



Povodeň 2024

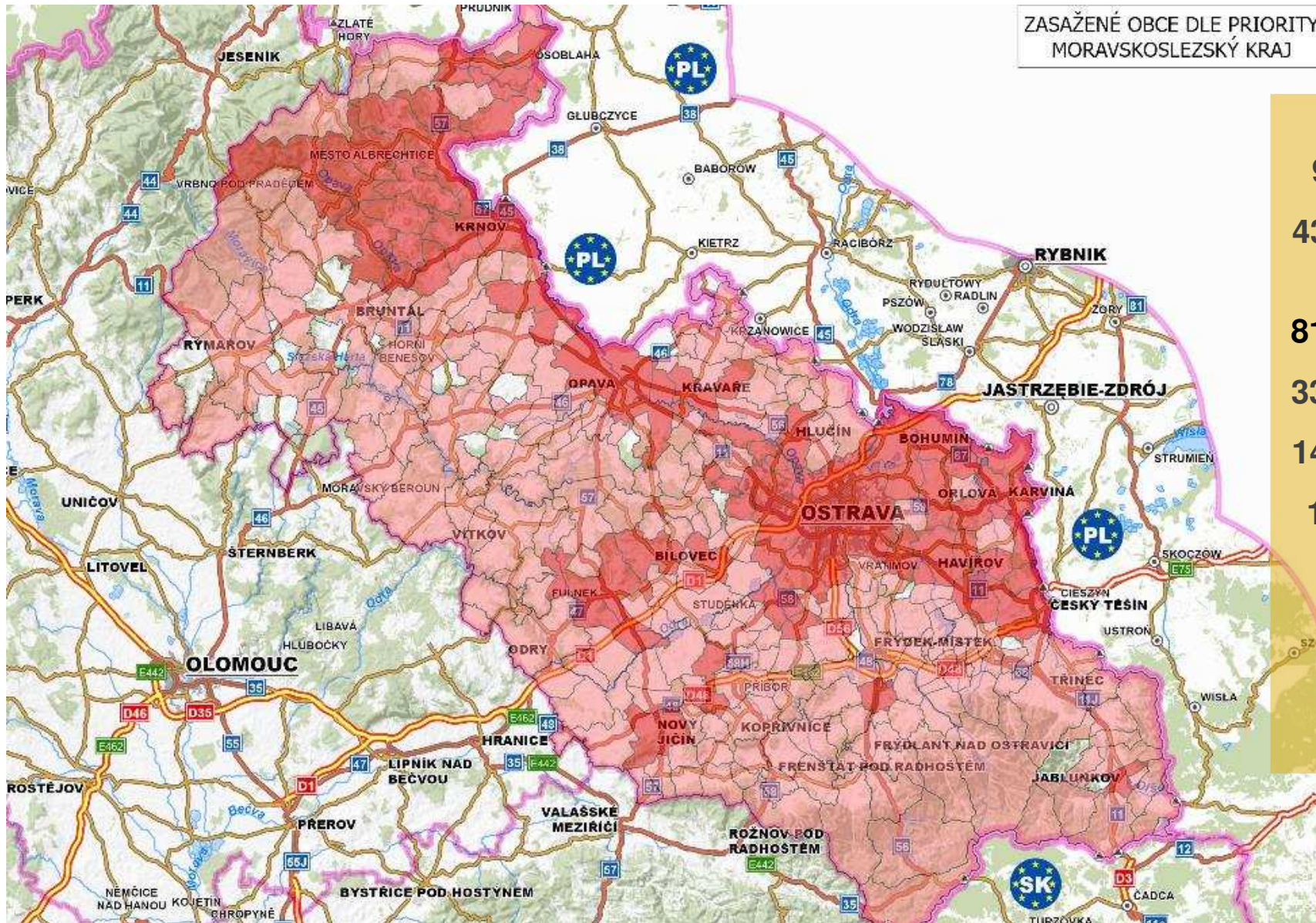
v Moravskoslezském kraji







ZASAŽENÉ OBCE DLE PRIORITY
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ



95%	území MSK
43 000	zasažených obyvatel
81 000	osob bez vody
33 500	dom. bez elektřiny
14 927	evakuovaných
1 827	zachráněných
287	zasažených obcí
60	tun mtr. vrtulníky
42	závozů potr. banky
3	mrtví



