

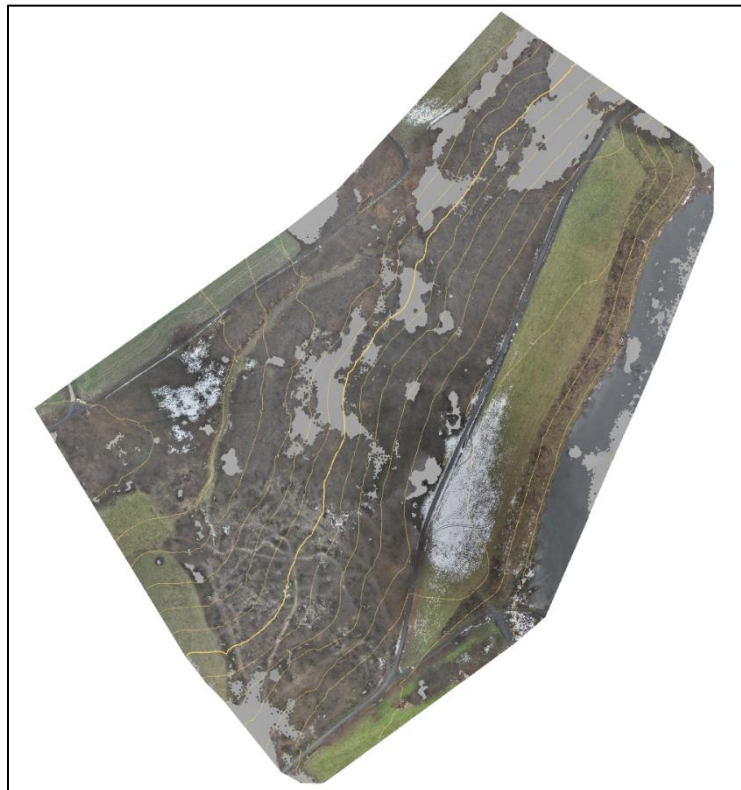
Číslo zakázky: 23040105000

Číslo dokumentu: 11

Číslo výtisku: 1

## **Doubrava, svahová fronta Ujala – Měřické a geologické práce**

Průběžné výsledky měření za rok 2024



prosinec 2024

Číslo zakázky: 23040105000  
Číslo dokumentu: 11

**Zakázka:** Doubrava, svahová fronta Ujala – Měřické a geologické práce  
**Dokument:** Průběžné výsledky měření za rok 2024  
**Objednatel:** DIAMO, státní podnik  
**Zhotovitel:** INSET s.r.o., Divize Ostrava  
Rudná 21, 700 30 Ostrava  
Tel.: +420 596 123 565, e-mail: ostrava@inset.com

Odpovědný řešitel: Ing. Ivo Křístek

Ředitel divize: Mgr. Jan Tkáč

Dokument vypracoval: Ing. Ivo Křístek  
Ing. Josef Turčák

Měření provedli: Ing. Josef Turčák  
Ing. David Hofman  
Ing. Václav Pištěk  
Jakub Cviček

Výstupní kontrola: Ing. Dáša Praisová

Rozdělovník: 1 DIAMO, státní podnik  
0 spisovna INSET s.r.o.

## OBSAH:

1. Úvod .....	4
1.1. Smluvní strany .....	4
2. Předmět díla .....	4
3. Lokalizace a základní údaje lokality .....	4
3.1. Přírodní poměry .....	5
3.2. Geohazardy .....	6
4. Provedené práce a výsledky .....	8
4.1. Měření podpovrchových horizontálních pohybů (INK) .....	8
4.1.1. Vyhodnocení a shrnutí inklinometrických měření .....	9
4.2. Pásmová extenzometrie (PEX) – nulová etapa .....	11
4.3. Letecké fotogrammetrie svahu – nulová etapa .....	12
4.3.1. Terénní práce .....	12
4.3.2. Zpracování výsledků .....	13
4.3.3. Interpretace výsledků .....	13
4.4. Terénní mapovací práce .....	14
5. Závěr .....	20

## Přílohy:

- 1 – Orientační situace
- 2 – Situace monitorovaných objektů
- 3 – Situace monitorovacích objektů a svahových deformací v mapě stínovaného reliéfu
2. Měření podpovrchových horizontálních pohybů (INK) 38 x A4
3. Letecké fotogrammetrie svahu 2 x A4

# 1. Úvod

## 1.1. Smluvní strany

Objednatel:

DIAMO, státní podnik  
Máchova 201  
471 27 Stráž pod Ralskem  
IČ: 00002739

Zhotovitel:

INSET s.r.o.  
Lucemburská 1170/7  
130 00 Praha 3  
IČ: 03579727

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Karviná  
Sirotečí 1145/7, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Divize Ostrava  
Rudná 1064/21, 700 30 Ostrava-Zábřeh

**Smluvní vztah:**

Smlouva o dílo č. 4520052537  
ze dne 17. 3. 2023

č. smlouvy zhotovitele 23040105000-01

## 2. Předmět díla

Předmětem díla dle výše uvedené smlouvy je provádění měřických a geologických prací v oblasti svahu Ujala (důlní pole Doubrava u Orlové). Tato měření jsou prováděna v období 2023–2025 a navazují na předchozí etapy monitoringu.

