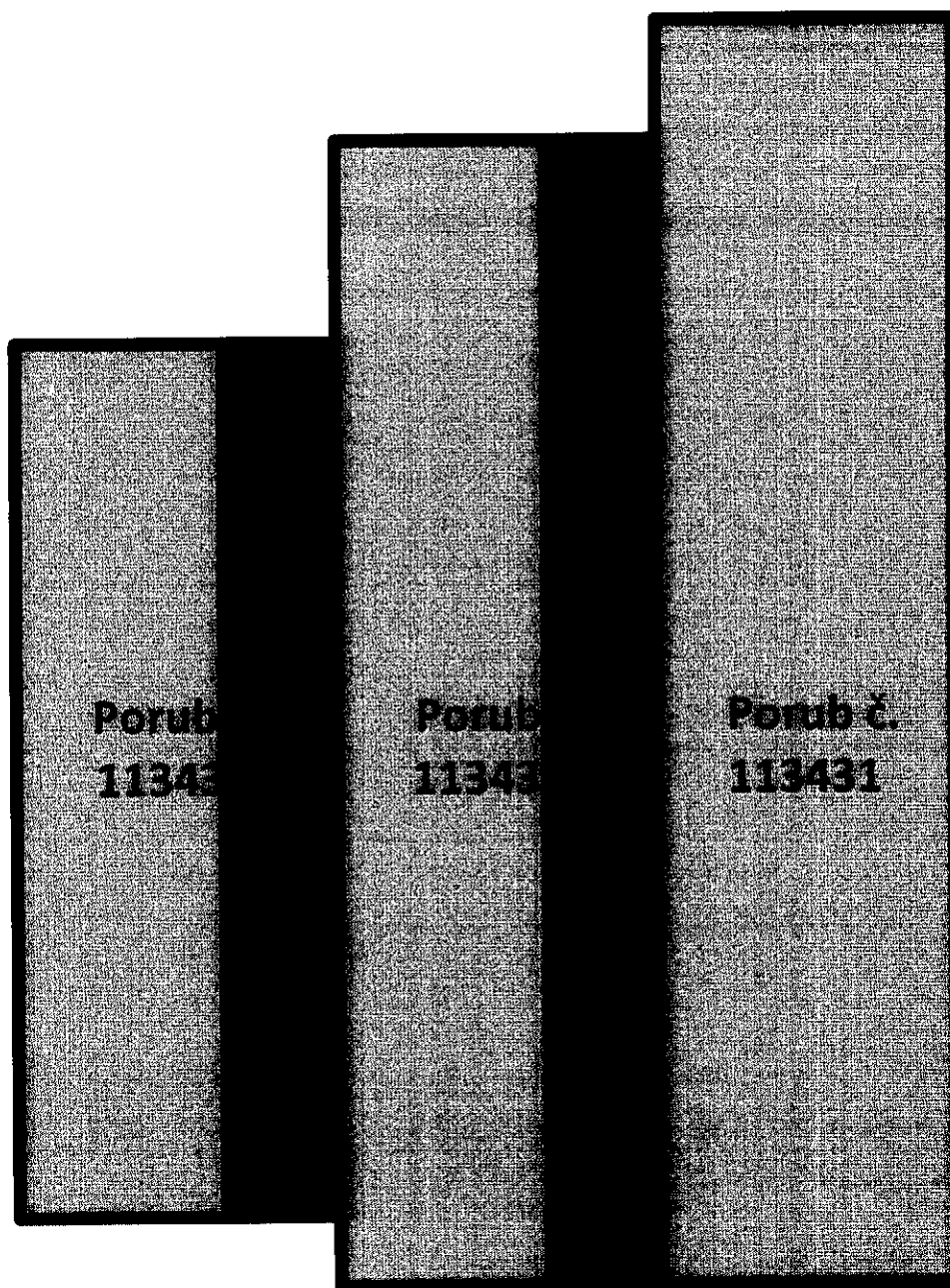


## Zařazení porubů do stupňů nebezpečí (před vytěžením 31. sl. v.l.)



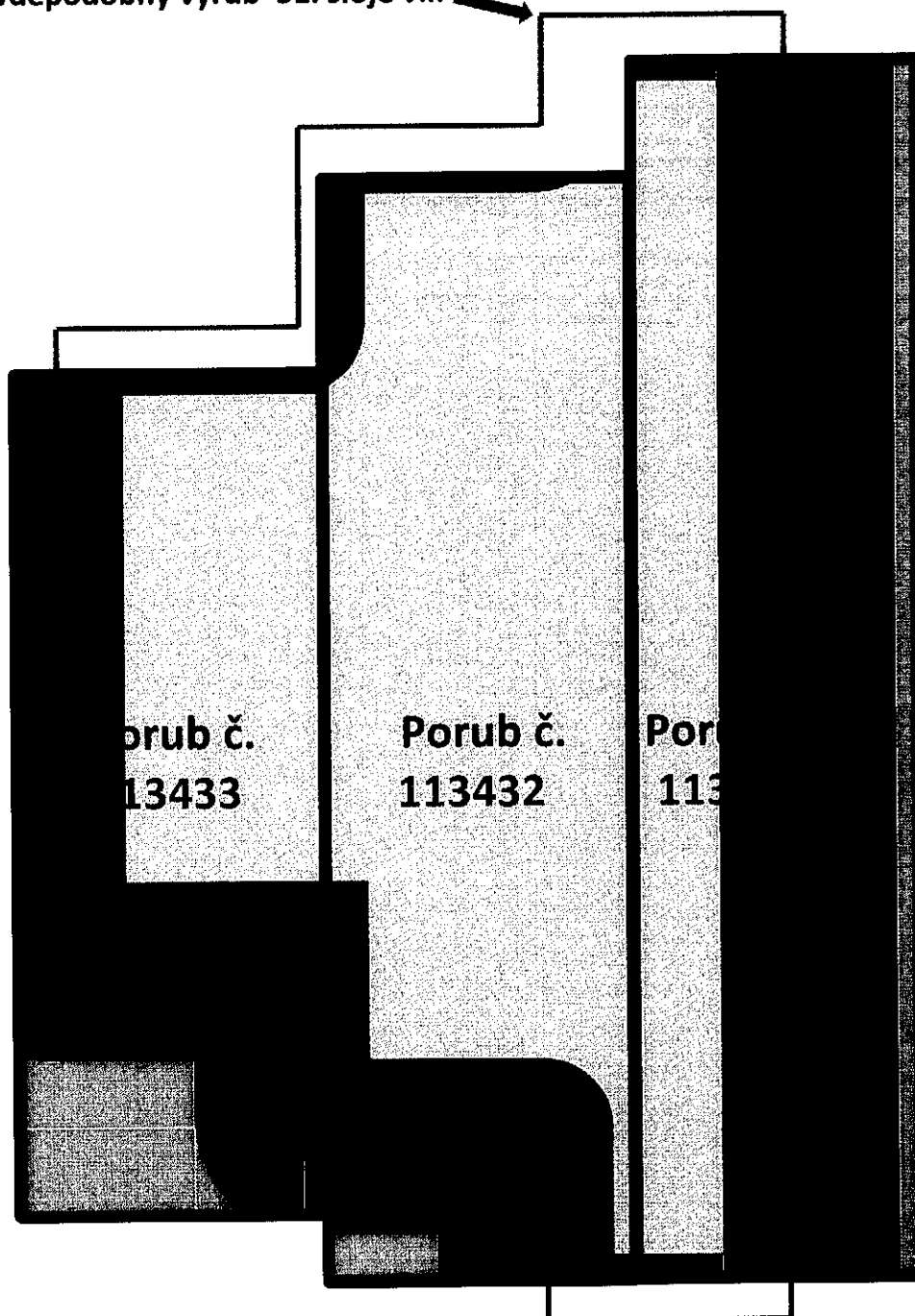
2. stupeň nebezpečí DO



3. stupeň nebezpečí DO

# Zařazení porubů do stupňů nebezpečí (pod výrubem 31. sl. v.l.)

Pravděpodobný výrub 31. sloje v.l.



1. stupeň nebezpečí DO



2. stupeň nebezpečí DO



3. stupeň nebezpečí DO



Okraj výrubu 34. sloje podle EIA (MZP377)

**Seznam indukované seizmicity od ražeb dlouhých důlních děl ve sloji se záchvěvem povrchu (zdroj: stránky Green Gas DPB, a.s., Statutární město Karviná, stránky Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.)**

Datum	Čas	Důl	Ražba č.	Energie (J)
9. 9. 2016	02:21:12	Karviná - ČSA	Počátek ražby č. 22 4003	$1,98 \times 10^6$
14.11. 2014	11:44:18	Karviná – ČSA	Ražba prorážky v jámovém ohradníku bývalého Dolu Doubrava	$8,58 \times 10^6$
25.2. 2014	03:40:08	Darkov	240 540	$1,91 \times 10^5$
18.10. 2013	22:03:36	Darkov	340 831.2	$5,45 \times 10^4$
25.9. 2013	01:49:32	Darkov	340 851	$1,46 \times 10^4$
16.9. 2012	09:28:20	Darkov	239 520.5	$3,3 \times 10^4$
1.9. 2012	09:03:18	Darkov	239 520.5	$2,91 \times 10^5$
30.8. 2012	04:43:36	Darkov	239 520.5	$1,34 \times 10^5$
12.2. 2012	00:31:29	Lazy	38 809	$4,5 \times 10^4$
30.12. 2011	07:39:19	Darkov	40 943	$9,5 \times 10^4$
28.12. 2011	01:56:04	Darkov	40 943	$9,1 \times 10^5$
12.7. 2004		Doubrava	Ražba ve 39. sloji	$5,2 \times 10^5$
11.3. 2004		Lazy	38 708-4	$3,0 \times 10^6$



**STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ**  
Magistrát města Karviné  
Odbor rozvoje

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 09.06.2015

ČÍSLO JEDNACÍ: MMK/093155/2015  
SPISOVÁ ZNAČKA: MMK/093155/2015/02  
VYŘÍKUJE: Ing. Bruno Petrál  
TELEFON: 598 387 425  
E-MAIL: petras@karvina.cz

LISTOPÁR. OČI: 1/0  
DATUM: 16.06.2015

Spolek Občanů Karviné proti těžbě uhlí  
pod městem, o.s.  
Lešetínská 220/21  
733 01 Karviná - Staré Město

**Sdělení k žádosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím**

Dne 09.06.2015 obdržel Odbor rozvoje Magistrátu města Karviné Vaši žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. V této žádosti požadujete poskytnutí informací o všech seizmických jevech, včetně jejich parametrů, které obdržel Magistrát města Karviné od společnosti Green Gas DPB, a.s. za období od 1. ledna 2010 do 31. března 2013.