Před 10.-12.09.	Při povodni 13. – 16.09	Po povodni 17.-26.09.	Obnova 27.09. – 14.11.
---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

10.09. Info ČHMÚ

12.09. Distribuce výstrah

12.09. Zahájení přípravných prací, pytlování, pohotovosti, štáb HZS K

13.09. Nástup povodně

14.09. Vyhlášení stavu nebezpečí, jednání KŠK, KŠ ORP, PKK, PK ORP

13.09.-16.09. Varování, evakuace, záchrana

Bez signálu mobilního operátora, domácnosti, SVO bez elektrické energie

Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou, balenou vodou a potravinami

Asistenční centra pomoci (Krnov, Bohumín)

Start PSP a humanitární pomoci

16.09. Zahájení zprovoznování infrastruktury, Nasazení AČR

Distribuce pomoci (pracovní nářadí, vysoušeče, topidla, ubytovací mtr atp.)

Obnova infrastruktury, demolice a statici, povodňový a demoliční odpad

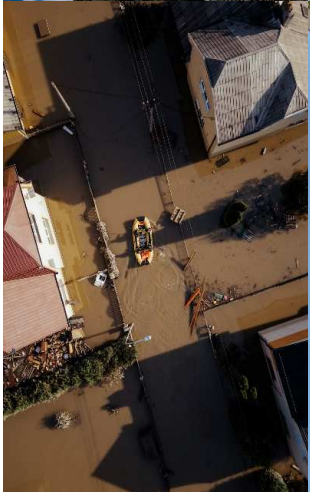
Humanitární a dobrovolnická pomoc

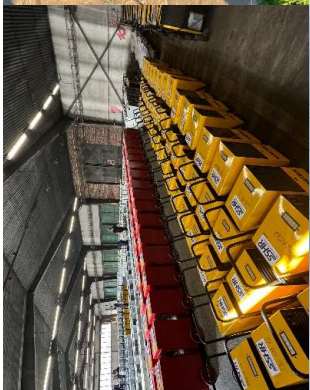
Environmentální incidenty

Mostní provizoria, práce v korytech řek

Silnice a železnice

Plyn, elektřina, pitná voda







Poučení se ...

12.06.2025

HZS ČR

Poučení se ...