Ve smyslu specifikace dílčího zadání prací na zakázce byly na lokalitě Doubrava – svahová fronta Ujala provedeny v roce 2024 tyto práce:

- měření podpovrchových horizontálních pohybů – inklinometrické měření (INK),
- měření na extenzometrických profilech,
- fotogrammetrické mapování lokality,
- terénní mapovací práce.

Tato zpráva navazuje na zprávu: **Průběžné výsledky měření za rok 2023** (12/2023, Ing. Křístek, dokument číslo 5).

## 3. Lokalizace a základní údaje lokality

Zájmová oblast se nachází v Moravskoslezském kraji, v katastrálních územích Doubrava u Orlové (č.k.ú. 631 167) a Dětmarovice (č. k. ú. 625 965), v mapě 1 : 25 000 se lokalita nalézá na listu 15-441 Orlová.

Předmětné území se rozprostírá podél místní komunikace z Doubravy do Dětmarovic západně od zátopy Kozinec, v území místně nazývaném Oplíží a Ujala. Území o celkové délce cca 1 500 m je poznamenáno okrajovými vlivy blízké hlubinné těžby černého uhlí, a to s významnými projevy poddolování v podobě poklesů apod.

**Obrázek č. 1 – Letecký snímek lokality s orientačním zakreslením zájmového území (mapy.cz)**



### 3.1. Přírodní poměry

Částečně převzato ze zprávy: „Doubrava – Svahová fronta Ujala, GTM 2022, svodná závěrečná zpráva, č. ú 2022 096“ K-Geo, 2022.

#### Geomorfologie:

Dle serveru geoportal.gov.cz se z hlediska geomorfologického členění ČR zájmová lokalita řadí do Alpsko-himalájského systému, provincie Západní Karpaty, subprovincie Vněkarpatské sníženiny, oblasti Severní vněkarpatské sníženiny, celku Ostravská pánev, okrsku Orlovská plošina.

Terén je svažitý, s nadmořskou výškou klesající k východu od +270 k +215 m n. m. Reliéf je silně poznamenán antropogenní činností v souvislosti s hlubinnou těžbou černého uhlí, projevující se zřetelnými, rozsáhlými poklesovými kotlinami, stržemi a sesuvy.

#### Geologie:

Z regionálně geologického hlediska je zájmová lokalita součástí čelní karpatské předhlubně – konkrétně Ostravské glacigenní pánve.

Hluboké předkvartérní podloží je tvořeno sedimenty svrchního karbonu Hornoslezské pánve, na něž nasedají marinní sedimenty neogénu.

Nejspodnější vrstvy kvartérní sedimentace jsou tvořeny uloženinami sálského zalednění, které směrem k povrchu přechází ve sprašové hlíny, ve svazích v deluviální sedimenty, případně pak pod svahy ve fluviální sedimenty nivního stupně řeky Olše. Přípovrchová vrstva je místy tvořená humózními hlínami a ornici, z větší části však navážkami, a to i značných mocností.

#### Klima:

Zájmové území náleží dle Quittovy klasifikace do teplé oblasti s označením W2, která se vyznačuje dlouhými teplými suchými léty a průměrně dlouhými a mírně teplými na srážky bohatými zimami. Průměrný roční úhrn srážek zde činí 750 mm.

#### Hydrologie a hydrogeologie:

Zájmové území je odvodňováno levostranným přítokem řeky Olše – Karvinským potokem, řadícího se k povodí 4. řádu, označeného číslem 2-03-03-0672-0-00.

Ve východní části sesuvné kontury se nachází vodní plocha Kozinec. Ta vznikla zatopením poklesové kotliny jako následek těžební činnosti bývalého dolu ČSA.

Dle hydrogeologické rajonizace ČR se zájmová oblast nalézá v rajonu 2262 – Ostravská pánev, karvinská část.

Předkvartérní zvodnění je zde vázáno převážně na poruchové zóny a pukliny ve svrchnokarbonském masivu. Nadložní neogenní sedimenty mají charakter regionálního izolátoru předkvartérního a kvartérního zvodnění, ojediněle se však může vyskytovat lokálně ohraničená zvoďeň v komplexu písčitých neogenních zemin a v případě rigidního vývoje neogénu i zvodně puklinové.

Kvartérní zvodnění je vázáno na kolektory ve štěrkovitopísčitých fluviálních a glacigenních sedimentech, místy však také na granulometricky příznivé polohy v deluviálních sedimentech. V sesuvných tělesech pak vody migrují po systémech smykových ploch a tahových trhlin.

Generální směr proudění lze v této oblasti čekat severním směrem, k soutoku řeky Olše a Karvinského potoku.

