



Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

Územní odbor Mělník (Adam HENDRYCH)

Připravenost složek IZS a provozovatele objektu zařazeného do skupiny B na závažnou havárii

Prověřovací cvičení složek IZS
s taktickým prověřením vybraných částí vnějšího havarijního plánu

„OXIRAN 2024“

Obsah

- Právní okénko
- Příprava cvičení OXIRAN 2024
- Průběh cvičení OXIRAN 2024
- Vyhodnocení cvičení OXIRAN 2024
- Závěrečná otázka

Právní okénko

Souvislosti (právní předpisy)

Zákon č. 224/2015 Sb., o PZH:

Hlava IV „Havarijní plánování“; Díl 2 „Vnitřní havarijní plán“

Ustanovení § 23 odst. 1:

*Provozovatel objektu zařazeného do skupiny B zpracuje **vnitřní havarijní plán**, ve kterém stanoví opatření přijímaná uvnitř objektu při vzniku závažné havárie za účelem zmírnění jejích následků na životy a zdraví lidí a zvířat, životní prostředí a majetek.*

Ustanovení § 23 odst. 2 písm. f):

*Vnitřní havarijní plán **obsahuje způsob vyrozumění dotčených orgánů a varování osob.***


Souvislosti (právní předpisy)

Zákon č. 224/2015 Sb., o PZH:

Ustanovení § 25 odst. 1:

*Provozovatel prověří **vnitřní havarijní plán** z hlediska jeho aktuálnosti do 3 let ode dne jeho předložení krajskému úřadu, a poté vždy nejméně jednou za 3 roky.*

Rozhodnutí R-09

	Vnitřní havarijní plán		Strana: 1 / 58
Vydání č.: 17 Platnost od: 1. 11. 2023	Správce: Mgr. Roman Veltruský	Ověřil: Mgr. Roman Veltruský	Výtisk č.:

Klíčová slova:

Závažná havárie
Zdroje rizika
Nebezpečné látky
Havarijní štáb

VNITŘNÍ HAVARIJNÍ PLÁN
SYNTHOS Kralupy a.s.

Souvislosti (právní předpisy)

Zákon č. 224/2015 Sb., o PZH:

Ustanovení § 27 odst. 1:

*Provozovatel objektu zařazeného do skupiny B zpracuje podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a **zpracování vnějšího havarijního plánu.***

Ustanovení § 27 odst. 3:

*Provozovatel **předloží podklady** podle odst. 2 krajskému úřadu a HZS kraje současně s předložením návrhu bezpečnostní zprávy.*

Souvislosti (právní předpisy)

Zákon č. 224/2015 Sb., o PZH:

Hlava IV „Havarijní plánování“; Díl 3 „Vnější havarijní plán a ZHP“

Ustanovení § 29 odst. 4:

*Hasičský záchranný sbor kraje prověří **vnější havarijní plán** z hlediska jeho aktuálnosti nejméně jednou za 3 roky.*

Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS:

Ustanovení § 28 odst. 2:

*Vnější havarijní plán se prověřuje **minimálně jedenkrát za 3 roky cvičením**.⁵⁰⁾*

Poznámka⁵⁰⁾:

§ 10 odst. 2 písm. a), § 12 odst. 2 písm. i) a § 17 odst. 3 zákona č. 239/2000 Sb.

Souvislosti (interní předpisy HZS STC)

SIAŘ KŘ HZS STC č. 15/2023, čl. 7 odst. 2:

Cvičení k ověření vnějšího havarijního plánu pro stanovenou zónu havarijního plánování se provádějí jako cvičení prověřovací a není-li to nezbytné, jsou připravována štábní formou a bez účasti jednotek PO.

SIAŘ KŘ HZS STC č. 15/2023, čl. 7 odst. 3:

*V případě zapojení jednotek PO na místě zásahu je doporučeno zpracovat dokumentaci s **částí A** pro zásahovou činnost na místě zásahu a **částí B** k ověření vnějšího havarijního plánu pro stanovenou zónu havarijního plánování.*

Souvislosti (interní předpisy HZS STC)

Příloha č. 10 k Pokynu ředitele HZS Středočeského kraje č. 15/2023

Počet listů: 1

Objekty zařazené do skupiny B

Objekt	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok
CTR MERO	2017	2021	2023	2026	2029	2032
LZ Draslovka Kolín	2018	2021	2024	2027	2030	2033
ACHV Kralupy	2018	2022	2024	2027	2030	2033
Čepro Mstětice	2018	2022	2024	2027	2030	2033
Spolana Neratovice	2019	2022	2025	2028	2031	2034

Příprava cvičení OXIRAN 2024

Uvozující myšlenka

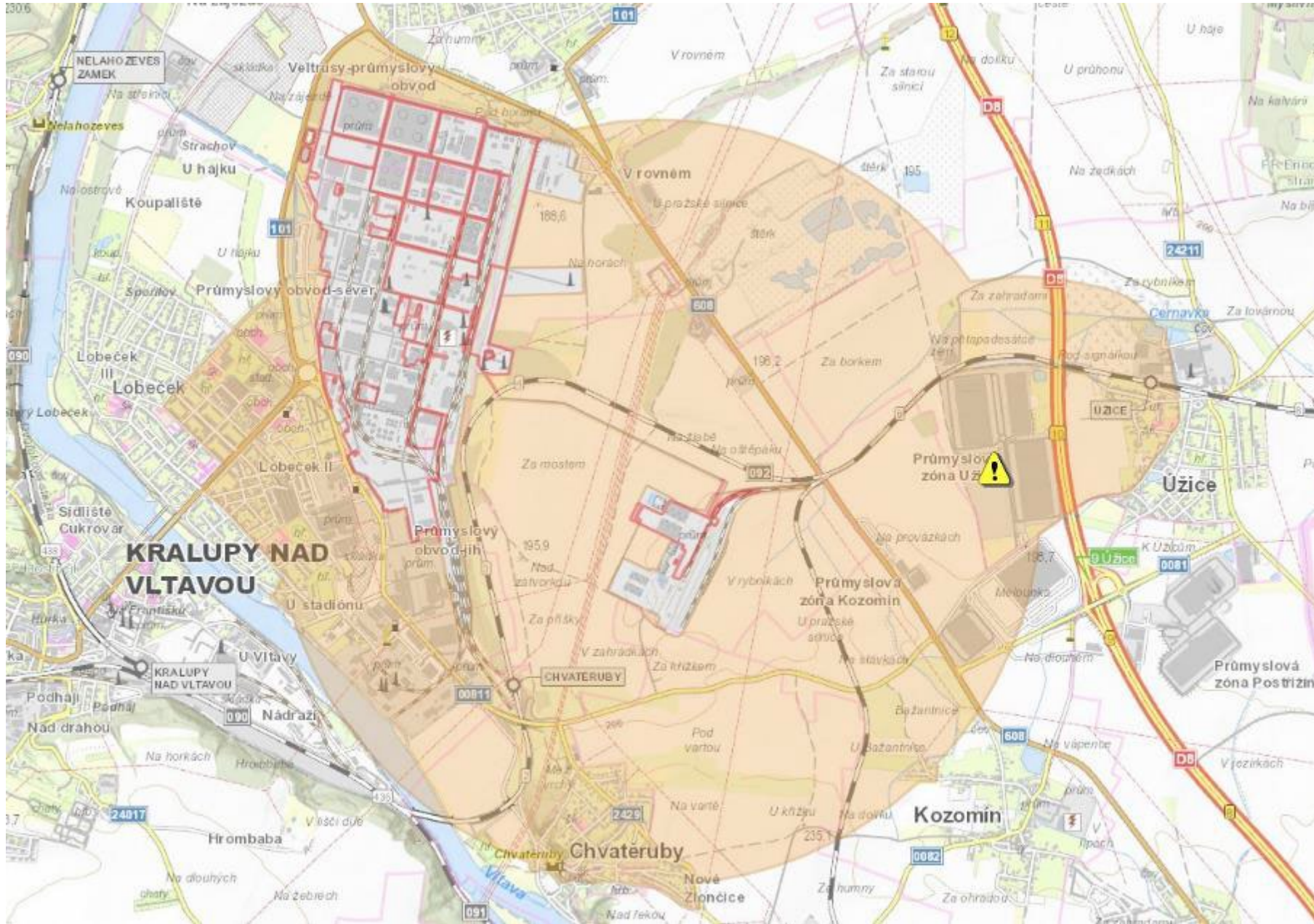
Plány jsou ničím, plánování je vším.

(„Při přípravě bitvy jsem vždy zjistil, že plány jsou k ničemu, ale plánování je nezbytné.“)

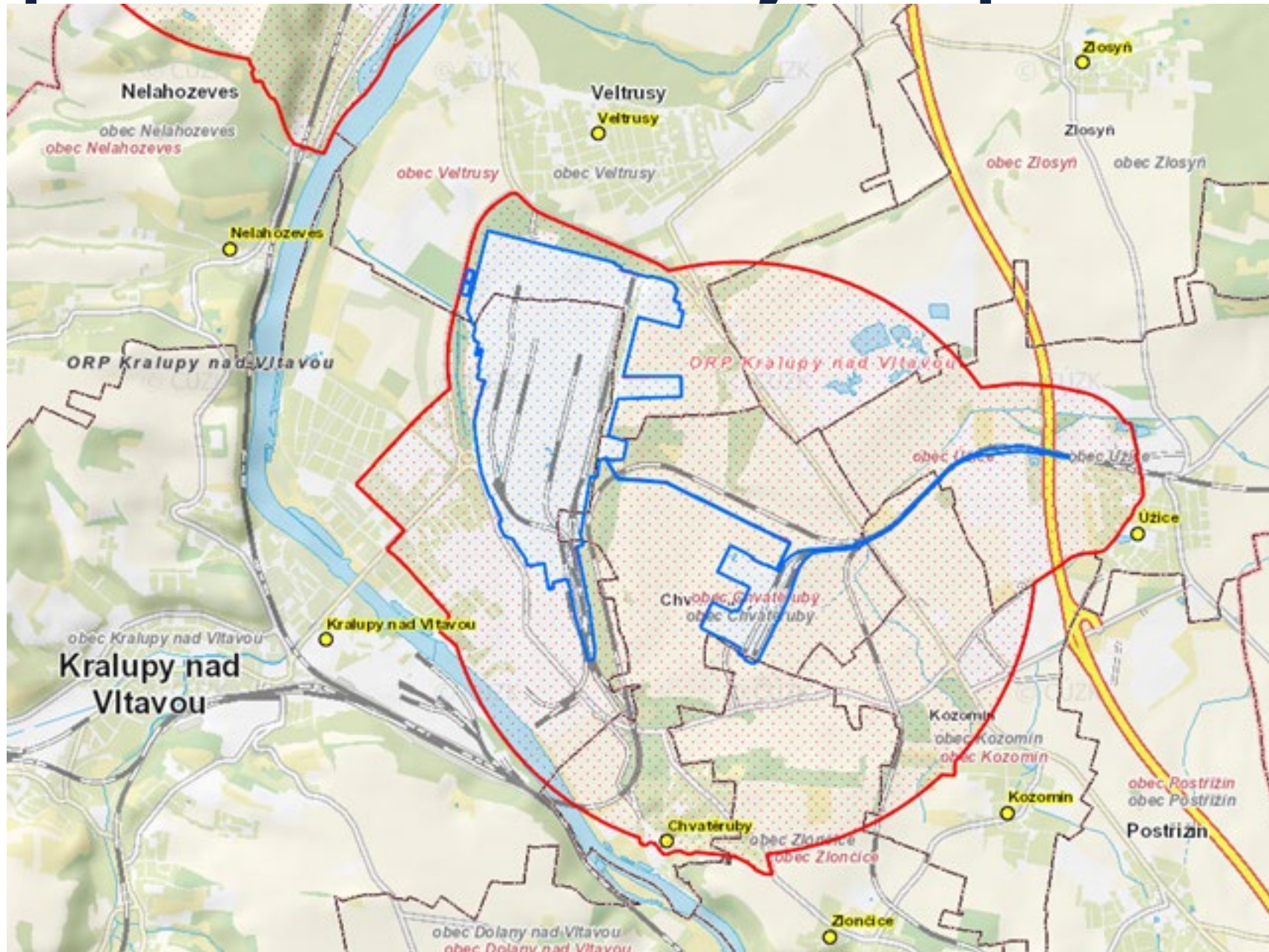
Dwight D. Eisenhower



Příprava – Zóna havarijního plánování



Příprava – Zóna havarijního plánování



Příprava – Námět cvičení

- ❑ Úkol z krajského ředitelství HZS Středočeského kraje
 - ověřit vybrané části VněHP pro stanovenou ZHP cvičením s účastí jednotek PO