K uvedeně záležitosti Vám sdělujeme následující:

V příloze 1 až 15 Vám Odbor rozvoje Magistrátu města Karviné zaslal všechny obdržené seizmické jevy od společnosti Green Gas DPB, a.s. za období od 1. ledna 2010 do 31. března 2013.

Pokud s uvedeným způsobem vyřízení žádosti nesouhlasíte, můžete podáním učiněným prostřednictvím Magistrátu města Karviné, Odboru rozvoje podat stížnost na postup při vyřizování Vaší žádosti, a to do 30 dnů od doručení tohoto sdělení. O stížnosti bude rozhodovat Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Ing. Martina Srámková  
vedoucí Odboru rozvoje

**Přílohy:**

1 – 15 seizmické jevy

**Na vědomí:**

MMK Odbor organizační

se sídlem ul. Š. 41 záměstí 128 7500 Karviná - Ráj, zveřejněno do  
 vzhledem k uzavření IČO 00297534 - Město Karviná - Ráj, ze dne 1. 8. 2012  
 Vyhotoveno: Magistrát města Karviné, odbor majetkovy  
 datum: 3. 8. 2012 Podpis: *[podepsáno]*

### Dohoda o vypořádání důlních škod uzavřená mezi

02.10.2012 14:30 v PC

Číslo jednací	13-08-2012	Podpis	<i>[podepsáno]</i>
Číslo jednací	13-08-2012	Podpis	<i>[podepsáno]</i>
Číslo jednací	13-08-2012	Podpis	<i>[podepsáno]</i>

11. 8. 2012 / 14:30 / 2012

#### Smluvní strany:

##### OKD, a.s.

se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 6/2020, PSČ 72830

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2900

IČ: 26863154

DIČ: CZ26863154, plátce DPH

zastoupena: na základě plné moci Ing. Václavem Kabourkem,  
 ředitelem Dolu Darkov

tyká se vnitřní organizační složky nezapsané v obchodním rejstříku:

Důl Darkov se sídlem Karviná - Doly, č.p. 2179, PSČ 735 06

osoby oprávněné jednat ve věci smlouvy:

Ing. Roman Adamicec - ved. odb. zahlazování DŠ

(dále jako povinný)

a

##### statutární město Karviná

se sídlem: Karviná - Fryštát, Fryštátská 72/1, PSČ 73324

IČ: 00297534

DIČ: CZ00297534, plátce DPH

zastoupeno: Tomášem Hanzlem, primátorem města

k podpisu smlouvy oprávněn: Tomáš Hanzel, primátor města

osoby oprávněné jednat ve věci smlouvy:

Ing. Helena Bogoczová, vedoucí Odboru majetkového Magistrátu města Karviné

Pavel Janura, zaměstnanec Odboru majetkového Magistrátu města Karviné

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Karviná

číslo účtu: 19-1721542349/0800

(dále jako oprávněný - poškozený)

I.