## **3.2. Geohazardy**

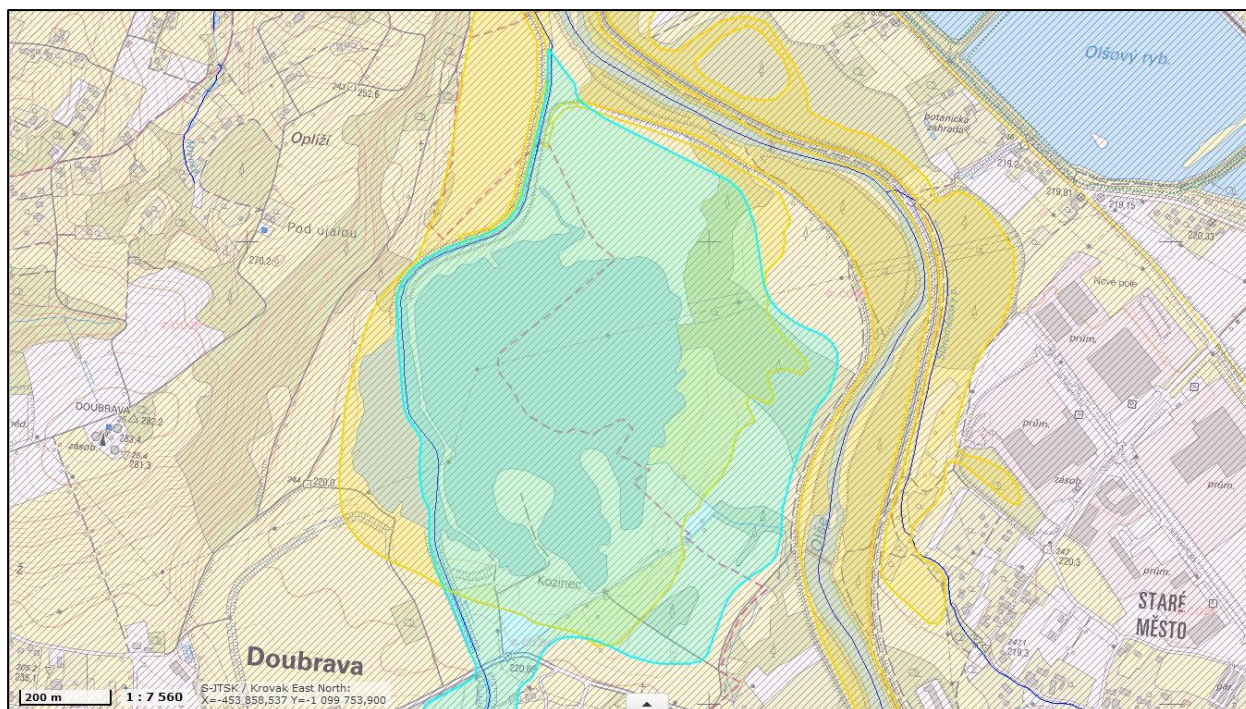
#### Ochranná pásma a záplavová území:

Vodní plocha Kozinec a její bezprostřední okolí je registrováno jako záplavové území pro Q5 (zahrnující tok Olše a Karvinský potok) a záplavové území pro Q20 (pouze pro tok Olše).

V zájmovém prostoru nejsou evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů ani chráněné oblasti pro akumulaci vod.



**Obrázek č. 2 – Zákres záplavové oblasti pro vodní toky Karvinský potok (modře) a Olše (žlutě)**



#### Poddolování a svahové nestability:

Dle dostupných mapových podkladů se celá oblast nachází v chráněném ložiskovém území s názvem Čs. část Hornoslezské pánve. Jihovýchodní část pak zasahuje do dobývacího prostoru Karviná – Doly 1 a Doubrava u Orlové. V rámci těchto dobývacích prostorů zasahuje lokalita do registrovaných výhradních ložisek OKD, a. s. a Green Gas DPB, a. s.

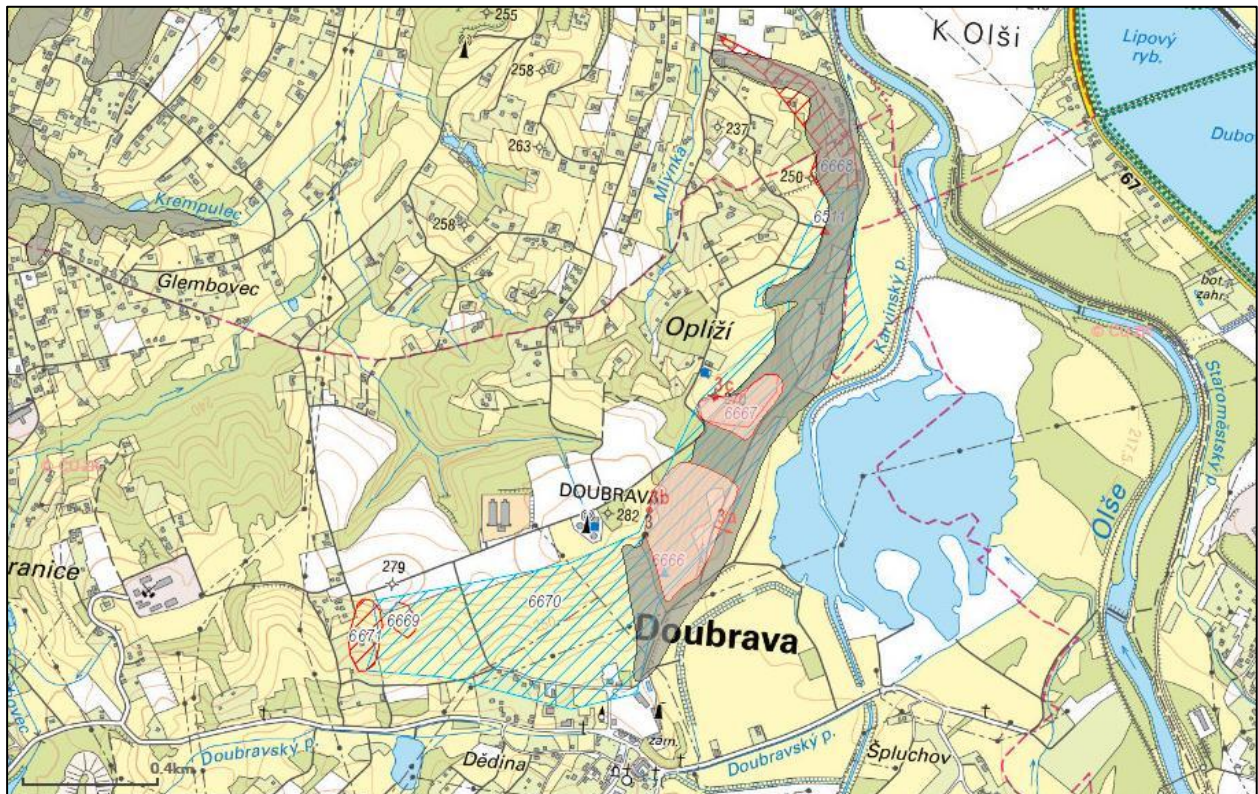
Jak již bylo zmíněno výše, důlní činnost se negativně projevuje na celkové stabilitě zájmového území.