- ❑ Úkol z MV-GŘ HZS ČR:
 - procvičit opatření zaměřená na ochranu obyvatelstva

- ❑ Žádost provozovatele jednoho z objektů skupiny B v ACHVK:
 - provedení havarijního cvičení s účastí JPO HZS STC

Předchozí cvičení

Cvičení „SKP Kralupy 2018“

- 24. 10. 2018; scénář: únik propylenu z prasklého těsnění přírubového spoje potrubí DN 200 u skladovacího zásobníku 8403/T03



Cvičení „Čpavek 2015“

- 26. 5. 2015; scénář: únik amoniaku ze železniční cisterny při jeho stáčení do skladu čpavku SO 116 (kolej 39)

Cvičení „SYNTHOS 2012“

- 16. 1. 2012; scénář: únik amoniaku ze SO 116 (zásobník H1)



Cvičení OXIRAN 2024

Cvičení rozděleno na dvě části:

Část A – zásah v Areálu CHVK (JPO)

Část B – prověření části VněHP (KŘ a OOB)



Příprava – Zvažovaná místa cvičení

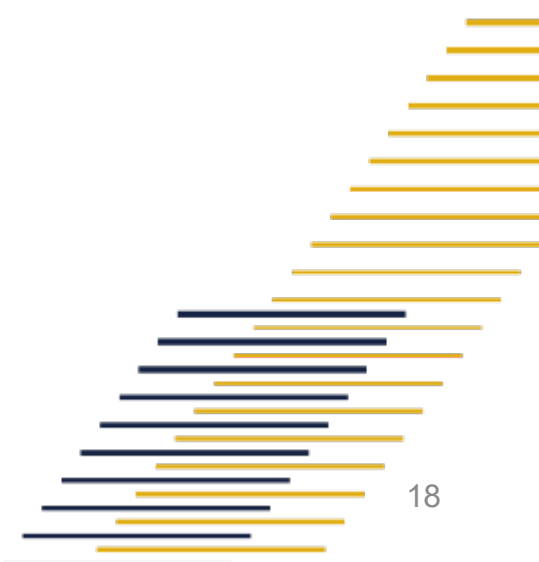
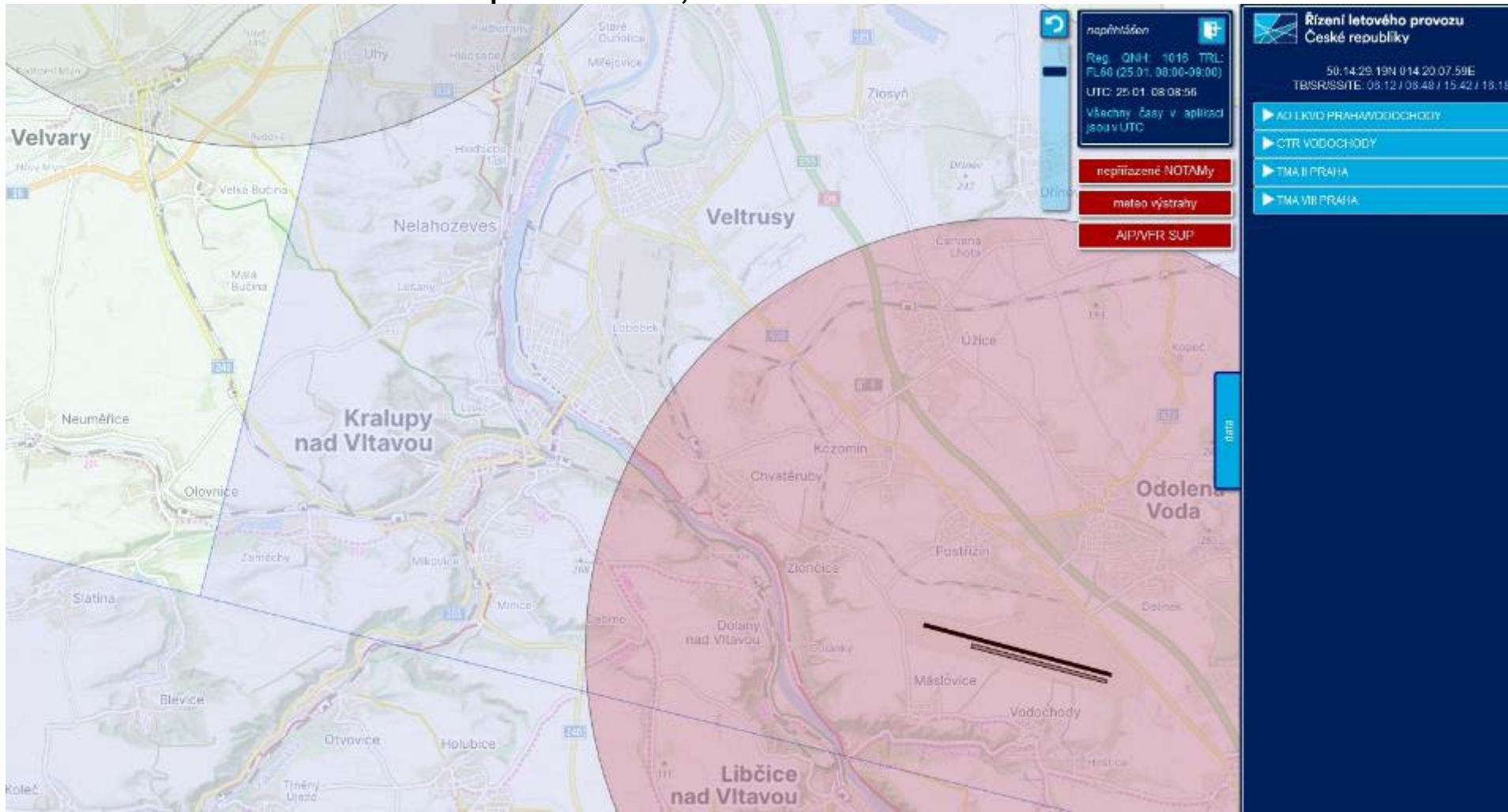
- jihozápadní oblast ACHVK (důvod viz výše)
 - lokalita u skladu ethylenoxidu (SO 2028) SYNTHOS Kralupy a.s.
 - lokalita železničního přejezdu nedaleko stáčiště ŽC KRALUPOL a.s.
 - lokalita LPG zásobníku KRALUPOL a.s.
 - lokalita Linde Gas a.s. (strojovna chlazení; NH₃)
 - nebo někde zcela jinde

<https://www.pozary.cz/clanek/234857-simulovany-unik-nebezpecneho-plynu-z-arealu-ostravske-firmy-proveril-slozky-izs-pri-rozsahlem-cviceni/>

<https://www.novinky.cz/clanek/krimi-na-benzince-v-ceskem-tesine-vzplala-nadrz-s-lpg-policie-zadrzela-jednoho-cloveka-40327973>

Příprava – Místo cvičení

- ☐ zohlednění nasazení hasičského dronu
 - vymezené oblasti leteckými předpisy
 - blízkost ochranného prostoru 5,5 km od řízeného letiště



Příprava – místo a námět cvičení

□ vstřícnost zástupkyně provozovatele Cray Valley Czech s.r.o.

Výsledek – domluva *na místě* cvičení, *na charakteru iniciační události* závažné havárie

- lokalita železničního přejezdu vlečky ORLEN Unipetrol Doprava s.r.o. a obslužné komunikace na pozemku SYNTHOS Kralupy a.s. v blízkosti výroby kapalných kaučuků Cray Valley Czech s.r.o. nedaleko objektů plnárny LPG firmy KRALUPOL a.s. a Výrobní jednotky ASU Linde Gas a.s.

Příprava – Námět cvičení 1

Zvolená varianta havarijního scénáře (po konzultaci s HZS SYNTHOS Kralupy a.s. a Cray Valley Czech s.r.o.) je velice specifická (realitě se nepříčící) s požadovanou delší dobou „trvání havárie“:

- zavážení kontejnerů s ethylenoxidem do skladu nákladním vozidlem smluvního přepravcem
- při přejíždění železničního přejezdu incident (kolize s posunovací lokomotivou) spojený s narušením celistvosti kontejneru



Příprava – Námět cvičení 2

- kontinuální únik ethylenoxidu bez zahoření
- nepříznivá prognóza meteorologické situace (SV vítr)
- strojvedoucí oznámí dopravní nehodu radiostanicí, zabezpečí lokomotivu a opustí nebezpečný prostor za pomoci únikové masky
- řidič nákladního vozidla při nehodě vypadne z kabiny nákladního vozu a utrpí zlomeninu dolní končetiny



Proč název cvičení „OXIRAN 2024“?

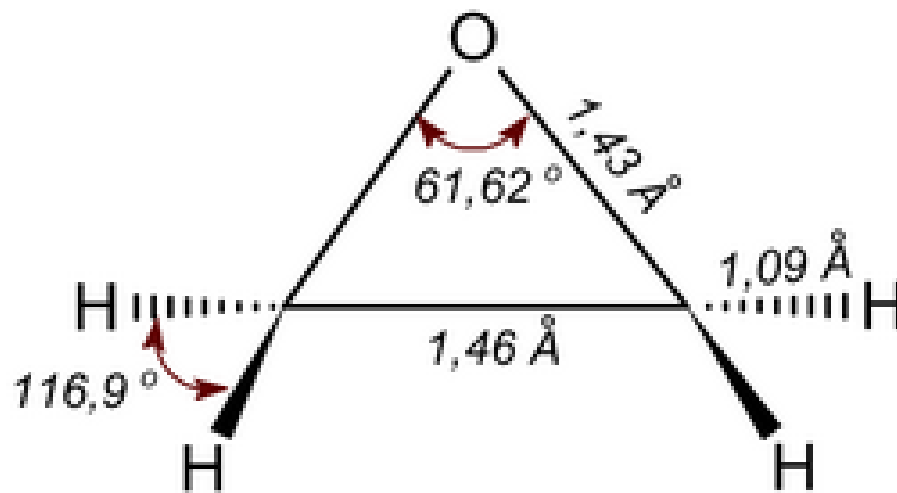
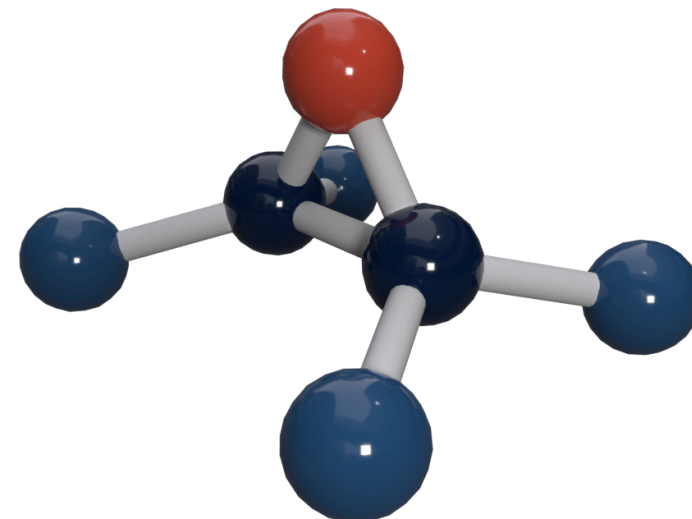
- Oxiran