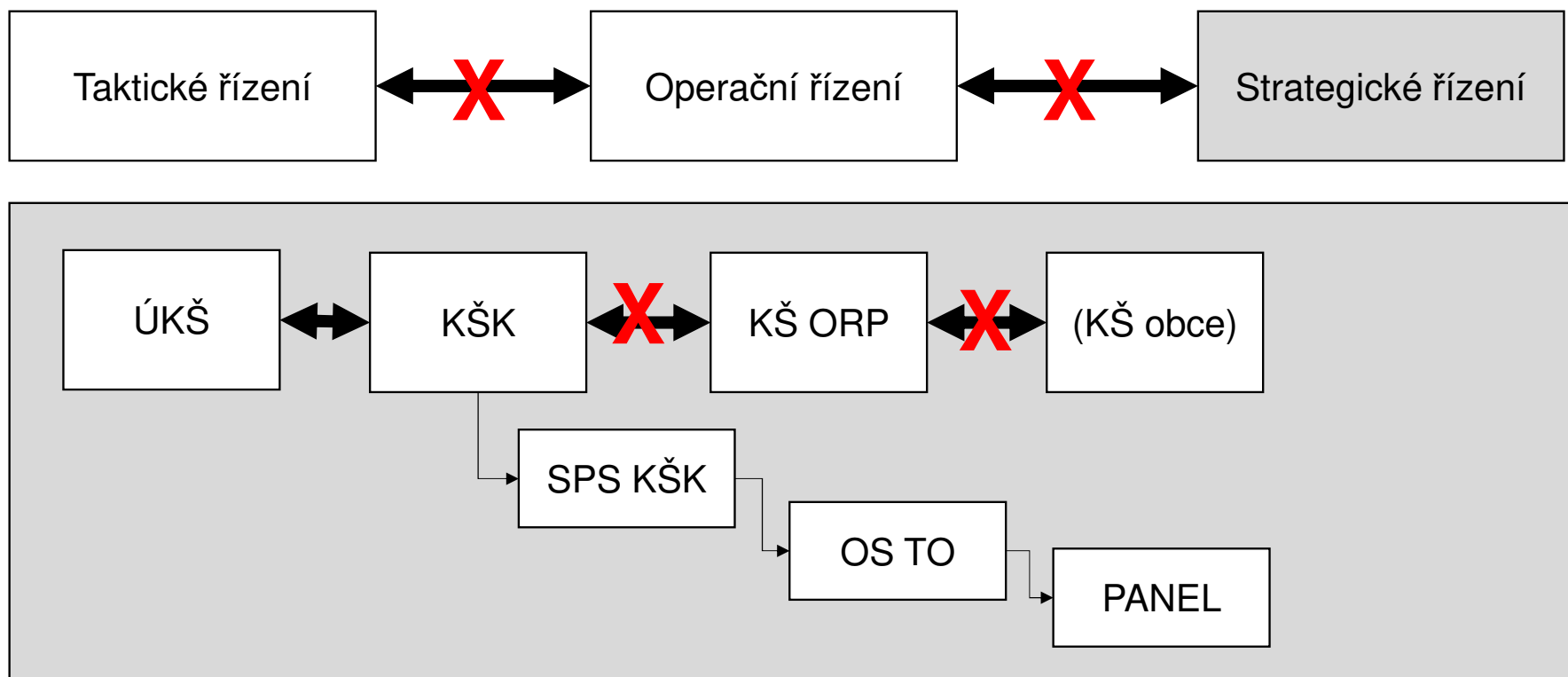
- Rozdělení ÚO Bruntál, Karviná a Opava do sektorů pro potřebu koordinace ZCHLP
- Přidělení styčných důstojníků HZS MSK k odřadům při ústřední koordinaci
- Nasazení styčných důstojníků HZS JHK do 7 obcí
- Určení důstojníka HZS MSK pro koordinaci činnosti skupin odborníků posuzujících statickou stabilitu objektů a následné provádění bezpečnostních demolic
- První operační nasazení protipovodňových bariér NoFloods
- Využití výrobní haly a vězněných osob ve věznici Heřmanice k plnění pytlů pískem

Poučení se ...



- Extrémní počet MU zejména 14. a 15. září - KOPIS nebylo schopno efektivně nasazovat JPO ke všem MU a komunikovat s JPO
- Nedostatečný přenos informací, nezaznamenávání průběhu řešení jednotlivých MU
- Přerušovaný tok informací na ředitele ÚO
- Velké početní zastoupení příslušníků HZS ve SPS
- Poddimenzované personální obsazení štábu HZS MSK
- ...

Poučení se ...



Poučení se ...

- + Štáb HZS MSK
- + KŘD, VDO
- + KŠK
- + KŠ ORP
- + Styční důstojníci

- Krize krizařů ORP
- Obce bez pomoci
- Bez komunikace a spojení
- Data a informace
- „Politikaření“
- Kompetence
- Hon na „čísla“
- Zasažené obce



Poučení se ...