Dle údajů ČGS je zájmový prostor rozčleněn na 6 svahových deformací s pozitivní či potenciální aktivitou. Probíhajícími monitorovacími pracemi byla v rámci těchto registrovaných svahových deformací vyčleněna 2 tělesa, u nichž je současná aktivita hodnocena jako dočasně uklidněná.

Rozdělení těchto deformací je patrné z obrázku 3, kde aktivní svahové nestability jsou značeny červeně, potencionální modrým šrafováním a dočasně uklidněné pak šedou barvou.



**Obrázek č. 3 – Rozdělení svahových deformací dle ČGS; aktivní (červeně), potenciální (modře) a dočasně uklidněné (šedě), (geology.cz)**



## 4. Provedené práce a výsledky

Rozsah prací spočíval především v měření horizontálních deformací metodou přesné inklinometrie na monitorovacím systému, který aktuálně obsahuje celkem 10 ks inklinometrických vrtů, z toho 6 ks měřených v intervalu každé dva měsíce nebo na výzvu a 4 ks měřených v intervalu 1 ročně. Všechny inklinometrické vrty jsou rozloženy podél svahové fronty v různých výškových pozicích. Ve všech těchto objektech probíhalo regulérní pořadové měření, které bylo doplněno pochůzkami tělesem deformace a jejího bezprostředního okolí, včetně povrchového mapování, a to jak makroskopicky, tak přístroji na bázi GPS. Mapovací práce byly doplněny o letecké fotogrammetrické snímkování UAV dronem. Dále na vybraných místech byly obnoveny extenzometrické profily.

Podstatou všech těchto prací a jejich interpretací s dosavadními poznatky bylo získat kvalifikované informace o reakcích horninového masivu, a tedy i efektivitě provedených sanačních a stabilizačních prací.

### 4.1. Měření podpovrchových horizontálních pohybů (INK)

Na lokalitě se celkem nachází 10 ks inklinometrických vrtů. Z toho 6 ks měřených v intervalu každé dva měsíce nebo na výzvu a 4 ks měřených v intervalu 1 ročně, jejich označení a délky jsou uvedeny v tabulce č. 1.



**Tabulka č. 1 - Přehled inklinometrických vrtů**

Označení vrtu	Inicializační měření	Počet měření 2024	Měřená hloubka	Azimut roviny A+
IV-4	2023.11.29	1	47,5 m	95°
IV-5	2023.11.29	1	14,5 m	145°
IV-6A	2023.03.27	6	14,5 m	142°
IV-7	2023.11.29	1	11,5 m	112°
IV-31	2023.03.27	6	14,5 m	125°
IV-32	2023.03.27	6	15,5 m	142°
IV-33	2023.03.27	6	14,5 m	121°
IV-34	2023.03.27	6	20,5 m	145°
IV-35	2023.03.27	6	14,5 m	124°
PIM-44	2023.11.29	1	30,5 m	341°

Přesná inklinometrie umožňuje sledování vodorovných pohybů (deformace) osy vrtu, který prochází zájmovým prostředím. Metoda spolehlivě určí hloubku, rychlost a směr pohybu počínající horizontální deformace svahu v místě sesuvu. Průběh deformace lze sledovat až do zneprůchodnění vrtu ohybem. Maximální měřitelný posun závisí na mocnosti poruchové zóny a tvaru deformace pažnice, běžně tato hodnota činí max. 6–10 cm na každých 0,5 m hloubky vrtu.

Přesnost měření je přibližně  $\pm 1,5$  mm na délce 30 m. Pata vrtu je umístěna v geologicky stabilním prostředí.