(ethylenoxid; oxacyklopropan; 1,2-epoxyethan)

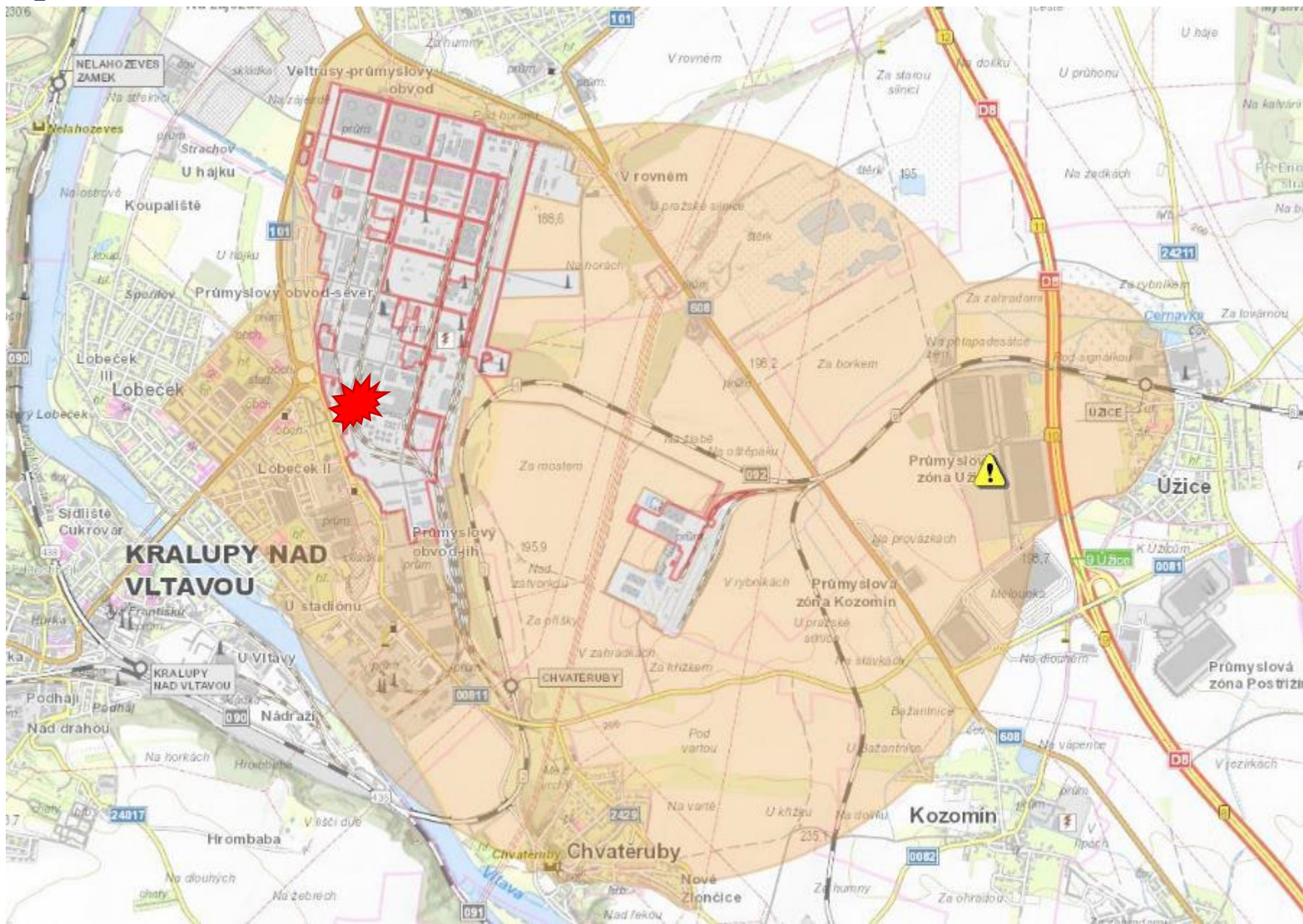
- CAS 75-21-8

- ES 200-849-9

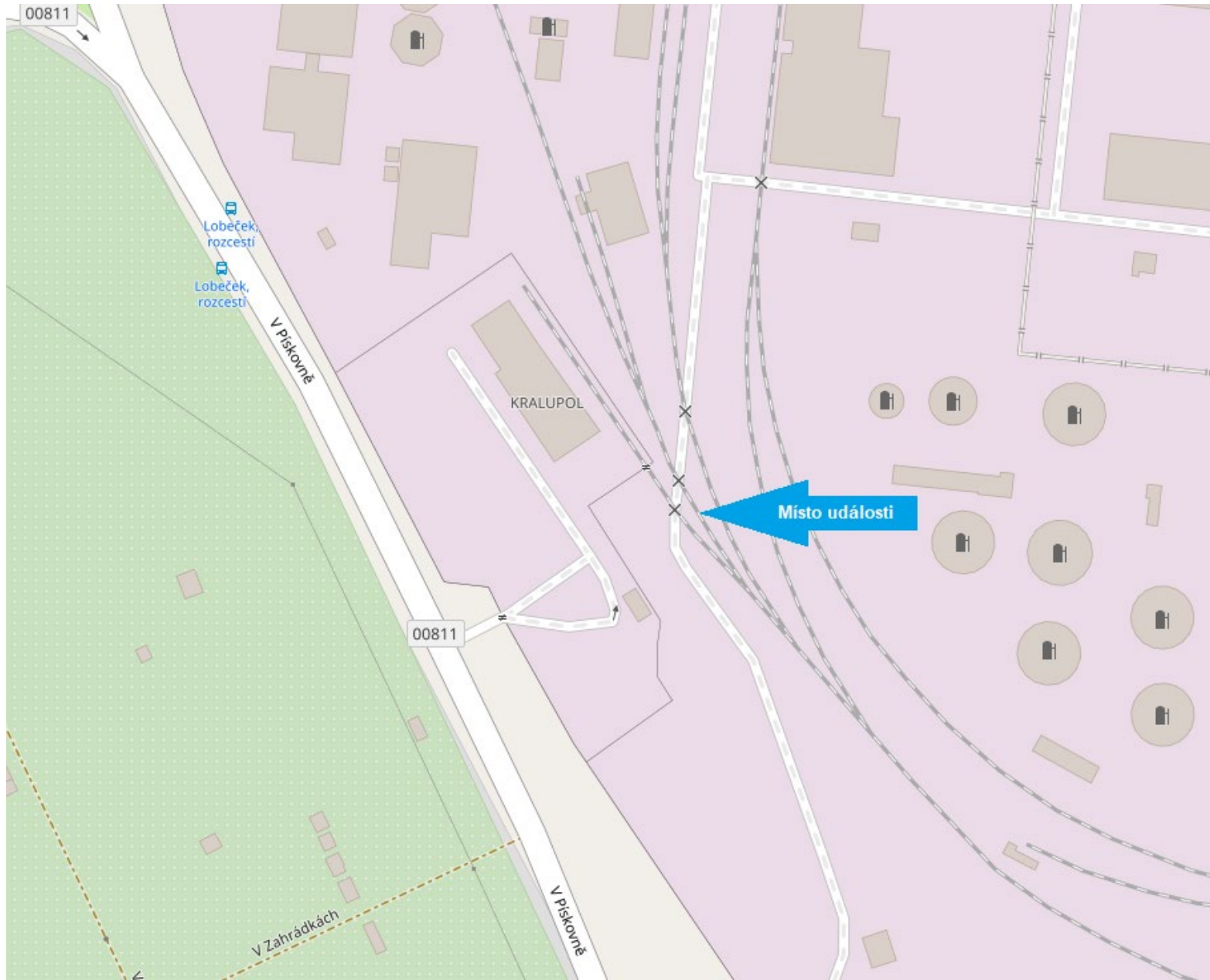
- UN 1040

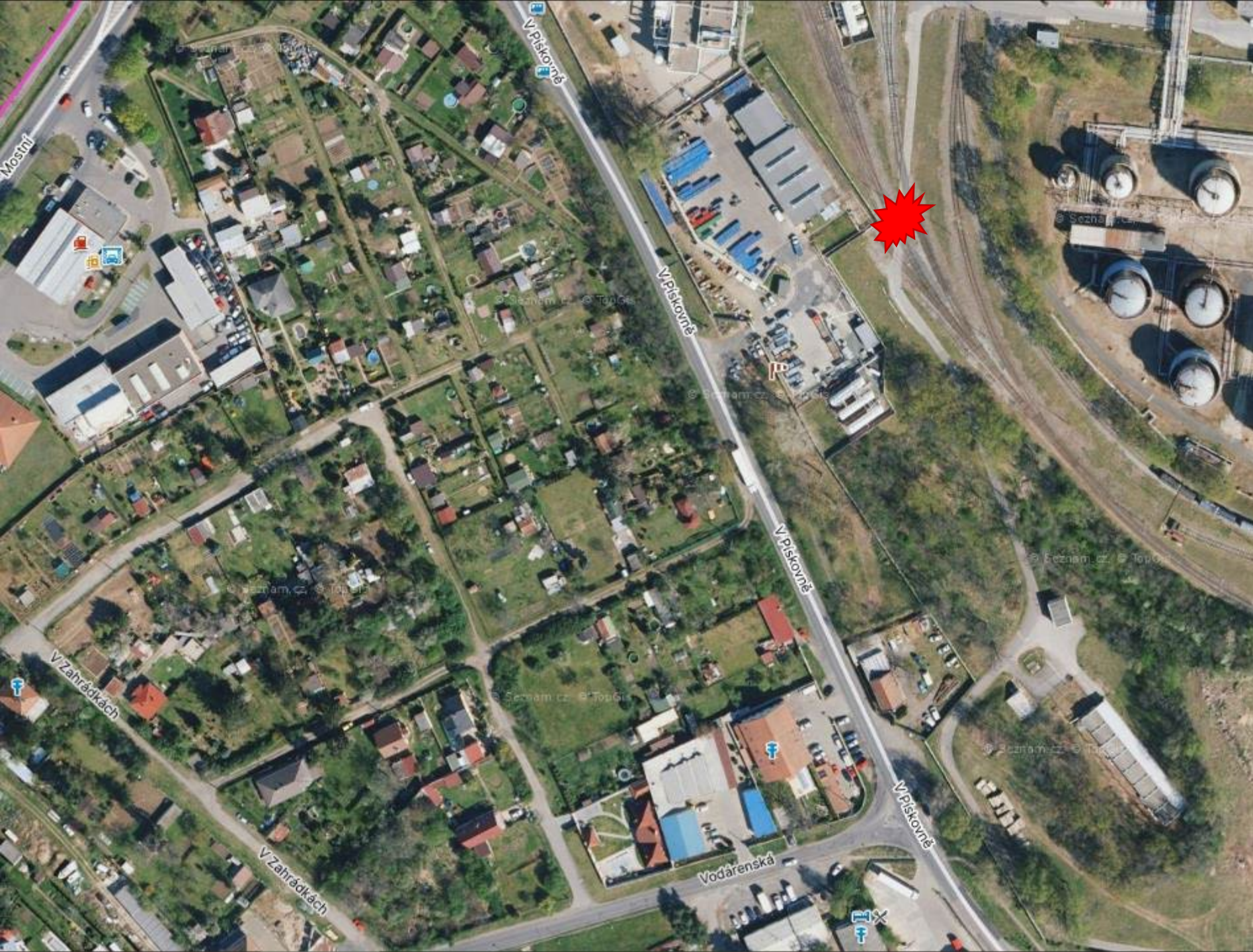


Příprava – Místo vzniku závažné havárie



Příprava – Místo vzniku závažné havárie





Detailní náhled na místo vzniku závažné havárie

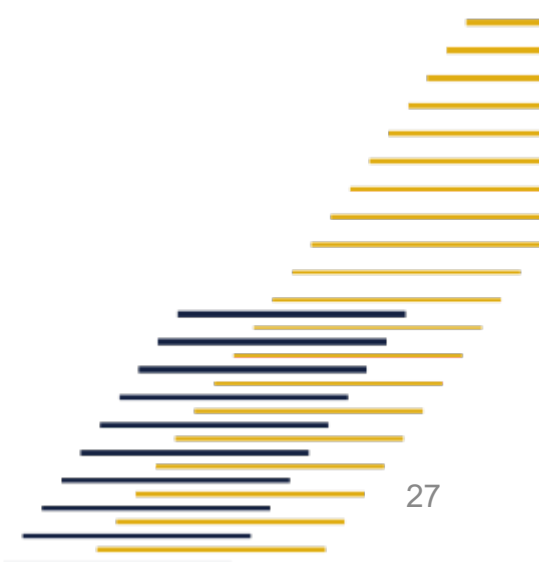


Příprava – Místo vzniku závažné havárie





Příprava – Širší okolí



Příprava – Blízké okolí



Hledání Trasa Přivést do Moje mapy

Ruční měření