Budoucí výzvy

- Komunikace
- Sdílení dat
- Vzdělávání
- Robustnost systému

Vnitřní x Vnější



Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

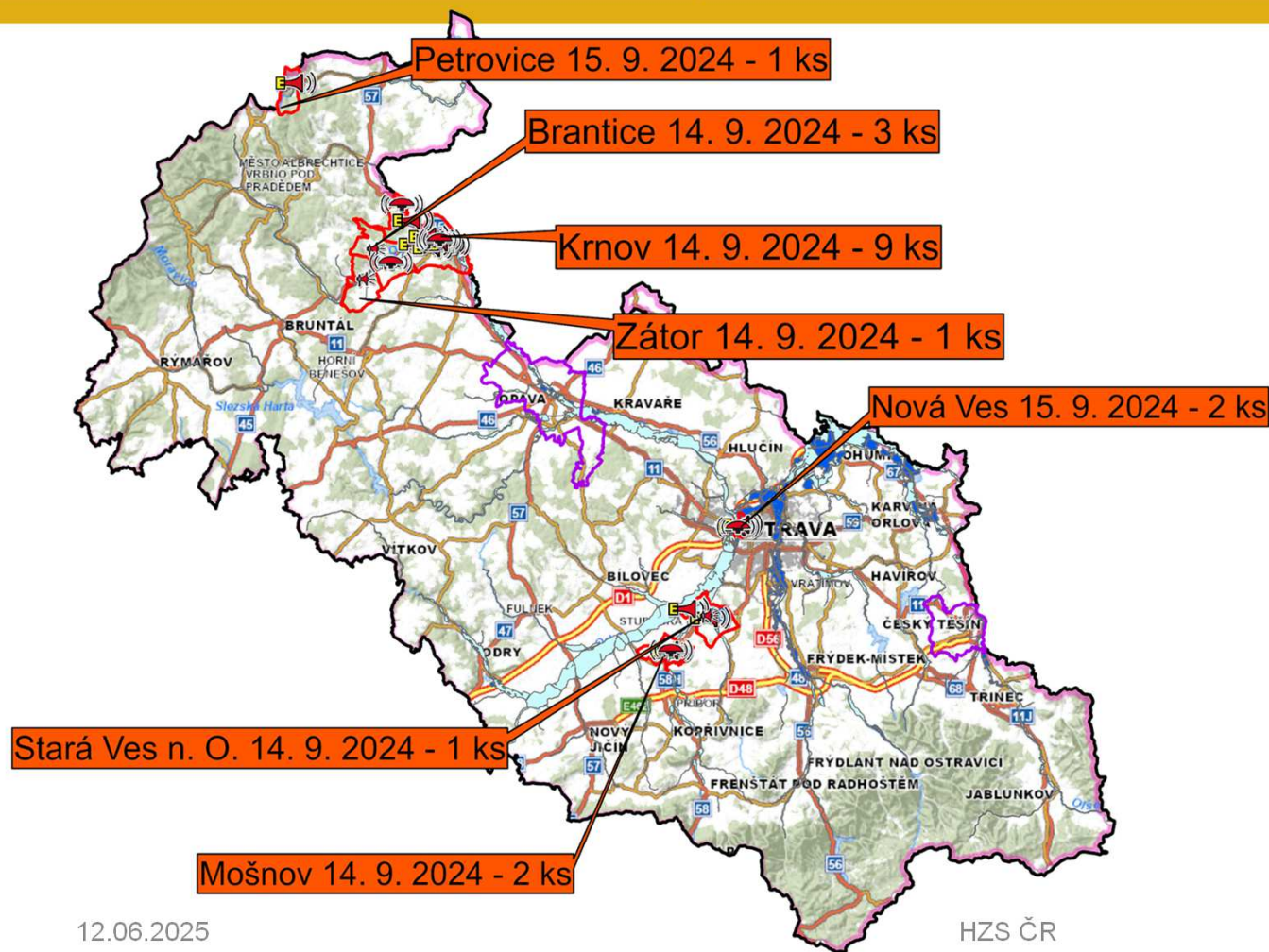
12.06.2025

HZS ČR

14

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Varování a informování obyvatelstva



19 ks KPV
4 kampaně SMS
Stop stav SMS
Hlas vstup jen OVA
Síla soc. sítí
Ad-hoc videa