Nejdříve bylo potřeba provést nulové měření projížděním pažnice náklonoměrnou sondou vedenou drážkami. Ve fixních hloubkových úrovních daných délkou sondy (0,5 m) je od paty vrtu k povrchu změřen náklon sondy, který se přepočítá na deformace vrtu. Ve stanovených časových intervalech se měření ve stejných hloubkových úrovních opakuje. Deformace vrtu byly softwarově převedeny na horizontální posuny v jednotlivých měřených úrovních a ty pak byly graficky vyhodnoceny. Vyhodnoceny byly posuny v měřících rovinách dle umístění drážek pažnic (A+/A-, B+/B-). Vzrůstá-li progresivně vodorovná odchylka, je indikována aktivní zóna pohybu.

Pro měření byla použita aparatura GLÖTZL NMG D s odečítací jednotkou NMA9, pomocí které bylo provedeno měření horizontálních deformací. Veškerá naměřená data byla zpracována do grafů a tabulek. Metodicky bylo měření prováděno v souladu s pracovním postupem integrovaného systému řízení společnosti INSET s.r.o. PP-20.

Situační mapa lokality s inklinometrickými vrtu je uvedena v příloze č. 1. Všechny naměřené hodnoty, zobrazené tvary vrtů a naměřené deformace porovnané s nulovým měřením jsou uvedeny v příloze číslo 2.

#### 4.1.1. Vyhodnocení a shrnutí inklinometrických měření

Inklinometrická pažnice je ukončena přibližně 0,5 m nad terénem. Z tohoto důvodu se pro vyhodnocování se bere v úvahu, že naměřené hodnoty mohou být ovlivněny samotným měřením a pohybem v bezprostřední blízkosti inklinometrické pažnice až do hloubky 0,5 m pod terénem. Proto úsek 0,0–1,0 m nehodnotíme.

## Vyhodnocení měření za rok 2024:

### Vrty s dvouměsíční periodou měření

#### **IV-31**

Zaznamenaná deformace je přibližně do +0,5 mm v rovině A ve srovnání s předchozím měřením a oproti 0. měření je deformace přibližně do +0,5 mm. V rovině B je celková deformace do -1,0 mm ve srovnání s předchozím měřením a do +1,0 mm oproti 0. měření.

#### **IV-32**

Zaznamenaná deformace je přibližně do  $\pm 1,0$  mm v rovině A ve srovnání s předchozím měřením a oproti 0. měření je deformace přibližně do +1,5 mm. V rovině B je celková deformace do +1,0 mm ve srovnání s předchozím měřením a do +2,0 mm oproti 0. měření.

#### **IV-33**

Největší zaznamenaná deformace je do +8,0 mm v rovině A při povrchu, resp. +2,0-2,2 mm v hloubce 1,5–2 m oproti 0. měření. Ve srovnání s předchozím měřením je deformace do  $\pm 0,5$  mm. V rovině B je největší zaznamenaná hodnota do -0,5 mm u povrchu oproti 0. měření, ve srovnání s předchozím měřením jsou deformace do -1,0 mm.

Ke skokovému nárůstu hodnot ve směru A+ v přípovrchové zóně došlo v období mimořádných klimatických podmínek 09/2024 (povodně). Tento inklinometrický vrt se monitoruje pravidelně co dva měsíce. V případě dalšího nárůstu hodnot budeme informovat objednavatele monitoringu.

#### **IV-34**

Největší zaznamenaná deformace je do  $\pm 1,0$  mm v rovině A ve srovnání s nulovým měřením, ve srovnání s předchozím měřením je deformace do -2,5 mm. V rovině B je celková deformace do -4,0 mm oproti 0. měření. Ve srovnání s předchozím měřením jsou deformace cca do  $\pm 1,0$  mm.

V rovině B v hloubce cca 10,0 m výše začíná být zřetelné ohýbání inklinometrického vrtu s výrazným nárůstem hodnot v hloubce 3,0 m. Tomuto trendu bude opět věnována zvýšená pozornost a v případě dalšího nárůstu hodnot v přípovrchové zóně budeme informovat objednavatele monitoringu.

#### **IV-35**

Největší zaznamenaná deformace v rovině A je do -3,0 mm v hloubce 3,0 m ve srovnání s nulovým měřením a do +1,0 mm oproti předchozímu měření. V rovině B je zaznamenaná hodnota do -2,8 mm, a to v hloubce 3,0 m oproti 0. měření, +0,5 mm ve srovnání s předchozím měřením.

#### **IV-6A**

Největší zaznamenaná deformace je do -0,8 mm v rovině A oproti 0. měření. Ve srovnání s předchozím měřením jsou deformace do  $\pm 0,5$  mm. V rovině B byly zaznamenané deformace do -3,8 mm v hloubce 2,0–10,5 m oproti 0. měření, oproti předchozímu měření do -4,0 mm.

Domníváme se, že v hloubce 10,5 až 10,0 m je ve vodících drážkách nečistota, nebo jejich drobné poškození, které má vliv na rozkolísanost měření.

#### **Poznámka:**

- Protokoly a grafy pro vrt IV-6A v příloze č. 2 zařazeny za vrt IV-5

### Vrty s dvouměsíční periodou měření

#### **IV-4**

Největší zaznamenaná deformace je do -3,0 mm v rovině A oproti 0. měření. V rovině B byly zaznamenány deformace do +1,0 mm oproti 0. měření.