##### Statutární město Karviná je zřizovatelem

Matefské školy, Olbrachtova, Horova 655/2, Karviná-Ráj,

Matefské školy Karviná-Ráj U Matefské školy 2/360,

Základní školy a Matefské školy Prameny, Karviná, p.o., Prameny 838, Karviná-Ráj,

Matefské škola Karviná-Mizerov Na Kopci 2099,

Matefské školy Karviná-Mizerov Kpt. Jaroše 2224,

Matefské školy, Nedbalova, Cihelní 1668/26, Karviná-Nové Město,

Základní školy Karviná-Nové Město tř. Družby 1383,

Základní školy Karviná-Nové Město Cihelní 1666

*[podepsáno]*

*[podepsáno]*

## IV.

Změny a doplnky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami

Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každé vyhotovení má platnost originálu. Jedno vyhotovení obdrží povinný a druhé vyhotovení obdrží poškozený.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

V Ostravě dne: 10 -09- 2012

V Karvině dne: 11 -10- 2012

za povinného

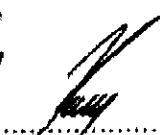
**ROKD DARKOV**

ROKD, a.s. | Důl Darkov  
Ing. Václav Kabourek | ředitel  
na základě příkazu ze dne 28.5. 2012  
č.p. 2179, 735 os Karviná - Doly



Ing. Václav Kabourek  
ředitel

za oprávněného

Tomáš Hanzel  
primátor města Karviná

Handwritten notes and signatures at the bottom left of the page.

Vertical handwritten mark or signature on the right side.

Small handwritten mark at the bottom right.

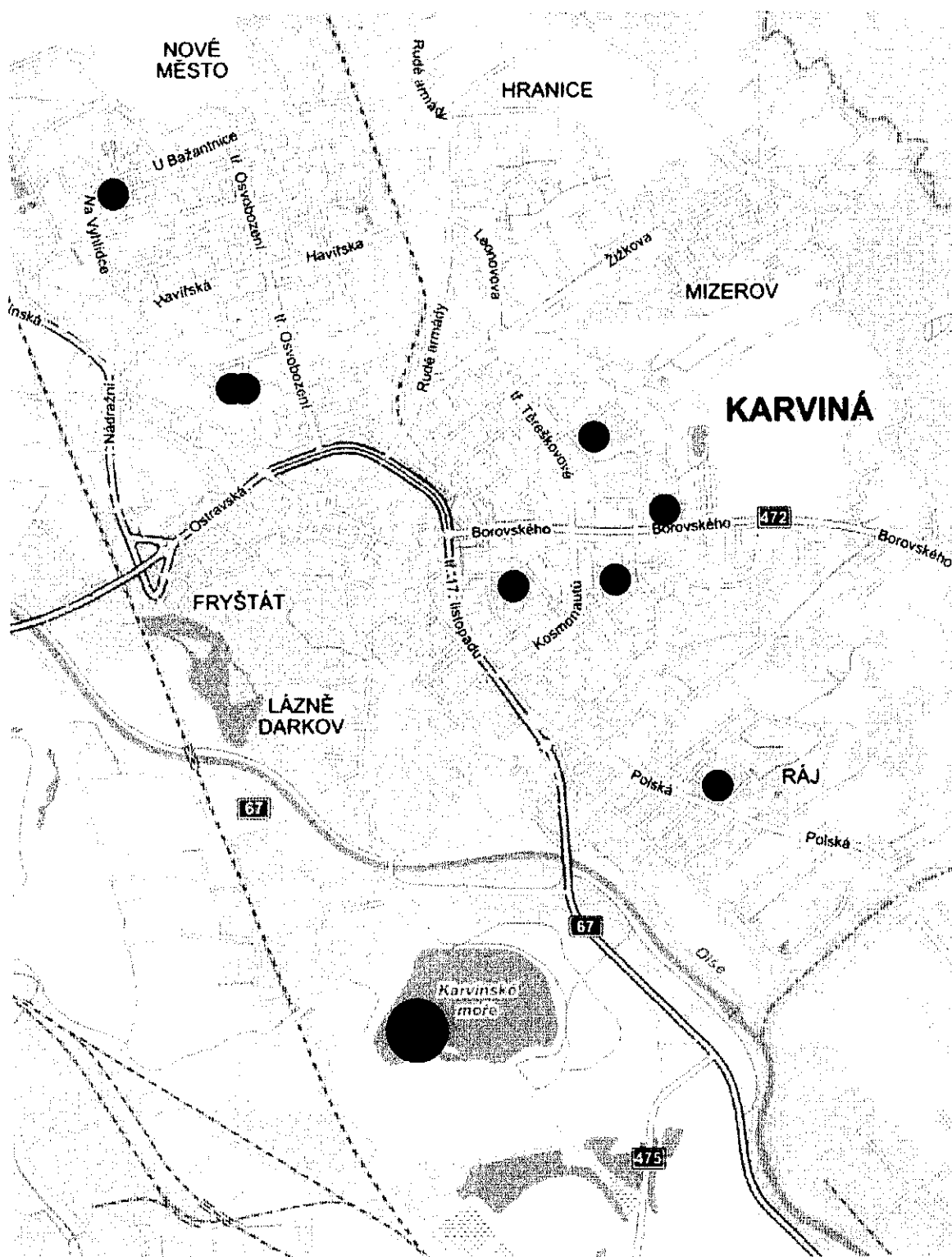
# Situační mapa – pro názornost přeneseny informace z Příloh č. 4a, 4b



Seizmický jev (epicentrum) – Příloha č. 4a  
( energie  $9,12 \times 10^5 \text{ J}$  )



Místa důlních škod na majetku města – Příloha č. 4b



Zdroj: <http://tn.nova.cz/clanek/zpravy/domaci/vybuch-v-dole-karvine.html>

# Mohutný otřes v Karviné zabil tři horníky! Další jsou zraněni

Témata:

důl, výbuch, Karviná, domáci

Důl Karviná zasáhl dnes před polednem silný otřes, tři lidé na místě neštěstí zemřeli. Dalšíh devět horníků bylo zraněno, jsou v péči lékařů a mimo ohrožení života. Pohřešován nikdo není. Horníci pracovali v hloubce 550 metrů v lokalitě ČSA, otřes vznikl v hloubce kolem 900 metrů.