Uložit Sdílet Exportovat Nové měření

Úsek	Vzdálenost	Součet	Azimut
1.	100 m	100 m	34°

Kliknutím do mapy můžete pokračovat v měření

Délka	Plocha
100 m	0 m ²

Výškový profil

0 m 2 m

173 m n. m.	171 m n. m.	
25 m	50 m	75 m

MAPY.CZ Čeština

Nápověda · Legenda · Mobil · Reklama · Podmínky a licence
Pro vývojáře · Facebook · X · Instagram

Nástroje Upravit mapu

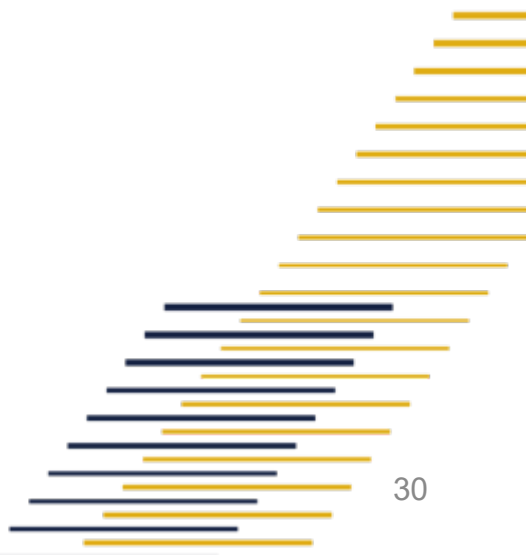
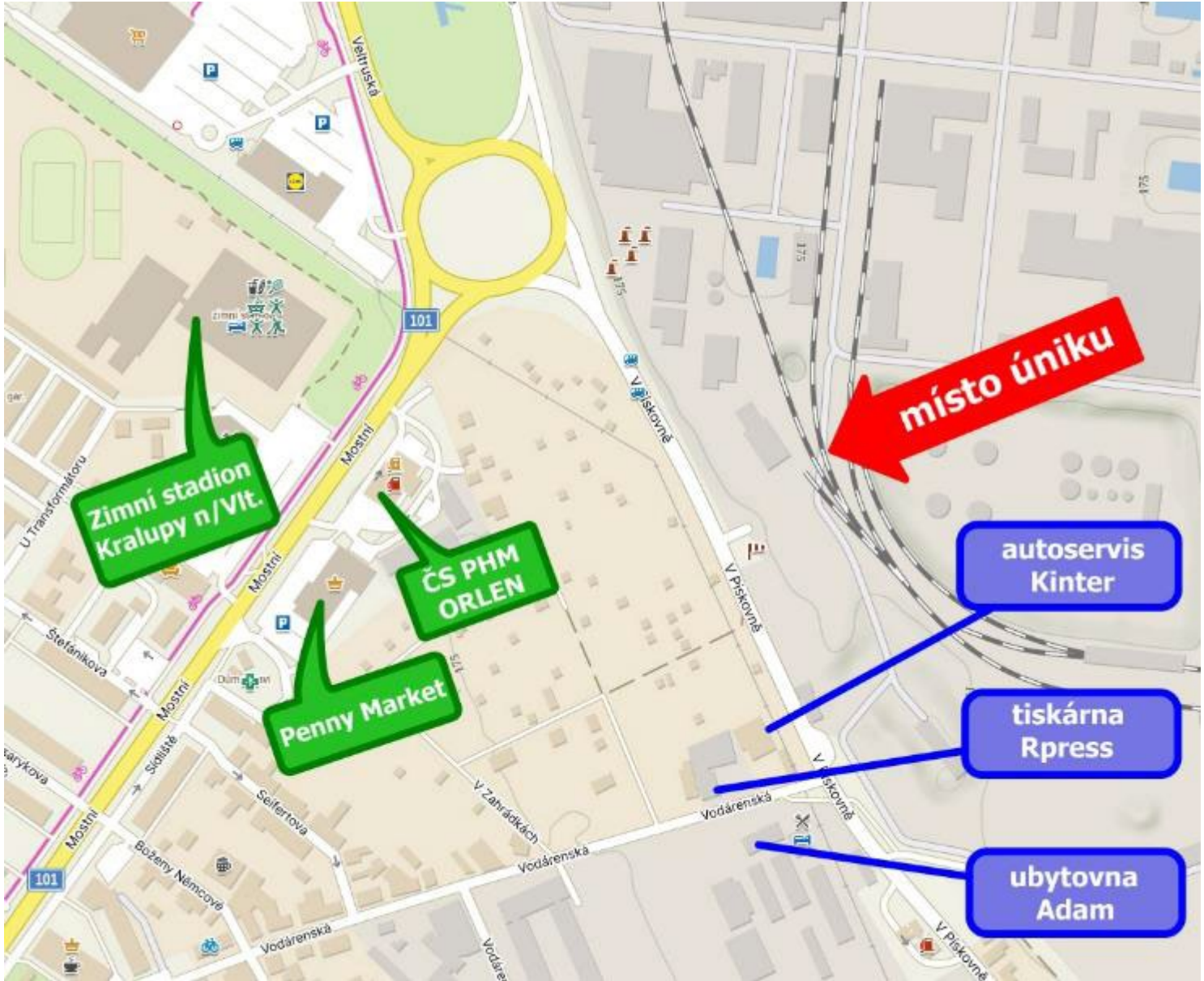
Příprava – Blízké okolí

[NAŠE SLUŽBY](#) [MOTEL](#) [UBYTOVNA](#) [VÝHODY](#) [OKOLÍ](#) [SERVIS A STĚHOVÁNÍ](#) [KONTAKT](#)