#### **IV-5**

Největší zaznamenaná deformace je -9,0 mm v rovině A oproti 0. měření. K největšímu nárůstu deformací došlo v hloubce 2,5 m. V rovině B byly zaznamenány deformace do +1,0 mm oproti 0. měření.

#### **IV-7**

Největší zaznamenaná deformace je +10 mm v rovině A oproti 0. měření. K největšímu nárůstu deformací došlo v hloubce do 2,0 m. V rovině B byly zaznamenány deformace do -4,0 mm oproti 0. měření. K největšímu nárůstu deformací došlo v hloubce 2,5 m

#### **PIM-44**

Největší zaznamenaná deformace je -8,5 mm v rovině A oproti 0. měření. V rovině B byly zaznamenány deformace do +4,5 mm oproti 0. měření.

### Shrnutí:

- Na žádném vrtu nebyl zachycen významný nárůst deformace nebo výskyt smykových ploch.
- Na většině monitorovaných inklinometrických vrtech jsou naměřeny deformace do 3,0 mm. Na několika vrtech došlo ke skokovému nárůstu hodnot v období 09/2024. To dáváme do souvislosti s mimořádnými meteorologickými podmínkami (dlouhodobé vydatné deště s povodněmi). Těmto vrtům bude věnována zvýšená pozornost. V případě dalšího nárůstu hodnot v budeme informovat objednavatele monitoringu.
- Pro zachycení dlouhodobého trendu deformací na inklinometrických vrtech jsou prováděna měření s periodou 2 měsíce nebo na vyzvání (6 ks) a jednou ročně (4 ks). U vrtů s periodou 1x ročně navrhujeme vzhledem k dosaženým deformacím přejít na periodu 2x ročně.

## **4.2. Pásmová extenzometrie (PEX) – nulová etapa**

Na lokalitě se nachází 3 ks extenzometrických profilů značených **MO-1**, **MO-2** a **MO-3**. Tyto profily byly v měsíci listopadu 2023 obnoveny a 30. 11. 2023 bylo provedeno 0. měření, které slouží jako výchozí pro porovnání při následujících měřeních. První pravidelný odečet byl proveden 21. 11. 2024.

Pásmová extenzometrie je měření vzdálenosti mezi dvěma body. Měření se provádí extenzometrickým konvergenčním pásmem typu KONVERG KLASIK. Konvergenční pásmo se instaluje na měřicí body a provede se měření jejich vzdálenosti. Měřicí body jsou koule o průměru 25 mm, na které se přikládá kuželová plocha vidlic. Konvergenční pásmo je určeno pro měření vzdáleností bodů od 360 mm do libovolné délky (dle použitého pásma, obvykle 20 m) v teplotním

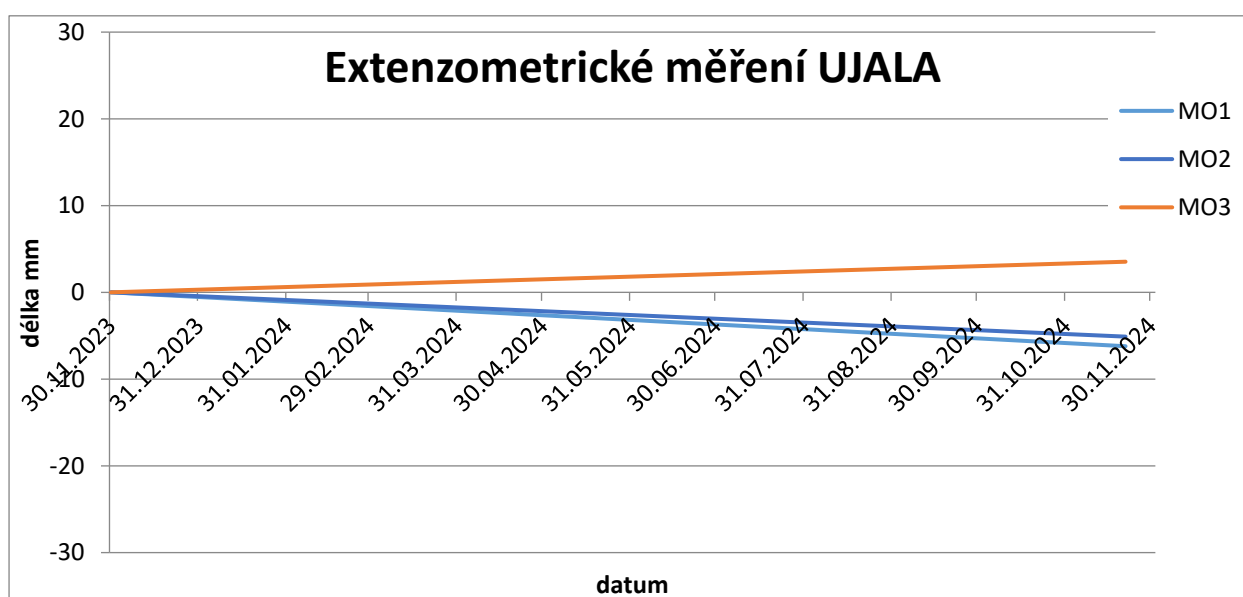
rozsahu od -10 do +30 °C. Při měření se dodrží napínací síla pásma, aby bylo dosaženo předepsané přesnosti měření.