***Důlní neštěstí jsme sledovali minutu po minutě:***

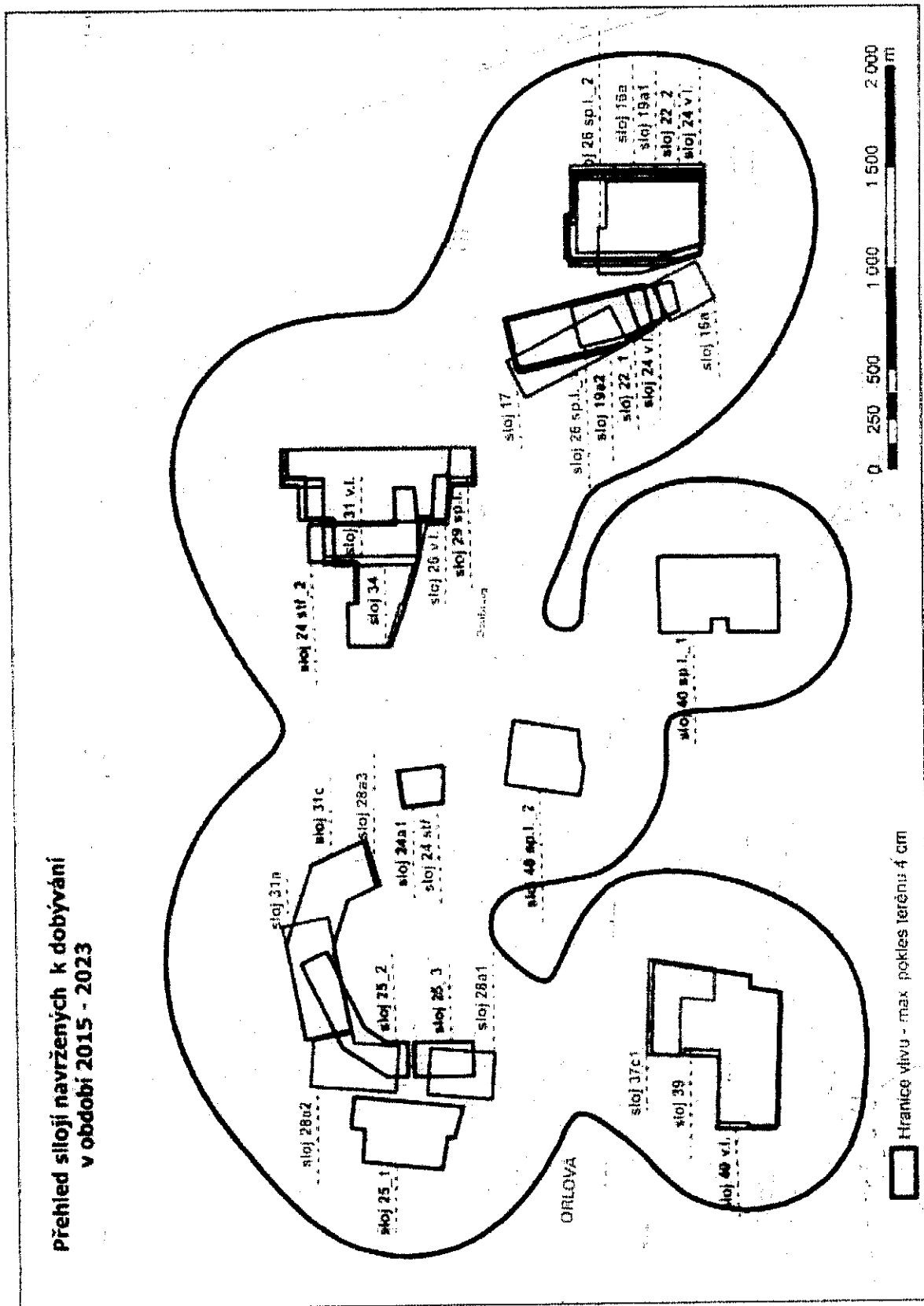
**14:22** "V pátek 14. 11. 2014 v 11:44 došlo při rozšiřování prorážky v lokalitě ČSA Závodu Důl Karviná v hloubce 550 metrů k důlnímu otřesu o síle 8,58 x 106 J. Počet zraněných i rozsah jejich zranění na místě právě zjišťujeme," uvedl krátce po 14. hodině pro TN.cz mluvčí společnosti OKD Marek Sibrť

**16:15** Epicentrum dnešního otřesu v Dole Karviná bylo v hloubce kolem 900 až 1000 metrů, otřes měl sílu 3,5 RichtEROVY stupnice. ČTK to řekl Jan Zedník z Geofyzikální ústav Akademie věd ČR.

"Na tamní poměry to byl hodně silný otřes. Zaznamenali jsme řadu hlášení. Nejvzdálenější z ostravského obvodu Ostrava-Jih," uvedl. Dodal, že jej zaznamenali i obyvatelé Havířova či Orlové. Podle něj lidé hlásili, že se hýbe nábytek či pokojové rostliny.