**MOTEL A UBYTOVNA ADAM
KRALUPY NAD VLTAVOU**

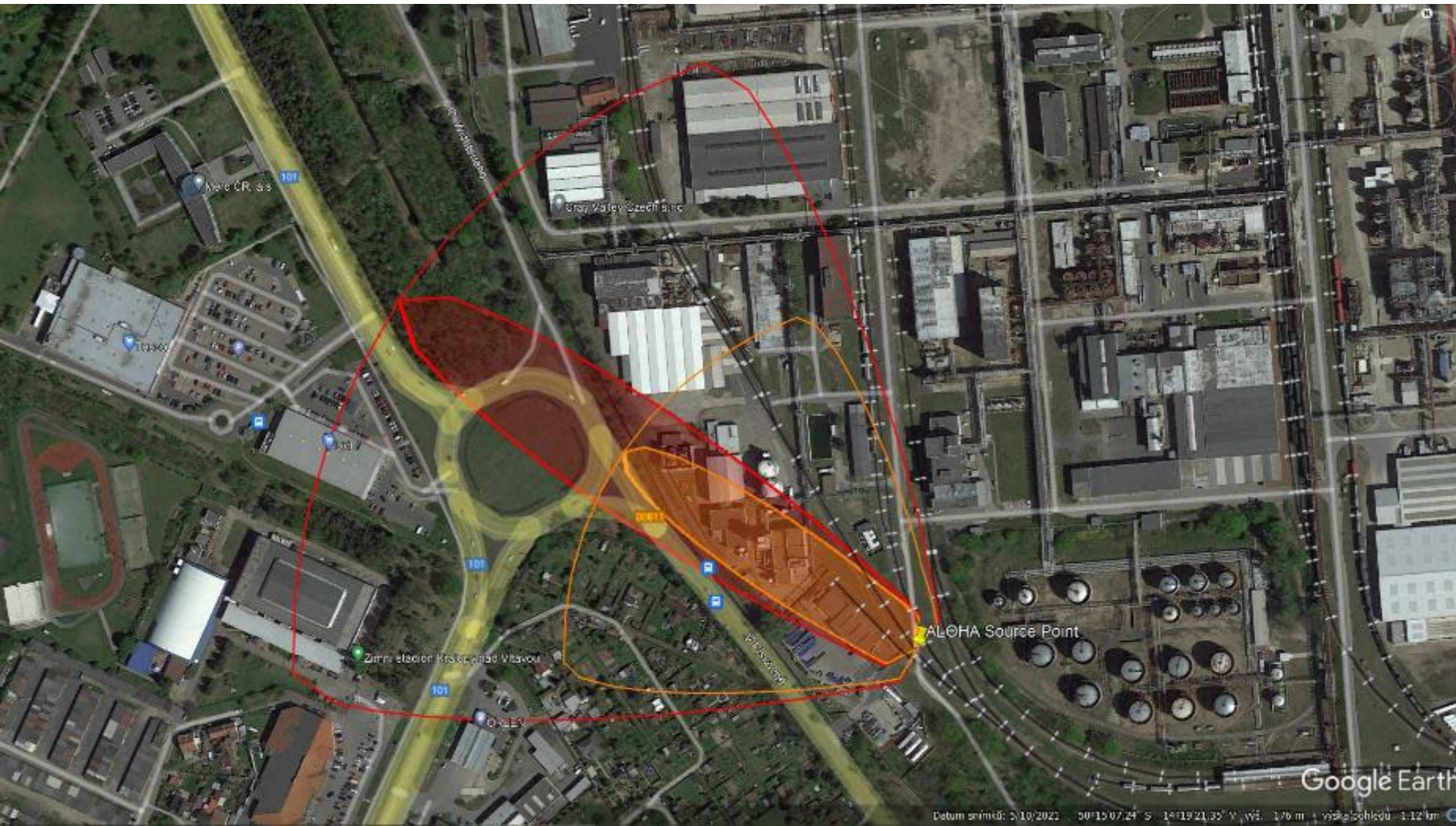


Příprava – Místa soustředění většího počtu osob



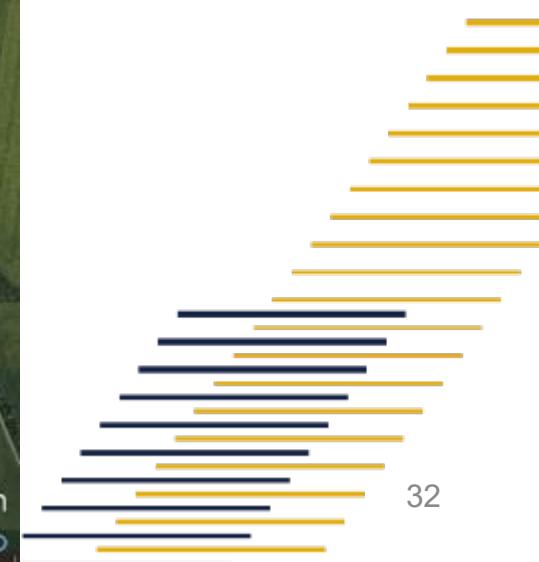
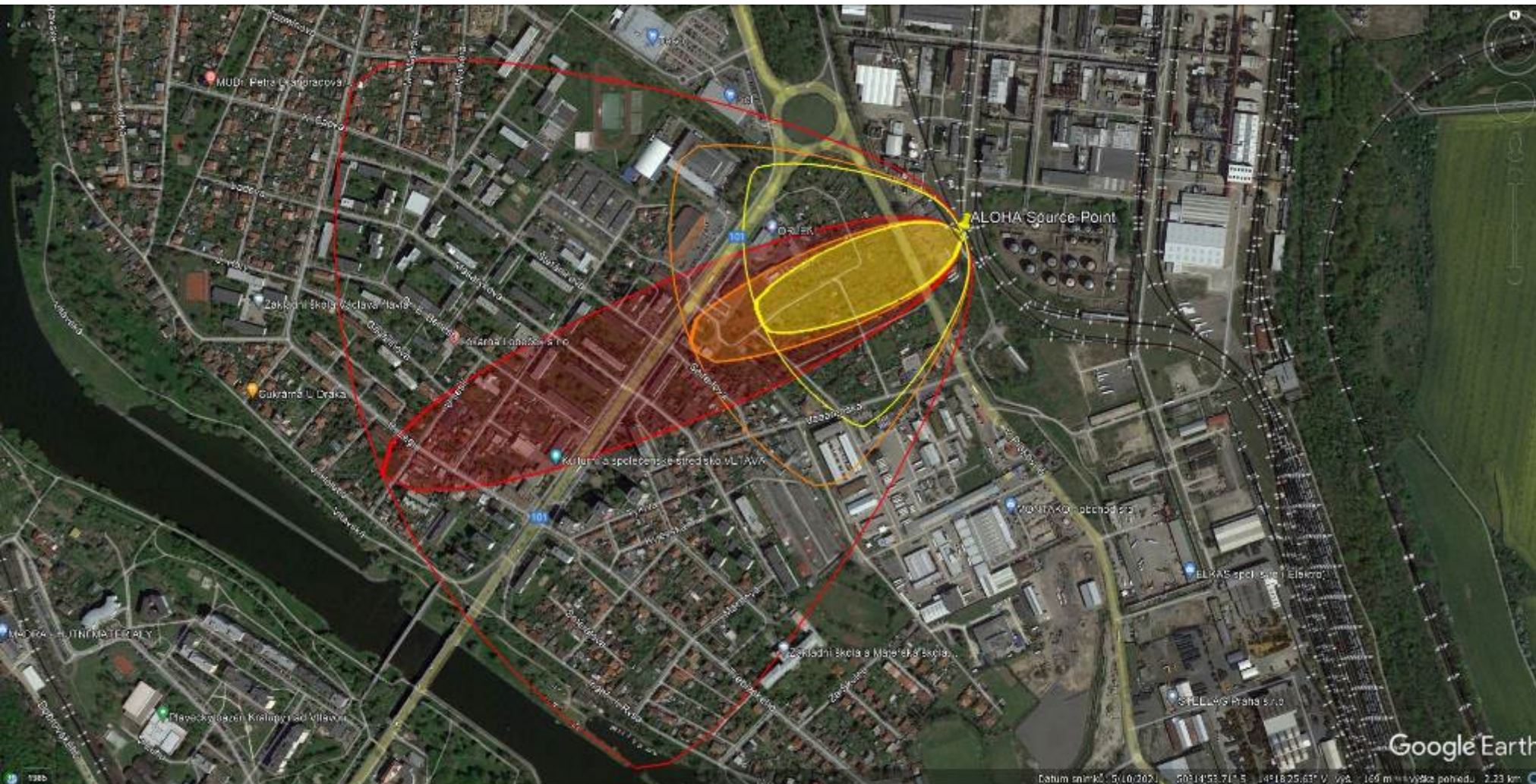
Příprava – Modelovaný dosah úniku NCHL

Izolinie: PEL (0,6 ppm); NPK-P (1,7 ppm); IDLH (800 ppm) - nezobrazena



Příprava – Modelovaný dosah úniku NCHL

Izolinie: HAU-20 (100 ppm); HPK-10 (500 ppm); IDLH (800 ppm)



Příprava – Modelovaný dosah úniku NCHL

(četnost vanutí větru ze světových stran)



Příprava – Cíle cvičení (Část A)

- procvičit činnost a následnou komunikaci mezi dispečinkem PHHS SYNTHOS Kralupy a.s. a operačními středisky složek IZS (KOPIS HZS STC, IOS KŘP STC, KZOS ZZS STC, DS MP Kralupy n/Vlt.)
- prověřit součinnost základních a ostatních složek IZS a dalších subjektů podílejících se na řešení závažné havárie
- procvičit způsob velení při společném zásahu složek IZS (VZ HZS podniku, VZ HZS STC, velitel policie, inspektor provozu, ...) a součinnost mezi VZ, velitelem sektorů, členy štábu VZ a KŠ ORP
- prověřit taktické postupy jednotek PO na únik NCHL včetně dekontaminace

Příprava – Cíle cvičení (Část B)

Prověření vybraných částí vnějšího havarijního plánu

- prověřit **system varování** (funkčnost JSVV)
- prověřit **postupy složek IZS v ZHP** (varování; vyrozumění; traumaplán; dopravní uzávěry)
- prověřit **system vyrozumění** (včetně reálného vyrozumění okolních provozoven)

Zapojené subjekty (celkový přehled)

- Cray Valley Czech s.r.o.; SYNTHOS Kralupy a.s.; ORLEN Unipetrol Doprava s.r.o.; KRALUPOL a.s.; Linde Gas a.s.
- HZS Středočeského kraje; HZS SYNTHOS Kralupy a.s.; JPO SDH vybraných obcí (zálohování CHS Mělník a HS Kralupy n/Vlt.)
- ZZS Středočeského kraje; Záchranná služba Asociace samaritánů ČR; Policie ČR; Městská policie Kralupy nad Vltavou
- město Kralupy nad Vltavou

Vyrozumění:

- sídelní celky v ZHP (města Kralupy nad Vltavou a Veltrusy; obce Chvatěruby, Kozomín, Úžice, Zlončice, Zlosyň)
- Správa železnic, státní organizace; Povodí Vltavy, státní podnik
- ČSAD Střední Čechy, a.s.
- provozovny v předpokládané zóně ohrožení scénáře závažné havárie

Příprava – Zapojené subjekty

- **Provozovatelé objektů zařazených do skupiny B**

1) Cray Valley Czech s.r.o.



2) SYNTHOS Kralupy a.s.



3) ORLEN Unipetrol Doprava s.r.o.



4) KRALUPOL a.s.



5) Linde Gas a.s.



Příprava – Zapojené SaP složek IZS

- **HZS Středočeského kraje**

- CHS Mělník (1 × CAS, 1 × PPLA, 1 × VEA DRON, 2 × VEA)
- HS Kralupy nad Vltavou (2 × CAS)
- ŠS a CHL Kamenice u Prahy



- **HZS SYNTHOS Kralupy a.s.**

- 2 × KHA, 1 × ANK, 1 × KTCH, 1 × VEA, 1 × sanita



- **Policie ČR, Územní odbor Mělník**

- 2 × hlídkový OA, 1 × OA velitel policie



Zapojené subjekty



PČR:

- poskytnutí velitele policie do štábu velitele zásahu
- fyzické zajištění vybraných uzavírek podle VněHP (či pro potřeby konkrétního scénáře cvičení – ul. V Pískovně)

- 1) křižovatka ulic V Pískovně a kruhového objezdu
- 2) křižovatka ulic V Pískovně



Zapojené subjekty

Městská policie Kralupy nad Vltavou (1 × hlídkový OA)

- varování obyvatel v lokalitě „V Zahrádkách“ bez dobré slyšitelnosti KPV JSVV



Zapojené subjekty

ZZS SČK (1 × OA)

- činnost KZOS
- vyslání inspektora provozu

a

ZS AS ČR (2 × RZP)

- ošetření fiktivních zraněných (figurantů) vně areálu



Zapojené subjekty



- Správa železnic, státní organizace

Železniční stanice Chvatěruby

Odjezdy vlaků (v pondělí/15. 4. 2024):

Ze směru Kralupy nad Vltavou → Neratovice

07:03 h; 07:31 h; 08:31 h; 09:31 h; 11:31 h; 12:31 h

Ze směru Neratovice → Kralupy nad Vltavou

07:17 h; 07:44 h; 08:19 h; 10:19 h; 12:19 h; 13:19 h



Zapojené subjekty



- Správa železnic, státní organizace

Železniční stanice Chvatěruby (trať 092)



S43 → Neratovice

Pásmo	Zastávka	Jízdní řád	Reálně
3	Kralupy nad Vltavou	09:28	09:28:00
3	Chvatěruby	09:31	09:32:30
3	Úžice	09:37	09:38:35
3	Netřeba	09:38	09:39:35
3	Netřeba	09:42	09:43:35
2	Chlumín	09:46	09:47:05
2	Neratovice	09:52	09:53:05

S43 → NERATOVICE
Aktuální zpoždění 1 min.
Na základě poslední zprávy z vozidla před 31 s. (09:33:27)

Výchozí zastávka: Kralupy nad Vltavou 09:28
Poslední zastávka: Chvatěruby 09:32:30
Příští zastávka: **Úžice** 09:39:35
Číslo vlaku: Os 19535
Dopravce: KŽC Doprava, s.r.o.

Informace o vozidle:

Jízdní řád

Os 19532
Neratovice - Kralupy n.Vltavou
15/04/2024

Řazení vlaku ze stanice
Neratovice

Vlo 2 třídy
Velkoprostorový vůz nebo velkoprostorový oddíl
Typ: 809

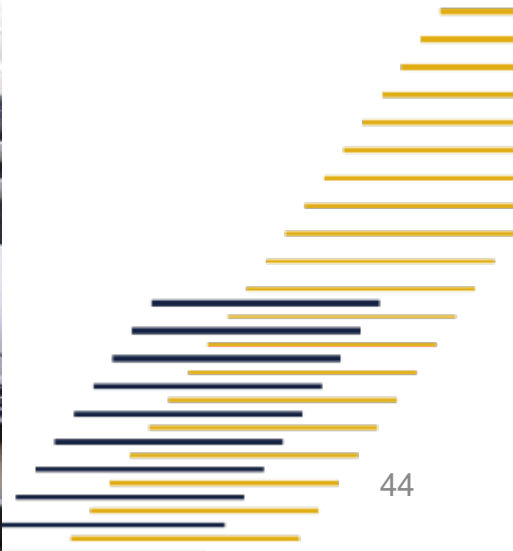
Služby ve vlaku

- ve vlaku řazeny k seznení vozy 2. vozové třídy
- automatizovaný způsob nastavení cestujících
- ve vlaku je WC

Poznámky
České dráhy, a.s., nádraží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, 1420 221 111 122

Příprava – Zapojené subjekty

- **Správa železnic, státní organizace**
 - centrální dispečerské pracoviště Praha



- ČSAD Střední Čechy, a.s.
- dispečer autobusového provozu



ilustrativní fotografie

Zapojené subjekty

- ČSAD Střední Čechy, a.s.