#### Technické parametry přístroje:

- rozsah měření 50 mm / 10 m
- rozlišení 0,025 mm / 50 mm
- přesnost < 0,1 mm / 500 mm
- celková hmotnost 0,85 kg
- min. celková délka 350 mm
- opakovatelnost měření < ±0,05 mm

Na profilu **MO-1** bylo naměřeno -6,21 mm (zkrácení), **MO-2** bylo naměřeno -5,10 mm (zkrácení) a **MO-3** bylo naměřeno +3,53 mm (prodloužení) oproti nulovému měření.

#### **Graf č. 1 – Extenzometrické měření**



### 4.3. Letecké fotogrammetrie svahu – nulová etapa

Účelem provedených prací bylo zachycení současného stavu povrchu zájmového území.

#### Použité přístroje a pomůcky:

- dron DJI Mavic 3E
- GNSS aparatura Leica GS18 I + kontroler Leica CS20

#### 4.3.1. Terénní práce

Měření bylo provedeno 26. 11. 2024. V zájmové oblasti bylo dočasně stabilizováno 25 ks vlíčovacích bodů – 19x fotogrammetrický terč + 6x kříž sprejem. Souřadnice těchto bodů byly následně zaměřeny technologií GNSS pomocí metody RTK s připojením na síť permanentních stanic VRS Now.

Následně bylo provedeno snímkování vymezeného území bezpilotním letounem. Vzhledem ke sklonitosti zájmového území byly nálety provedeny v konstantní výšce nad terénem. Snímkováno bylo ve dvou navzájem přibližně kolmých směrech – nálet ve směru svahu byl



proveden ve výšce cca 50 m nad terénem a druhý nálet ve výšce přibližně 70 m nad terénem. Celkem bylo pořízeno 2 407 fotografií.

Po ukončení letů byly kontrolně zaměřeny vlíčovací body stejným postupem. Časový rozestup mezi dvojím zaměřením byl přibližně 2 h.

#### 4.3.2. Zpracování výsledků

Pro výpočet výsledných souřadnic vlíčovacích bodů byl použit vážený průměr. Největší rozdíl mezi dvojím zaměřením byl naměřen na bodě 1020 – +9 cm ve výšce. U ostatních bodů se rozdíly pohybovaly do -6 cm až +1 cm ve výšce a 4 cm v poloze. Průměrné souřadnice vlíčovacích bodů a odchylky mezi dvojím zaměřením jsou dokumentovány v přiložené tabulce.

Výpočet mračna bodů zachycujícího povrch proběhl v programu Reality Capture. Byl proveden přibližný výpočet prvků vnitřní a vnější orientace snímků. Následně byla konfigurace snímků vyrovnána na vlíčovací body a proběhl výpočet hustého mračna bodů.

Hotové mračno bylo následně upraveno v programu Cyclone 3DR. Bylo provedeno odstranění stromů a keřů. Následně bylo provedeno porovnání s předchozí etapou. Výsledkem je hypsometrické znázornění zjištěných rozdílů mezi etapami ve formátu rastrového obrázku. Ostatní měřená i výsledná data jsou uložena na úložištích firmy INSET.

#### 4.3.3. Interpretace výsledků

V příloze číslo 3. se nachází rozdílůvá mapa, zachycující vývoj území. Vzhledem k porostu nebylo možné fotogrammetrickou metodou vyhodnotit střed území (svah).

Spodní i horní asfaltová komunikace nevykazují po první etapě prokazatelné změny výšky (označeno A a B). Stabilní je také lesní cesta v horní části území (C).

V horní části území mezi silnicí a lesní cestou (oblast D) byl zaznamenán zdvih, který je však pravděpodobně způsoben porostem.

Spodní louku (oblasti E) lze z větší části pokládat za stabilní, mírný zdvih je zaznamenán na její hraně směrem k vodní ploše. To je pravděpodobně způsobeno rozdílnou hranou sekání trávy (odvozeno z pořízených fotografií).

U břehu vodní plochy je zaznamenán pokles (oblasti F). Z pořízených fotografií je zřejmé, že kvůli povodni v roce 09/2024 polehla zeleň na břehu, což zřejmě způsobilo tento pokles v souvislé ploše.

Na severní hraně louky (G) je zaznamenán zdvih okolo 20 cm. V příštích etapách bude pro spolehlivé potvrzení tohoto jevu nutné přidat v tomto místě další vlíčovací body.

Celkově lze dle výsledků konstatovat, že oblast je po prvním roce sledování výškově stabilní. Vzhledem k charakteru území a použité metodě nelze dosažené rozdíly z větší části považovat za prokazatelné.