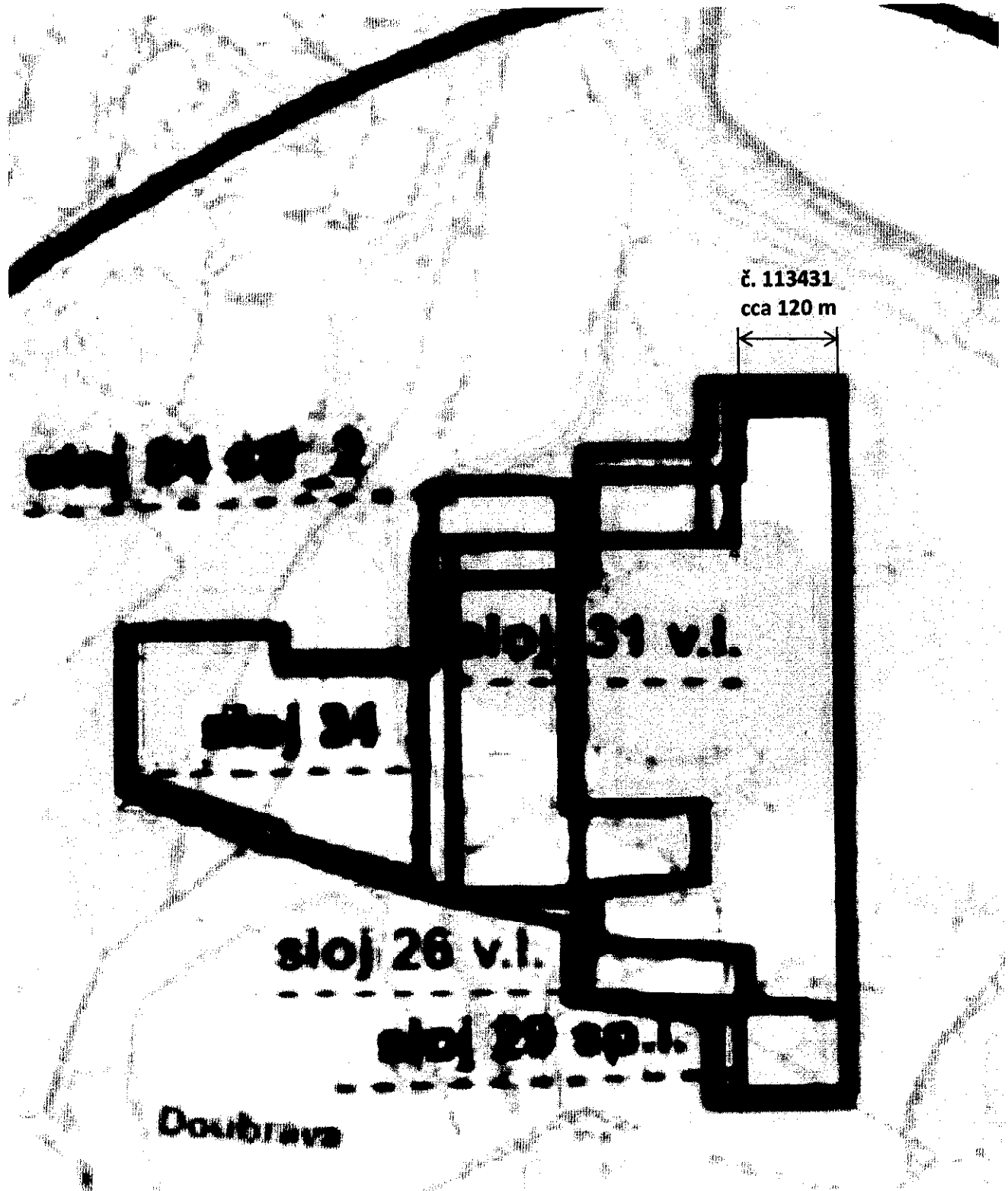


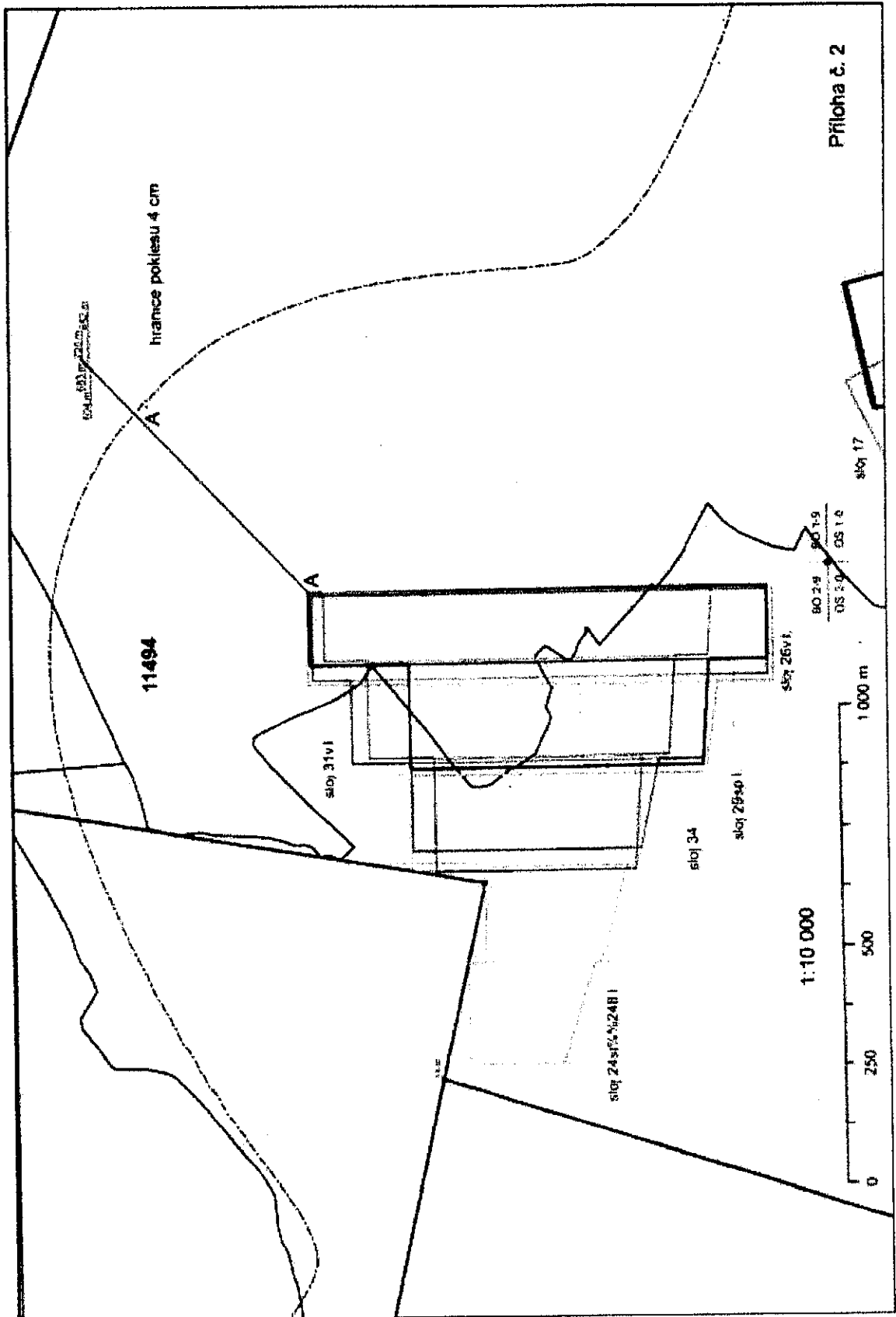
**Příloha č. 1.:** Mapa slojí (těžebních bloků) navržená k těžbě v období 2015 - 2023.