Autobusová zastávka „Kralupy nad Vltavou; Lobeček; Rozcestí“



Zapojené subjekty

- ČSAD Střední Čechy, a.s.

Autobusová zastávka „Kralupy nad Vltavou; Lobeček; Rozcestí“

Odjezdy autobusů (v pondělí/15. 4. 2024):

BUS 370 (ze směru Praha, Kobylisy → Kralupy nad Vltavou, žel. stan.)

06:55h; 07:27 h; 07:35 h; 08:27 h; 10:10 h; 11:40 h; 13:10 h; 13:40 h; 14:17 h

BUS 663 (ze směru Odolena Voda, Dolní nám. → Kralupy nad Vltavou, žel. stan.)

06:30 h; 07:24 h; 14:58 h

BUS 370 (ze směru Kralupy nad Vltavou, žel. stan. → Praha, Kobylisy)

07:02 h; 08:32 h; 10:32 h; 12:32 h; 14:22 h

BUS 663 (ze směru Kralupy nad Vltavou, žel. stan. → Odolena Voda, Dolní nám.)

12:58 h; 14:01 h



Zapojené subjekty

- ČSAD Střední Čechy, a.s.

Autobusová zastávka „Kralupy nad Vltavou; Lobeček; Rozcestí“

370 → Kralupy n. Vlt., žel. st.			
Pásmo	Zastávka	Jízdní řád	Reálné příjezd
8	Kobylisy	09:30	09:32:07
8	Vozovna Kobylisy	09:33	09:34:12
8	Počeňská	09:34	09:35:33
8	Pruněřovská	09:35	09:36:33
1	Zdiby, U Celnice	09:37	09:38:33
1	Zdiby, U Parku	09:38	09:38:54
1	Zdiby, Výzkumný ústav	09:39	09:40:59
1	Klecany, Zdlbsko	09:41	09:43:06
1	Klášany	09:43	09:45:46
2	Odolena Voda, Závod	09:47	09:47:29
2	Odolena Voda, Komenského	09:51	09:52:20
2	Odolena Voda, Dolíněk, Vodoláská	09:52	09:54:38
2	Odolena Voda, Dolní náměstí	09:54	09:57:03
2	Postřizín	09:57	10:00:25
3	Kozomín	10:00	10:02:52
3	Zlončice	10:03	10:05:37
3	Chvatěruby	10:06	10:07:58
3	Kralupy n. Vlt., Kovořrot	10:08	10:09:58
3	Kralupy n. Vlt., Lobeček, Rozc.	10:10	10:12:12
3	Kralupy n. Vlt., kulturní dům	10:12	10:14:12
3	Kralupy n. Vlt., Městský úřad	10:14	10:16:12
3	Kralupy n. Vlt., žel. st.	10:15	10:17:12

370 → KRALUPY N. VLT., ŽEL. ST.

Aktuální zpoždění 2 min.

Ne ziskal poslední zprávu z vozidla před 19 s. (10:12:12)

Výchozí zastávka: Kobylisy 09:30

Polední zastávka: Kralupy n. Vlt., Lobeček, Rozc. 10:12:12

Příští zastávka: Kralupy n. Vlt., kulturní dům 10:14:12

Dopravce: ČSAD Střední Čechy

Typ vozu: Iveco Crossway LE LINE 12M NP

Viz. oběh: #8054 na 370/44

Informace o vozidle:

Karta a fotografie vozidla - Jízdní řád



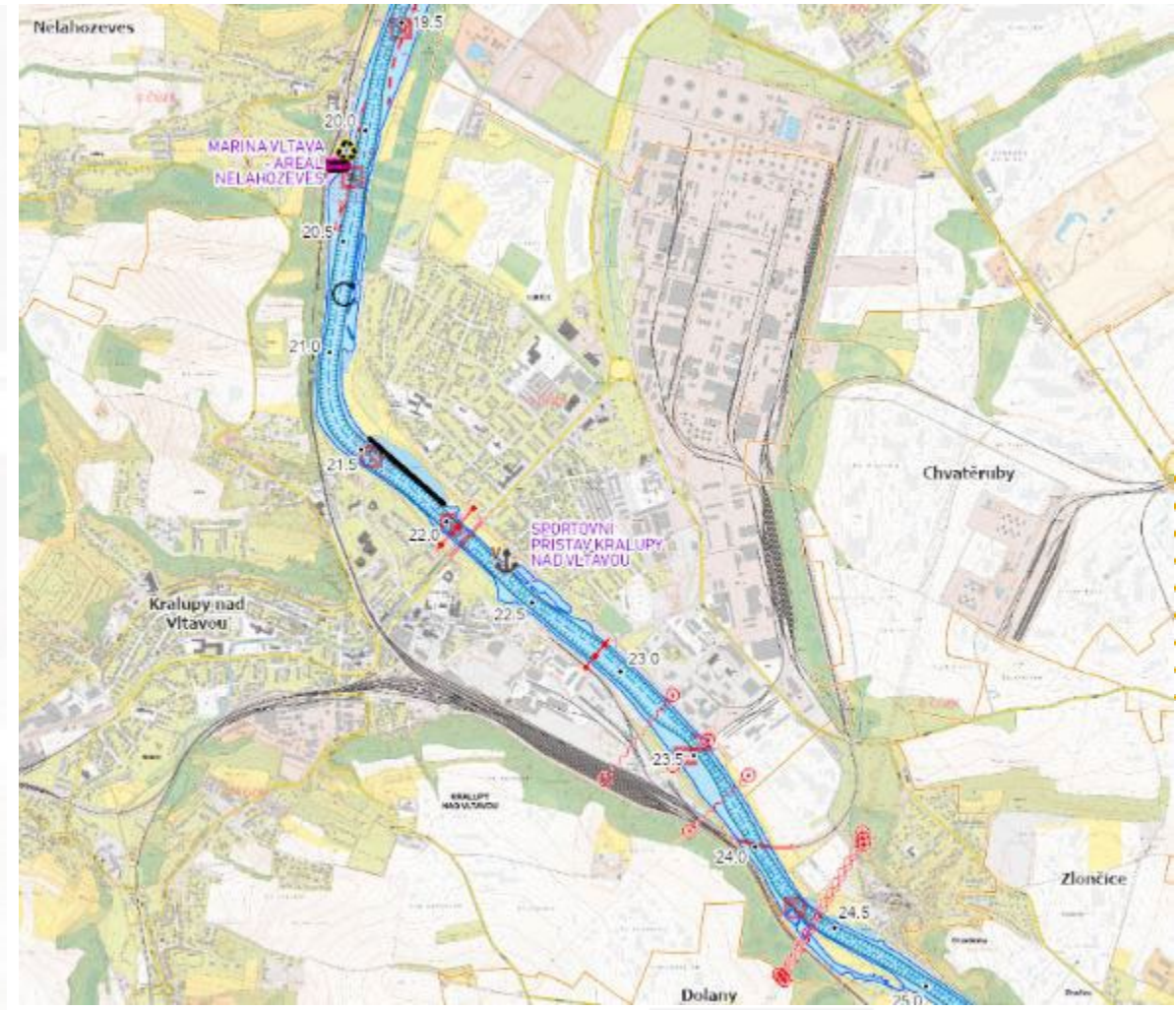
Zapojené subjekty

- **Povodí Vltavy, státní podnik**
 - centrální vodohospodářský dispečink



Příprava – Zapojené subjekty

- Povodí Vltavy, státní podnik



Zapojené subjekty

- **Město Kralupy nad Vltavou**
 - krizový štáb Kralupy nad Vltavou



Zapojené subjekty

- **sídelní celky v ZHP:**
 - město **Kralupy nad Vltavou** (starosta; krizový pracovník; dozorčí služba Městské policie Kralupy nad Vltavou)
 - město **Veltrusy** (starosta)
 - obec **Chvatěruby** (starosta)
 - obec **Kozomín** (starosta; místní rozhlas mimo JSVV)
 - obec **Úžice**(starosta)
 - obec **Zlončice** (starosta; bezdrátový obecní rozhlas mimo JSVV)
 - obec **Zlonín** (starosta)
 - obec **Zlosyň** (starosta; uvědomění o zahájení cvičení, bez spuštění sirény)

Informování veřejnosti o konání cvičení OXIRAN 2024

- telefonicky a následně písemně uvědomeni starostové dotčených obcí (úřední desky obcí; webové stránky; hlášení místního rozhlasu)