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Evakuace



14 927 suma evakuovaných

1 827 zachráněných

3 408 evakuovaných

41 EVA středisek

1 080 v EVA střediscích

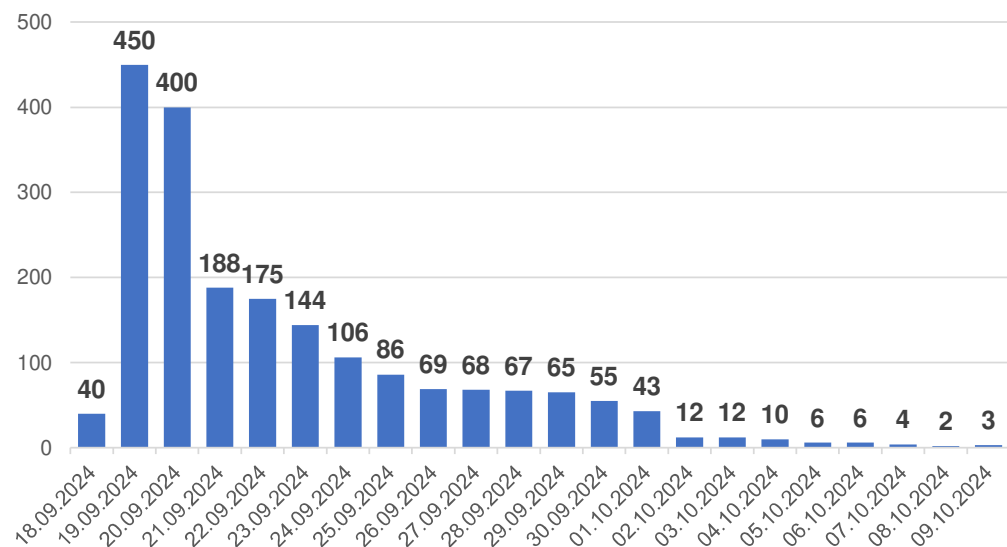
287 obcí

88 – 92% samoevakuace

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Evakuace

Počet osob umístěných v evakuačních centrech (Bohumín, Bruntál, Opava, Ostrava)