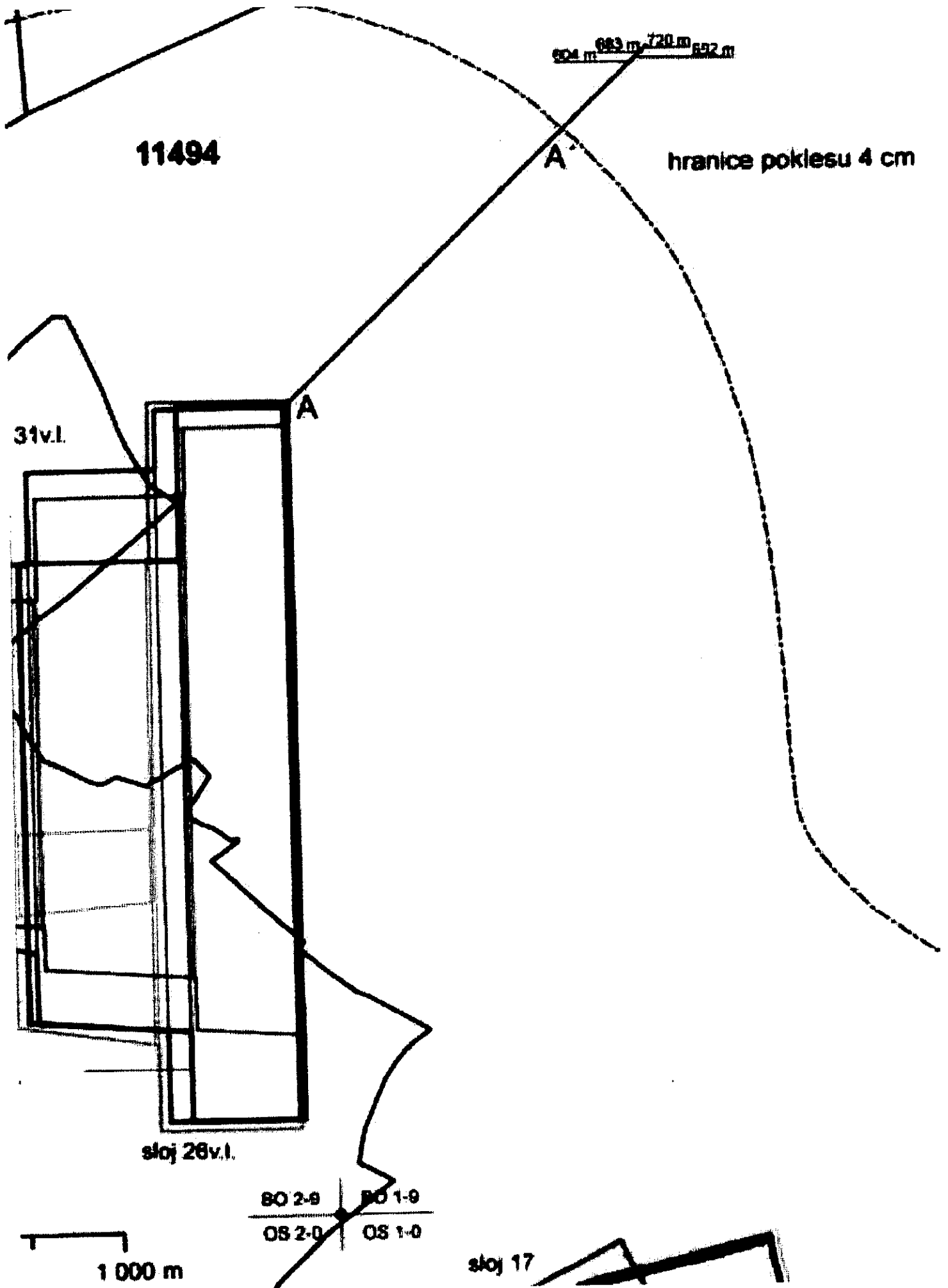


# Plán výrubů v 11. Kře – EIA (MZP377) - Posudek

Plánovaný výrub 34. sloje porubem č. 113431 – délka porubu je cca 120m  
(Posudek EIA Příloha č.1 str. 1).