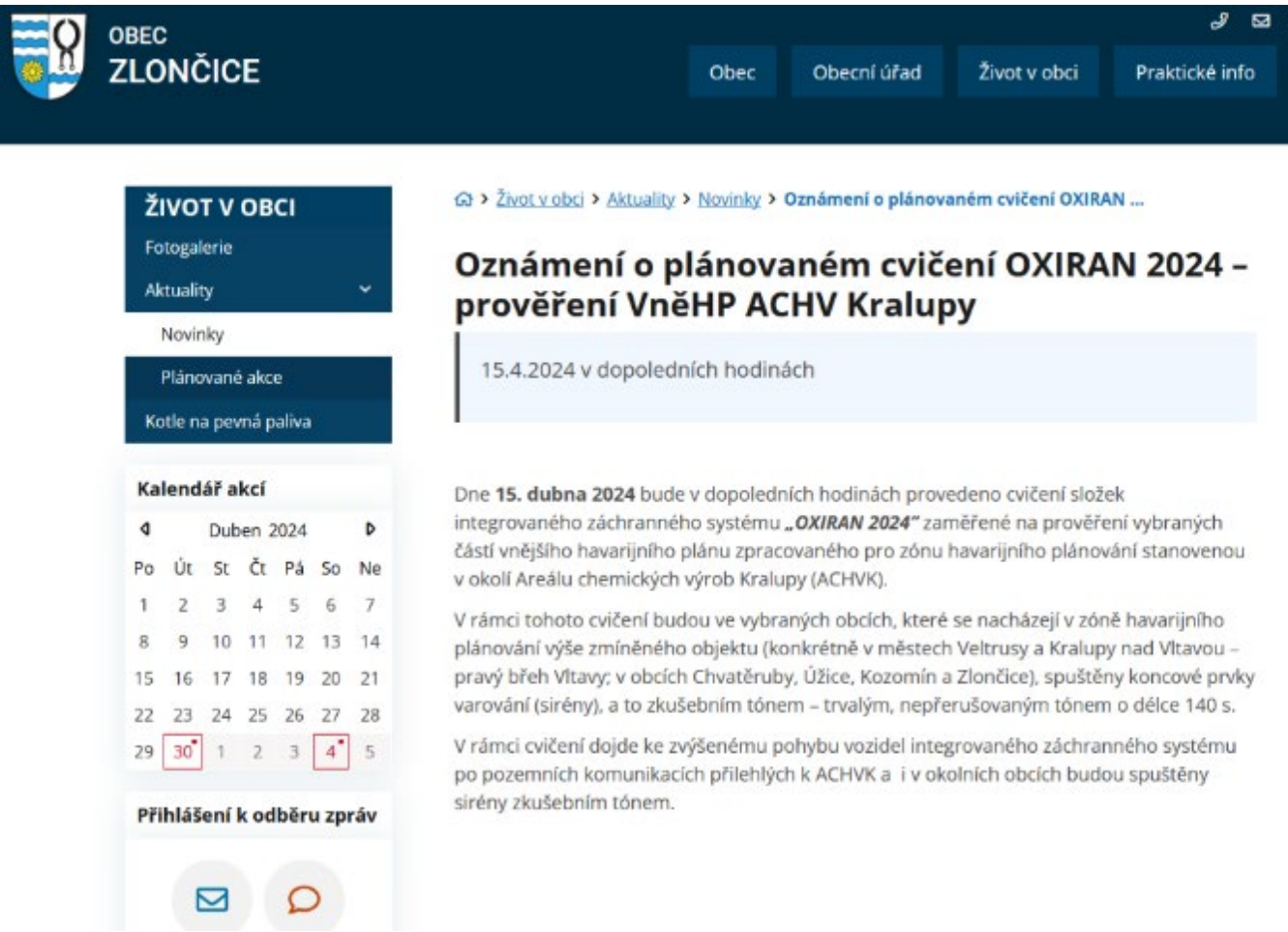


The screenshot shows the official website of Kralupy nad Vltavou. The header includes the city logo and navigation links like 'Domů', 'Průvodce úřadem', 'Hledání', and 'Kontakty'. The main content area features a news article titled 'Prověřovací cvičení složek IZS „OXIRAN 2024“' dated 3. dubna, 14:08. The article text describes the exercise on 15.04.2024 in the morning, involving the testing of IZS components in the area of chemical production (Kaučuk). It mentions that the exercise will involve a large number of vehicles and personnel, and that it will be conducted in a way that does not disrupt city traffic. A link to the announcement document is provided. The right sidebar contains various service buttons such as 'OBJEDNÁNÍ NA ÚŘAD', 'ÚŘEDNÍ DESKA', 'KONTAKTY E-PODATELNA', 'MĚSTSKÁ POLICE', 'HLÁŠENÍ ZÁVAD', 'TECHNICKÉ SLUŽBY', and 'Portál občana a platební brána'. Below this is a table of office hours for Monday, 19. srpna 2024.

Úřad	08:00 - 12:00	12:45 - 17:00
Městský úřad	08:00 - 12:00	12:45 - 17:00
Infocentrum, podatelna	08:00 - 12:00	12:45 - 18:00
Občanské průkazy, pasy	08:00 - 12:00	12:45 - 18:00
Odber dopravy	08:00 - 12:00	12:45 - 17:00
Pokladna	08:00 - 12:00	12:45 - 17:00
Centrální spisovna (archiv)	08:00 - 12:00	13:00 - 17:00
Garáže	07:45 - 17:30 (výjezd do 18:00)	

Informování veřejnosti o konání cvičení OXIRAN 2024

- telefonicky a následně písemně uvědomeni starostové dotčených obcí (úřední desky obcí; webové stránky; hlášení místního rozhlasu)



OBEC ZLONČICE

Obec Obecní úřad Život v obci Praktické info

ŽIVOT V OBCI

Fotogalerie
Aktuality
Novinky
Plánované akce
Kotle na pevná paliva

Kalendář akcí

4	Duben 2024						
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	1	2	3	4	5	

Přihlášení k odběru zpráv

[Život v obci](#) > [Aktuality](#) > [Novinky](#) > [Oznámení o plánovaném cvičení OXIRAN ...](#)


Oznámení o plánovaném cvičení OXIRAN 2024 – prověření VněHP ACHV Kralupy

15.4.2024 v dopoledních hodinách

Dne **15. dubna 2024** bude v dopoledních hodinách provedeno cvičení složek integrovaného záchranného systému „OXIRAN 2024“ zaměřené na prověření vybraných částí vnějšího havarijního plánu zpracovaného pro zónu havarijního plánování stanovenou v okolí Areálu chemických výroby Kralupy (ACHVK).

V rámci tohoto cvičení budou ve vybraných obcích, které se nacházejí v zóně havarijního plánování výše zmíněného objektu (konkrétně v městech Veltrusy a Kralupy nad Vltavou – pravý břeh Vltavy; v obcích Chvatěruby, Ůstice, Kozomín a Zlončice), spuštěny koncové prvky varování (sirény), a to zkušební tónem – trvalým, nepřerušovaným tónem o délce 140 s.

V rámci cvičení dojde ke zvýšenému pohybu vozidel integrovaného záchranného systému po pozemních komunikacích přilehlých k ACHVK a i v okolních obcích budou spuštěny sirény zkušební tónem.




Domů Zprávy O nás Kontakt Ochrana soukromí

Všechny příspěvky Nejnovější zprávy Zpravodajství Kultura Sport Mezeřehovské čtení

Marta Dušková · 8. 4. · Minut čtení: 1

Prověřovací cvičení složek IZS se uskuteční příští pondělí

Prověřovací cvičení složek IZS „OXIRAN 2024“ proběhne v pondělí 15. dubna v dopoledních hodinách v Kralupích nad Vltavou. Touto dobou se v okolí Areálu chemických výroby bude pohybovat větší množství vozidel a příslušníků složek IZS a zároveň se cvičně rozezní sirény.



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Informování veřejnosti o konání cvičení OXIRAN 2024

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.veltrusy.cz/mesto/aktuality/zapis-do-?page=14>. The page displays a list of news items under the heading "Pozvánky z okolí". Three items are visible, each with a red information icon and a "Číst dál" link. The first two items are highlighted with a yellow border, and the third is highlighted with a red border.

16.4.2024
VÝLUKA linek 466 a 646 - Kralupy n.Vlt.,Synthos-Veltrusy
Z důvodu uzavírky silnice II/101 mezi Kralupy nad Vltavou a Veltrusy **od 19. dubna tento pátek do středy 8. května** budou obě linky **466 a 646** dočasně odkloněny přes zastávky „Kralupy n.Vlt.,Lobeček,rozc.“ a „Veltrusy,hřiště“.

15.4.2024
Výlukové jízdní řady PID od 19/4 do 8/5
Výluky autobusových linek PID kvůli uzavírce Veltruské ulice v Kralupech n. Vlt. se budou **od pátku 19. 4. do středy 8. 5. 2024** týkat linek **370, 372, 466, 470, 473, 646 a 620**.

15.4.2024
Prověřovací cvičení složek IZS „OXIRAN 2024“
V pondělí **15. 4. 2024** proběhne v **dopoledních hodinách** prověřovací cvičení složek integrovaného záchranného systému „OXIRAN 2024“. V okolí Areálu chemických výroby se bude pohybovat **větší množství vozidel** a příslušníků složek IZS.


Informování veřejnosti o konání cvičení OXIRAN 2024

- článek o připravovaném cvičení uveřejnil i Mělnický deník (1)

MĚLNICKÝ
deník.cz Zprávy Sport Podnikání Názory Magazín Podcasty Miminka O Deníku Speciály Sou> ☰

Zprávy Mělnicko Z okolí Energie Krimi Nehody Volný čas Češi v čístech Čtenář reportér Česko a svět

Vítr požene na město oblak chemické látky. Bývalý Kaučuk čeká cvičení záchranářů



Ilustrační foto.

[Petra Špirálská](#) | 9. 4. 2024

Srážkou nákladního auta s lokomotivou a následným únikem nebezpečné látky začíná scénář cvičení záchranných složek, které čeká v polovině dubna Areál chemických výroby v Kralupech nad Vltavou. Spustí se i sirény. Na příjezdových cestách mohou řidiče překvapit uzávěry.

Informování veřejnosti o konání cvičení OXIRAN 2024

- článek o připravovaném cvičení uveřejnil i Mělnický deník (2)

V pondělí 15. dubna se budou kralupským Lobečkem a okolními vesnicemi rozléhat sirény. V kralupském areálu chemických výroby, kterému místní stále říkají Kaučuk, začne před devátou hodinou cvičení složek integrovaného záchranného systému nazvané Oxiran. Zaměřeno bude na prověření havarijního plánu v souvislosti s okolím areálu.

Jaký fiktivní průšvih vše spustí? Podle scénáře cvičení se na železničním přejezdu uvnitř areálu srazí nákladní vůz převážející nebezpečnou chemickou látku s lokomotivou. Následovat pak bude únik ethylenoxidu, který vítr požene směrem na město. Přímo v areálu bude muset být evakuováno několik [firem](#). Na zásahu se budou podílet všechny záchranné složky. Pravděpodobně se sejde i krizový štáb města.

Informování veřejnosti o konání cvičení OXIRAN 2024

- článek o připravovaném cvičení uveřejnil i Mělnický deník (3)

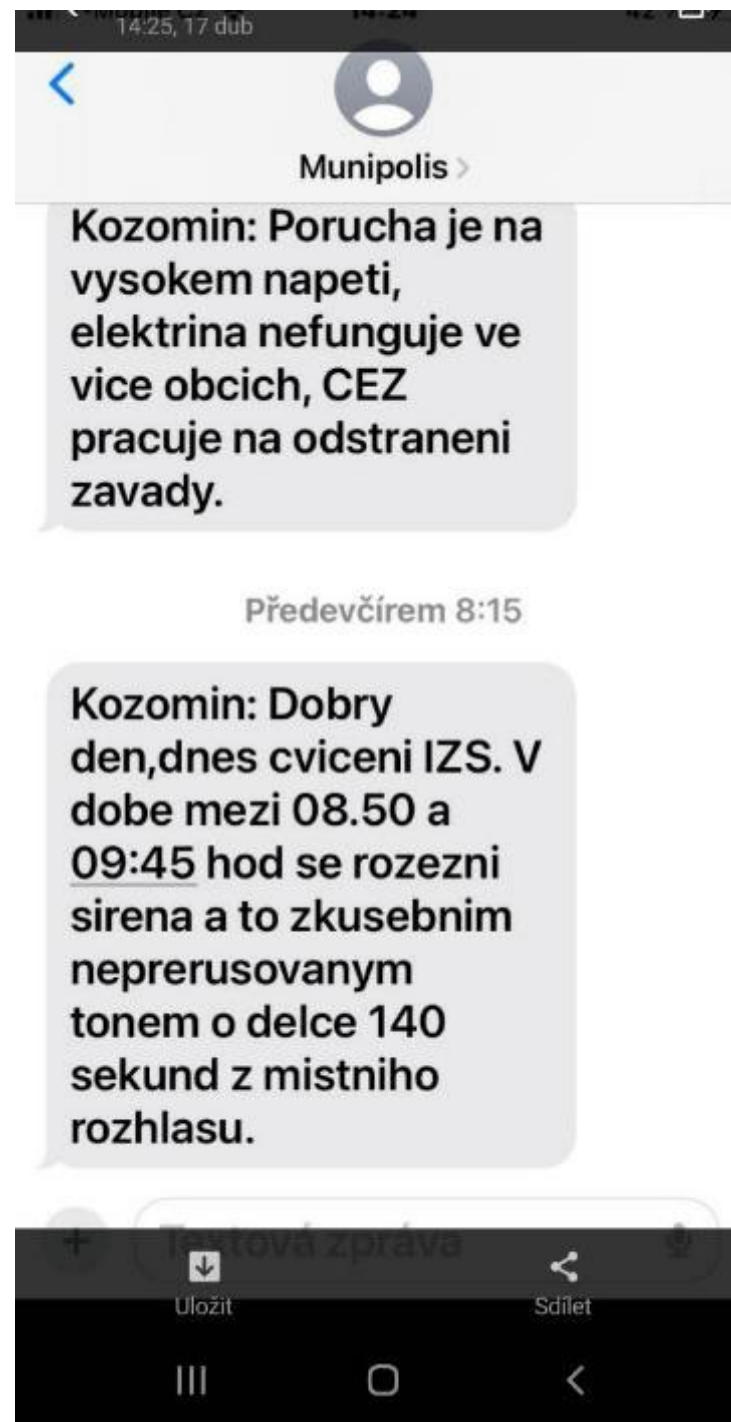
Jaký fiktivní průšvih vše spustí? Podle scénáře cvičení se na železničním přejezdu uvnitř areálu srazí nákladní vůz převážející nebezpečnou chemickou látku s lokomotivou. Následovat pak bude únik ethylenoxidu, který vítr požene směrem na město. Přímo v areálu bude muset být evakuováno několik frem. Na zásahu se budou podílet všechny záchranné složky. Pravděpodobně se sejde i krizový štáb města.