ZS ČR

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

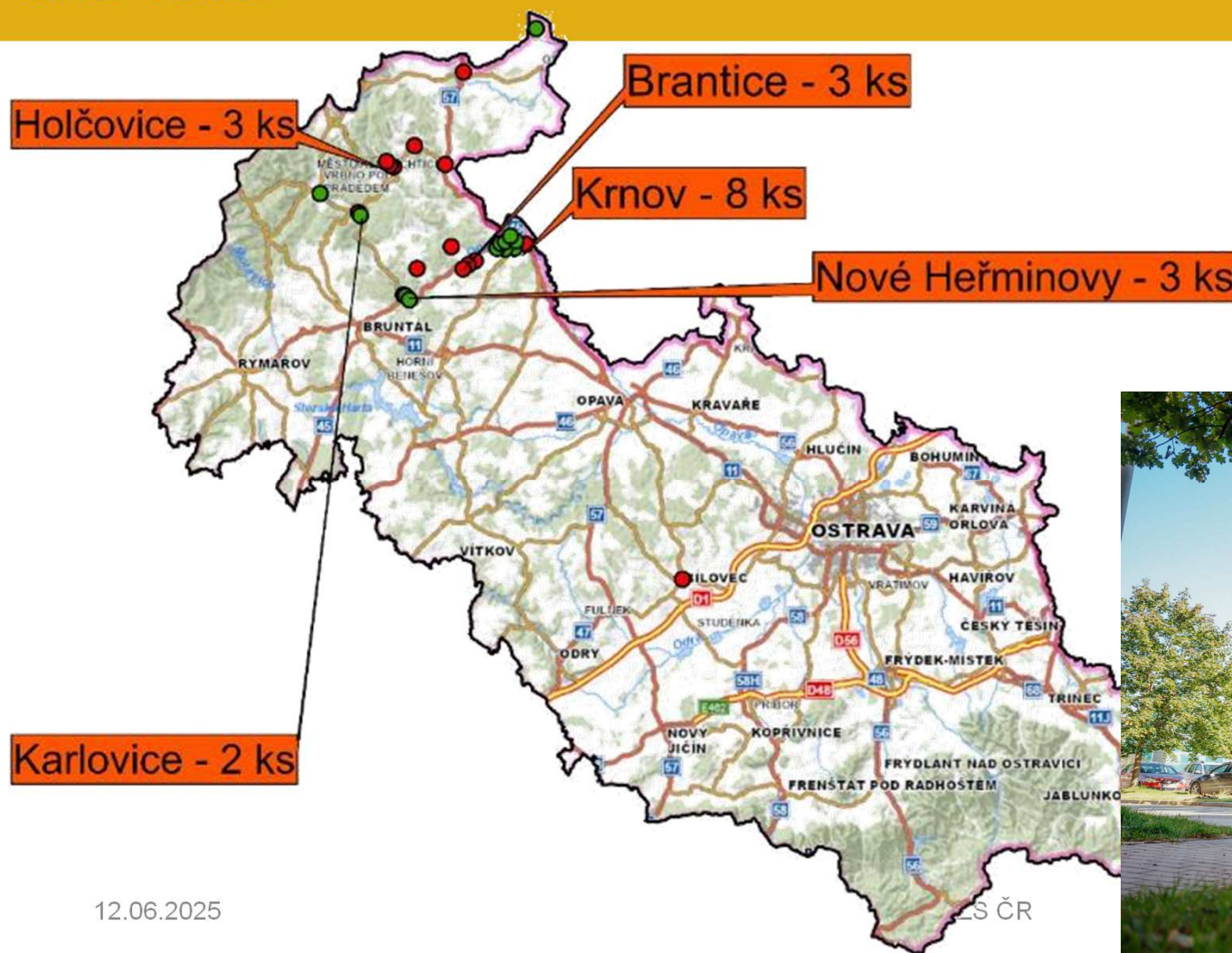
Nouzové ubytování

Nouzové ubytování

- Týdenní reportování
- Bez zájmu
- Jednotky ubytovávaných
- Řešeno bytovým fondem měst a obcí
- „Komunitní“ bydlení

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Pitná voda



Pitná voda

11	obcí
20	kontejnerů
9	cisteren

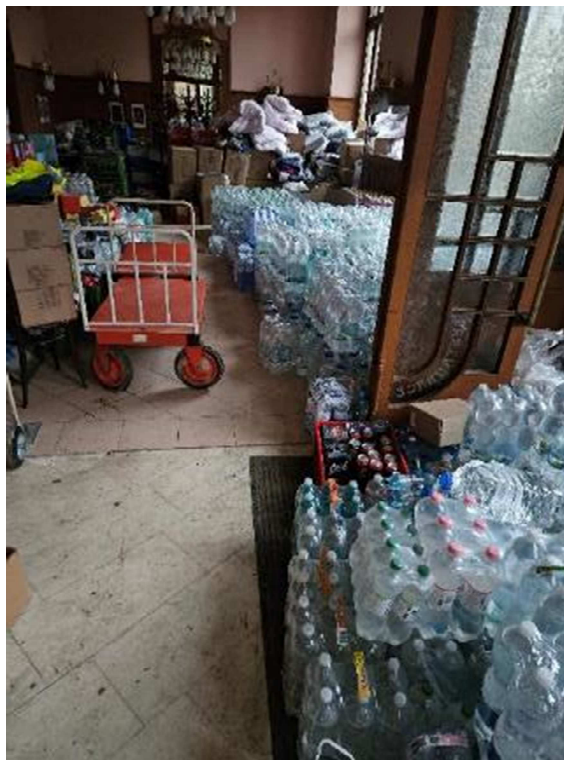
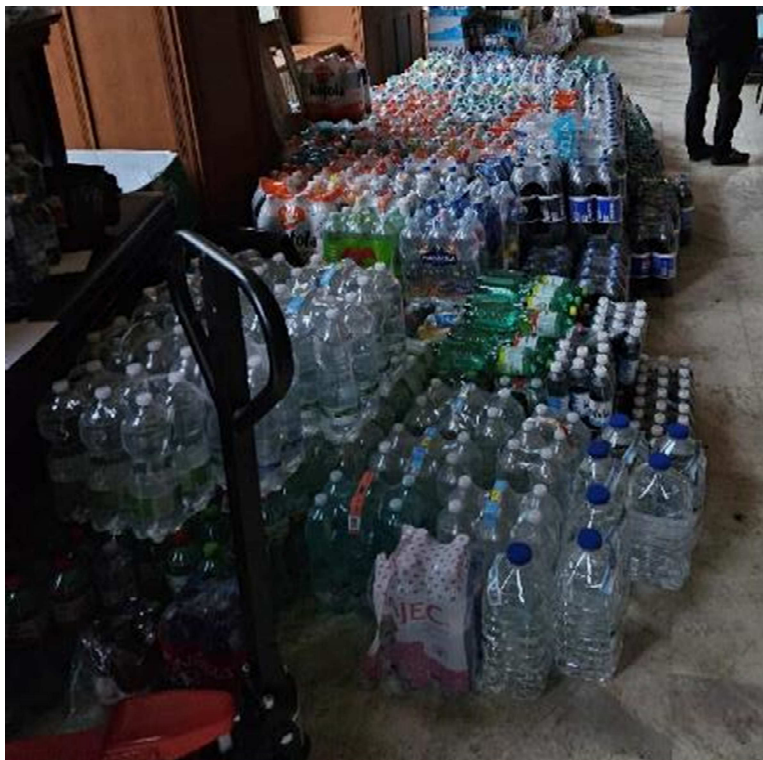


12.06.2025

ES ČR

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Pitná voda, potraviny



Potravinová banka
Kaufland
Hruška
Semage pekárna
Mattoni

1 517 tun
168 palet
31 závozu
18 obcí

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Elektrina



Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Humanitární pomoc

Humanitární pomoc

- PANEL
- Rozdělení území
- Aktualizace STČ
- Platforma
- Nejednotnost sběru dat
- Hon o ...



Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Materiál a logistika

Materiální pomoc a logistika, ARGIS, KISKAN



- ochraňujeme 163 prostředků SSHR
 - 32 prostředků SSHR použito
 - 15 prostředků SSHR poškozeno
- přijato 3.625 vysoušečů
- přijato 439 topidel
- přijato 212 elektrocentrál

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Materiál a logistika

Materiální pomoc a logistika, ARGIS, KISKAN



- přijato 100 vysokotlakých čističů
- přijato 21.027 ženívního materiálu
 - lopaty, příkrývky, holínky apod.
- mostní provizoria ze SSHR a AČR
- 6 cisteren na pitnou vodu
- 10 kontejnerů na pitnou vodu

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Demolice objektů



84 objektů
k demolici
26 Bezpečnostních
ZÚ HZS ČR

12.06.2025

HZS ČR

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Mostní provizoria



12.06.2025

HZS ČR

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Environmentální katastrofy a havárie



12.06.2025

HZS ČR

Povodňový odpad

- Vytypována místa
- Sklopy
- Drtičky
- ...

Krizové řízení a ochrana obyvatelstva

Environmentální katastrofy a havárie



12.06.2025

HZS ČR

ÚČOV Ostrava

OKK Svoboda

Nelegální sklad Bohumín

Pyrotechnika

System řízení

Budoucí výzvy

- Data a komunikační platforma
- Reálná dokumentační základna – PKČ, OP
- Komunikace - s obyvatelstvem, napříč KŘ
- Postupná obnova dodávek el. energie
- IS SSHR (KISKAN, ARGIS, Karty)
- Logistika (obnova, zdroje, prostředky)
- Vzdělávání VŠECH !!!
- Lidské zdroje HZS (štáb, KŠ, ACP, PANEL, OS, sklad)
- Předurčenost JPO SDH



Seznam telefonických kontaktů na výjezdové vozy JSDH





**Vytipování kapacitních míst pro plnění
protipovodňových pytlů s pískem chráněných proti nepřízni počasí**





**Nedostatek techniky a vybavení:
hydraulické manipulátory, plechové vany
pro kontejnerové nosiče**





Pořízení PHM přívěsů do 1 000 litrů pro každý ÚO





**Navýšení počtu nosičů kontejnerů
s dostatečnou průchodností terénem**





**Vyvinout verze povodňových plánů s
dynamickým modelem rozlivu dle parametrů zadaných uživatelem**





Zvážit účelnost využití technologie „broadcast“ v síti Matra





**Technologické řešení ad-hoc
skladového hospodářství pro výdej komodit – systém čteček atd.**





Technické řešení podpory činností stálých pracovních skupin





**Zvážit bezprostřední žádost na mobilní operátory
pro vybranou skupinu příslušníků z důvodu přetížení sítě –
potřeba navýšení kapacity mobilních operátorů**





Aspekty k řešení

12.06.2025

HZS ČR

40

Komunikace	Data	Vzdělávání	System	Spolupráce
Varování a informování	ISKŘ	Starostové	Toky	Lidé
Mezi štáby	Sdílení	Krizové štáby	Plánovací dokumentace	Veřejná správa
Uvnitř organizace	Platforma	Štáby HZS	Technické prostředky	Uvnitř i vně
Média	GIS	Členové BR	AČR, KVV	PO, PFO
Veřejná správa	IS SSHR	Veřejnost	Apolitický	NNO
Lidé	Hlášení	VŠECH!!!	Jak robustní	Dobrovolníci



Děkuji za pozornost

plk. Ing. Kateřina Blažková, Ph.D.

Kontakt: +420 723 608 239

12.06.2025

HZS ČR

42