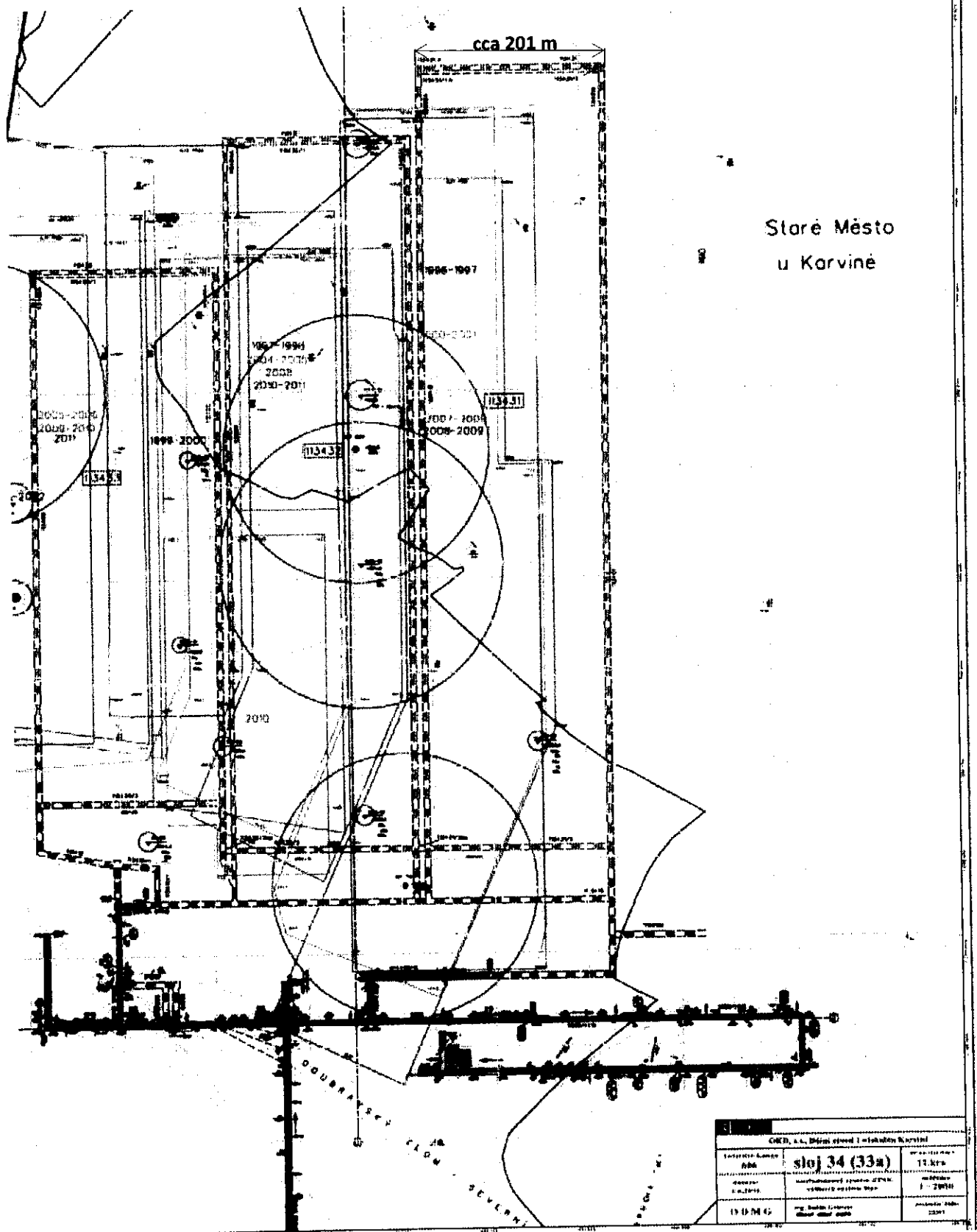




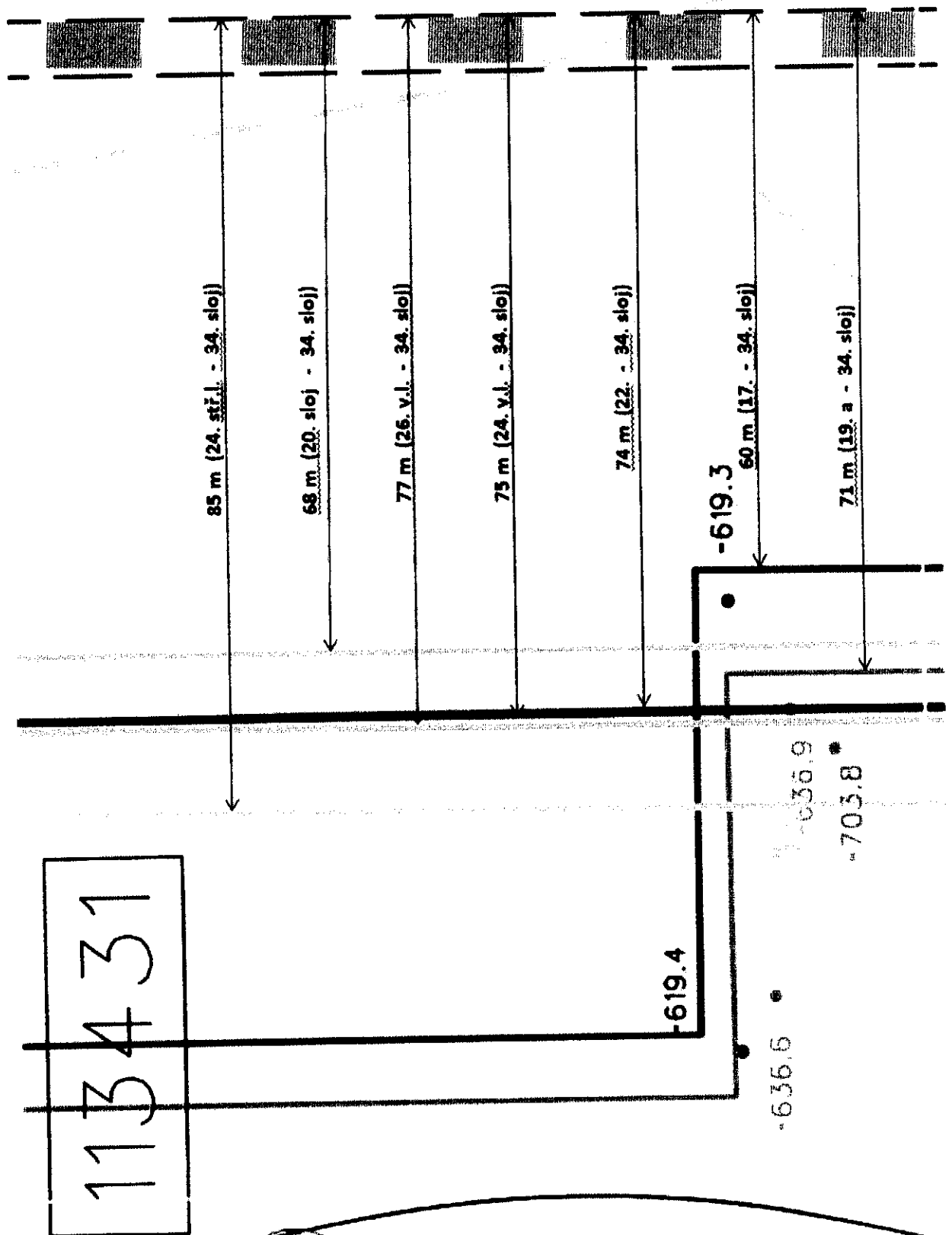


## Důlní mapa 34. sloje 11. kry DP Karviná-Doly I - M 1 : 2 000

z Plánu přípravy porubů č. 11 3431, 11 3432 a 11 3433

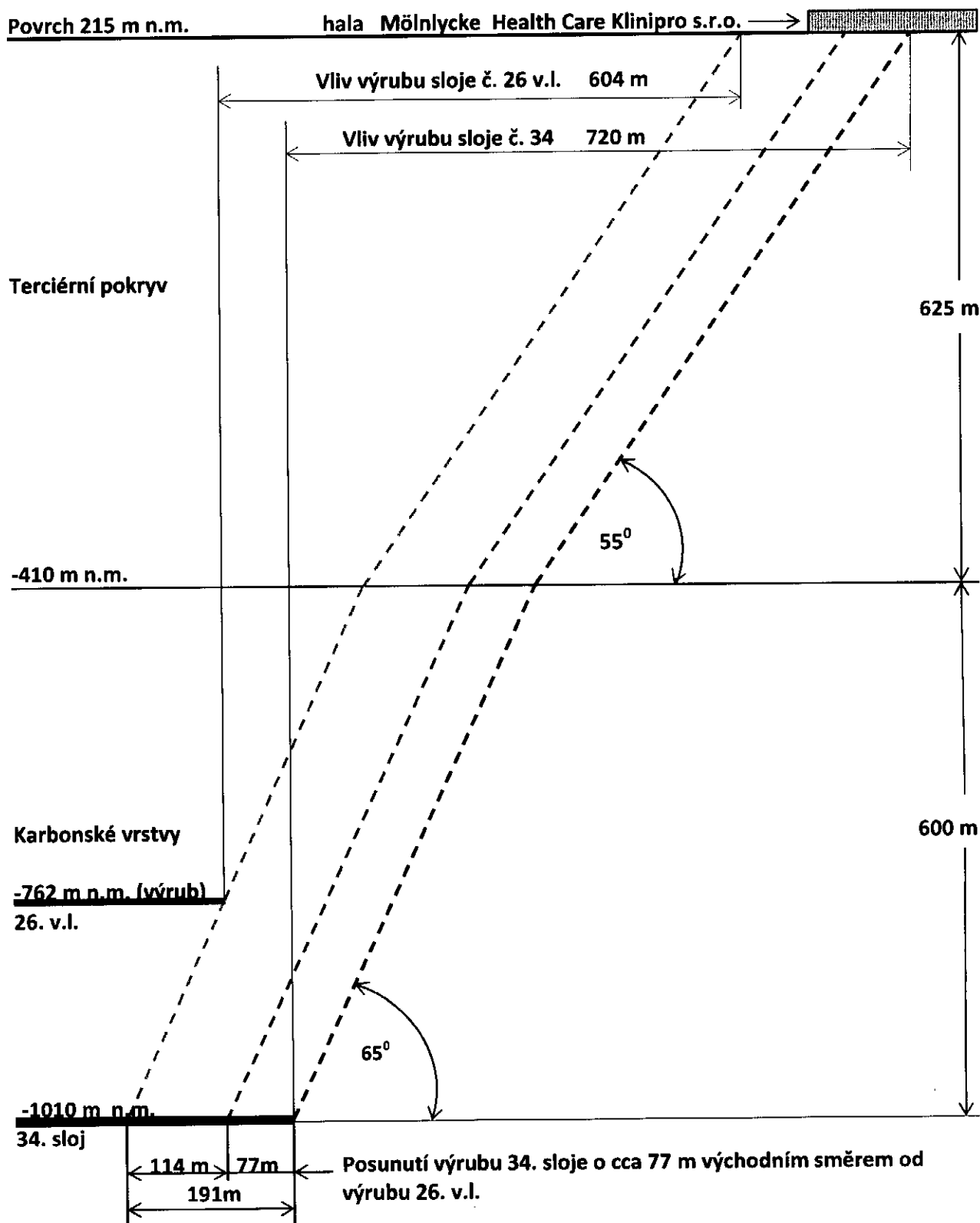


Vzdálenosti východních okrajů výrubů slojí v nadloží od záměru výrubu sloje č. 34 (výřez z důlní mapy Přílohy č. 8a tohoto odvolání)



## Dosah vlivu výrubu 34. sloje na povrchu

(Posunutí výrubu 34. sloje tak, aby se nezvýšila vzdálenost vlivu oproti vlivu výrubu 26. v.l. východním směrem, vliv výrubu 34. sl. podle EIA, vliv výrubu 34. sl. podle předmětného záměru)



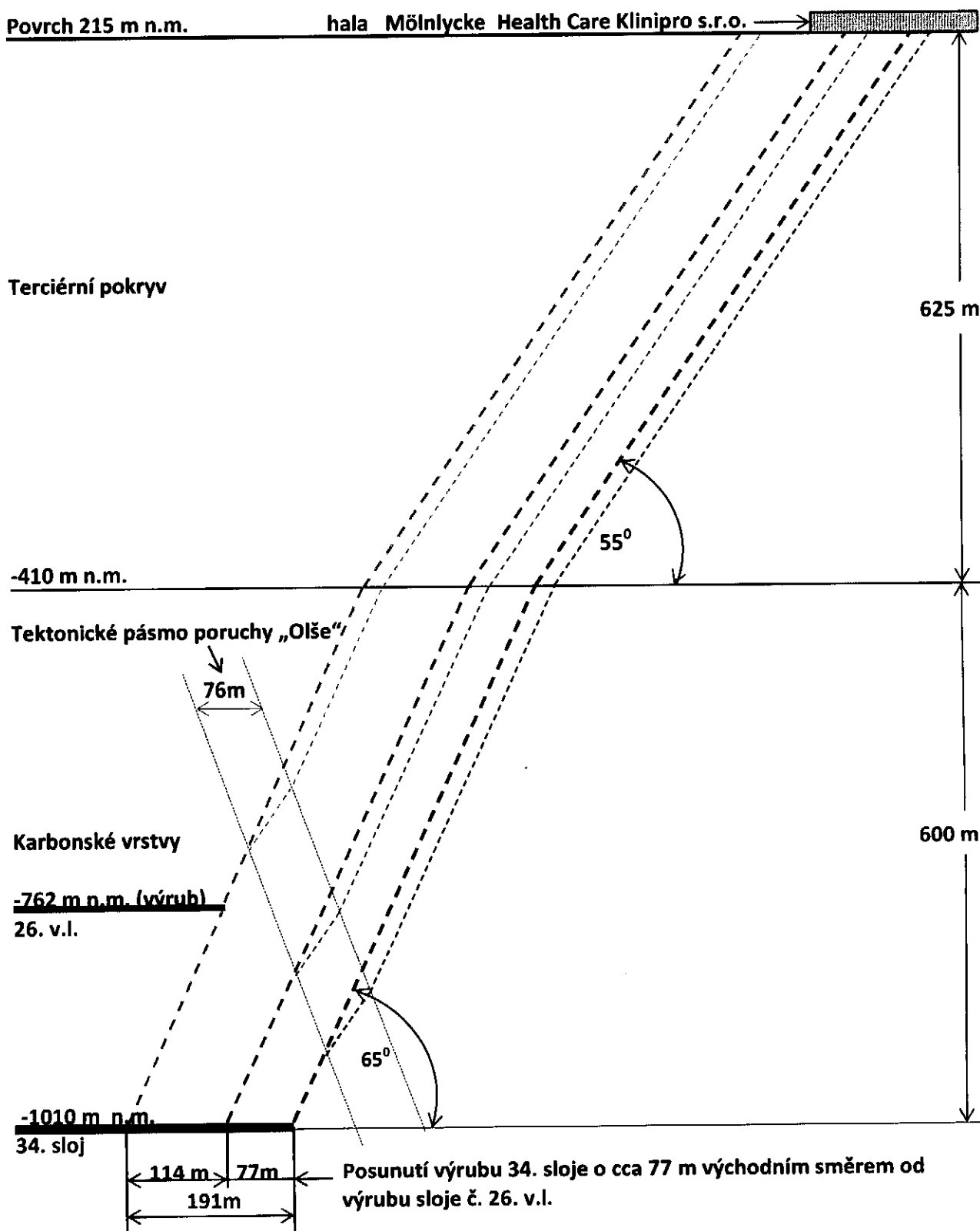
----- Mezný úhel vlivu pro záměr hornické činnosti uvedený v EIA (MZP377)

----- Mezný úhel vlivu pro záměr hornické činnosti, která je předmětem správního řízení

----- Mezný úhel vlivu 34. sloje po posunutí výrubu o 191 m západním směrem.

## Dosah vlivu výrubu 34. sloje na povrchu

(Dosah vlivů výrubu 34. sloje podle Přílohy č. 9 se zakreslením možného vlivu tektonického pásma „Olše“)



- - - - - Mezný úhel vlivu pro záměr hornické činnosti uvedený v EIA (MZP377)
- - - - - Mezný úhel vlivu pro záměr hornické činnosti, která je předmětem správního řízení
- - - - - Mezný úhel vlivu výrubu 34. sloje po posunutí výrubu o 191 m západním směrem.