Kolem areálu, zejména v ulicích V Pískovně a V Zahrádkách, zesílí provoz, projíždět tam budou sanitky, hasičské i policejní a další vozy. V zóně havarijního plánování areálu chemických výroby, na pravém břehu řeky v Kralupech nad Vltavou, ve Veltrusech, Chvatěrubech, Úžicích, Kozomíně a Zlončicích, se rozezná sirény. Půjde o zkušební tón, tedy nepřerušovaný, trvající dvě a půl minuty.

Běžného chodu města se cvičení v areálu chemických výroby nedotkne.

Informování veřejnosti o konání cvičení OXIRAN 2024

- systém MUNIPOLIS
(obec Kozomín)



Příprava místa cvičení OXIRAN 2024

Uvozující myšlenka

*Šedivá je teorie,
jen strom života věčně zelená se.*

(Johann Wolfgang von Goethe)









Průběh cvičení OXIRAN 2024

Průběh cvičení OXIRAN 2024

- Zahájení: **pondělí/15. dubna 2024 v 08:40 h**
- prvotní ohlášení mimořádné události (DN) strojvedoucím posunovací lokomotivy → dispečink Provozu Hasičské a havarijní služby SYNTHOS Kralupy a.s. → KOPIS HZS Středočeského kraje
- výjezd HZS SYNTHOS Kralupy a.s. – průzkum, zásah, upřesnění situace
- vyzoomění okolních provozovatelů
- povolání HZS Středočeského kraje
- povolání Policie ČR, povolání zdravotnické záchranné služby
- vyzoomění subjektů potenciálně ohrožených závažnou havárií



Fotografie: Aleš Brom







Fotografie: Jiří Chmel





HZS Středočeského kraje
Územní odbor Mělník









Fotografie: Jiří Chmel



Fotografie: Jiří Chmel



Fotografie: Aleš Brom



Fotografie: Jiří Chmel



Fotografie: Jiří Chmel









Fotografie: Jiří Chmel











Fotografie: Jiří Chmel



Fotografie: Aleš Brom



Fotografie: Aleš Brom















HASÍČSKÝ ZÁCHRANNÝ TÍM
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
CHEMICKÁ LABORATOR - KAMENICE

 **TA - L1Z**

 **150**

MASCO

150

























HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
CHEMICKÁ LABORATOR - KAMENICE



TA - L1Z



150









ZÁCHRANNÁ SLUŽBA AČSR



5SU 9781
ČESKÁ REPUBLIKA

PALIVOVÉ ČERVENO
TEL: 0000000000
www.0000000000.cz
Všechny záležitosti dohodit







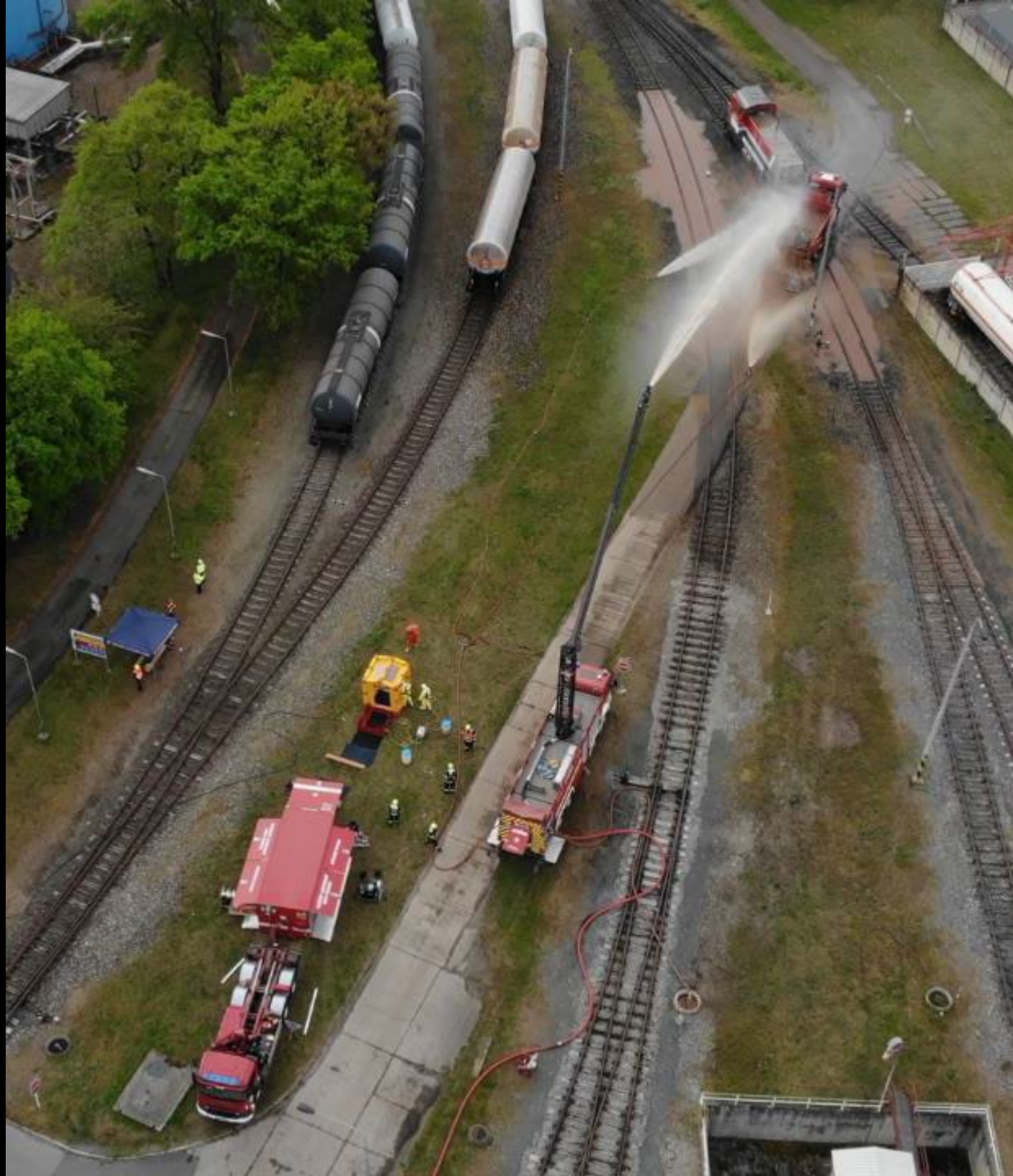














Fotografie: Jiří Chmel



Fotografie: Aleš Brom











Vyhodnocení cvičení OXIRAN 2024

Příloha 1 – Záznam o provedeném vyrozumění

□ Dispečink Provozu Hasičské a havarijní služby (SYNTHOS Kralupy a.s.)

Záznam o provedeném vyrozumění (první vyrozumění)

Příloha č. 1

Vyrozumění provedl/a:

Dispečink Provozu Hasičské a havarijní služby SYNTHOS Kralupy a.s.

(včetně názvu OPIS/dispečinku a jména operátora/dispečera)

Vyrozuměný subjekt	Telefonické spojení	Vyrozumění proběhlo (ANO/NE)	Čas vyrozumění	Poznámka
Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje (KOPIS HZS STC)	112	ANO	8:47	<ul style="list-style-type: none">vyrozumění o MUžádost o posilové jednotky
Dozorčí služba Městské policie Kralupy nad Vltavou (DS MP Kralupy nad Vltavou)	777	NE		<ul style="list-style-type: none">vyrozumění o MUžádost o vyrozumění PČR, starosty města Kralupy nad Vltavouvyrozumění o MU
Linde Gas a.s.; KRALUPOL a.s.; Cray Valley Czech s.r.o.	7707. 602 321	ANO	8:48	dispečink PHHS vyhlašuje opatření na ochranu zaměstnanců u přílehlých provozů v souladu s vnitřními havarijními plány jednotlivých provozovatelů
případně další vybrané subjekty podle vnitřního havarijního plánu				

Zhodnocení cvičení účastníky 1

☐ Policie ČR

- zřízení uzávěr; psychická odolnost; vybavenost OOP; povolání velitele policie (do štábu VZ); adresní bod pro příjezd; třetí motohlídka; proměření míst uzávěr CHL STC Kamenice; reakce na figurantku

☐ ZZS SK a ZS AS ČR

- trasa příjezdu první RZP; erudovanost a přístup; povolání inspektora provozu (do štábu VZ); třetí sanita

☐ CHL STC Kamenice

- seznámení s lokalitou i s charakterem chem. provozu

Zhodnocení cvičení účastníky 2

❑ Dispečer ČSAD Střední Čechy, a.s.

- informovanost; ze strany řidičů bez negativ

❑ CVD Povodí Vltavy

- poděkování za informovanost (obava z volání z plavební dráhy)

❑ Útvar ochrany areálu

- zajištění místa cvičení z pohledu přístupu a příjezdu nepovolaných osob; někteří pozorovatelé bez dohledu

Zhodnocení cvičení účastníky 3

□ Provozovatelé (souhrnný výběr)

- informace o cvičení předem; duplikovaná informace o evakuaci zaměstnanců provozu na místa shromaždiště; nevyužití areálového rozhlasu; setrvání na shromaždišti
- školení o pohybu v ACHVK + v kolejišti; průběh evakuace
- příjezd ZZS a PČR (souřadnice)

Zhodnocení cvičení účastníky 4

☐ Město Kralupy nad Vltavou

- reálné svolání členů KŠ města; streamování (živý přenos) z dronu (zrcadlení displeje mobilu) na velkoplošnou obrazovku
- dojezdová doba; místo KŠ; parkování vozidel „externích“ členů KŠ

☐ Obce v ZHP

- dvě obce s KPV mimo JSVV
- osídlená část obce přiléhající ke druhé

Závěrečná otázka

Jsme připraveni?



- Jsou provozovatelé objektů zařazených do skupiny A nebo B připraveni na závažnou havárii?
- Jsou orgány veřejné správy připraveny na závažnou havárii?
- Jsou další účastníci (soukromé subjekty; školní, zdravotnická, sociální zařízení; ...) připraveni na závažnou havárii?
- Je veřejnost připravena na závažnou havárii?



Prostor pro dotazy

Děkuji za pozornost



kpt. Mgr. Adam HENDRYCH
vrchní komisař
koordinátor-metodik
Územní odbor Mělník
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

tel.: (+420) 950 895 138

GSM: (+420) 604 112 612

e-mail: Adam.Hendrych@hzscr.cz