Tabulka č. 2 – Souřadnice a odchylky vřícovacích bodů

Bod	Y [JTSK]	X [JTSK]	Z [Bpv]	$\Delta Y$ [m]	$\Delta X$ [m]	$\Delta H$ [m]
1001	455928.03	1099417.68	225.90	0.01	0.02	-0.04
1002	455961.17	1099544.19	222.63	-0.01	0.01	0.01
1003	455886.18	1099324.78	225.92	-0.02	0.00	-0.02
1004	455794.04	1099120.72	230.88	-0.02	0.02	0.00
1005	455911.63	1099519.38	225.28	-0.01	-0.02	-0.05
1006	455875.89	1099532.25	215.61	0.02	-0.02	-0.01
1007	455903.55	1099453.09	224.81	0.00	-0.02	-0.05
1008	455868.94	1099435.45	222.79	0.01	-0.02	0.00
1009	455843.89	1099431.56	215.32	0.00	0.00	-0.03
1010	455844.87	1099368.99	222.46	0.00	0.00	0.01
1011	455799.33	1099331.27	214.65	0.00	0.00	0.01
1012	455767.29	1099246.24	216.56	0.00	0.00	0.02
1013	455783.52	1099225.46	225.28	0.00	-0.03	-0.02
1014	455839.63	1099286.32	224.97	0.00	-0.02	-0.04
1015	455797.27	1099177.09	228.06	-0.01	0.00	-0.05
1016	456247.41	1099341.55	279.23	0.01	0.00	-0.02
1017	456188.36	1099429.19	277.55	-0.01	0.00	0.00
1018	456161.07	1099372.96	278.76	-0.03	0.01	0.01
1019	456118.46	1099339.57	273.90	0.01	0.00	0.01
1020	456083.62	1099277.60	269.41	0.00	-0.02	0.09
1021	455991.20	1099214.33	263.56	0.03	-0.01	-0.01
1022	455956.47	1099208.57	252.49	0.00	-0.02	-0.06
1023	455962.55	1099114.50	264.44	-0.01	-0.01	-0.01
1024	456058.51	1099221.50	264.70	0.04	-0.02	0.00
1025	456143.03	1099285.68	276.32	0.00	-0.01	-0.06

#### 4.4. Terénní mapovací práce

Účelové terénní mapovací pochůzky byly prováděny v pravidelných intervalech v průběhu celého roku, zpravidla spolu s prováděním inklinometrických měření na lokalitě. Podrobná prohlídka zájmové lokality byla naplánována s ohledem na vegetační pokryv (období vegetačního klidu). Z důvodu výše zmíněných mimořádných klimatických podmínek v 09/2024, byla věnována zvýšena pozornost již vytipovaným místům z roku 2023.

Pro přehlednou orientaci a navázání na předchozí terénní práce používáme členění a místní názvosloví, které bylo použito v rámci zprávy: „Doubrava – Svahová fronta Ujala, GTM 2022, svodná závěrečná zpráva, č. ú 2022 096“ K-Geo, 2022.

Celá oblast je rozdělena na hlavní sesuv „Nad Konzincem“ a komplex menších, přilehlých svahových deformací. Celý tvar deformace není přesně vymezen a ohraničen, částečně probíhá (je zastřen) pod přilehlými menšími deformacemi v jejím severním okraji. Jižní ohraničení (bok) pak v terénu není patrné prakticky vůbec.

V rámci terénního mapování byly sledovány i další aktivní projevy menších svahových deformací v rámci všech sesuvných těles evidovaných v této lokalitě. Mapování těchto sesuvů

probíhalo již v minulosti, jednotlivým oblastem bylo přiděleno samostatné označení SD 1 – SD 8. Většina svahových deformací byla současným i starším monitoringem ohodnocena jako dočasně uklidněné, bez známek aktivity. Viz zpráva K-GEO, 2022, a tato zpráva roku 2023. Tři dílčí sesuvné úseky v rámci svahové fronty pak přetrvávají jako aktivní, tj. oblasti SD 6, SD 3 a SD 3b.

#### Sesuv SD 3 – „Nad Kozincem“:

je registrován v lesním svahovém úseku již od roku 2016. Tento úsek nebyl v terénu jednoznačně vymezen, na jeho aktivitu poukazovaly především růstové deformace dřevin. V samotném tělese sesuvného území se vyskytuje po celé jeho délce soustava podélných trhlin. Předpokládáme, že tyto trhliny byly původně menší šířky a hloubky (max. v jednotkách cm až max. prvních dm). Působením pomalých plouživých svahových pohybů, ale hlavně působením vodní eroze, mají dnes (12/2024) místy šířku cca 2 m a hloubku místy i 2,5 m! Oproti předchozímu roku došlo k výraznému zhoršení (rozšíření a prohloubení). V blízkém okolí se vyskytuje i množství terénních závrtů (propadů) způsobených vyplavováním jemnozrnné frakce (jílů) vodou. Vodní dotace do těchto trhlin je převážně způsobena příčnými odvodňovacími rýhami. Ty byly původně vybudovány za účelem rychlého odvedení dešťových srážek ze svahu a tím zamezením dotace vody do smykové plochy sesuvu. Bohužel se ukazuje, že v místech křížení těchto odvodňovacích rýh a trhlin dochází k přesnému opaku a k silné erozivní činnosti, která dále narušuje/snižuje stabilitu sesuvného území SD 3!

Na stav těchto závrtů, a především zátrhů jsme upozorňovali již v roce 2023, během roku 2024 pak došlo k jejich dalšímu prohloubení a rozšíření!!!

#### **Poznámka:**

- Modrá – Směr odvodňovací rýhy
- Červená – terénní podélná trhlina.
- Oranžová – Stav v roce 2023



Obrázek č. 4 – SD 3, místo číslo 2 – křížení odvodňovací rýhy a podélné trhliny, stav v roce 2023

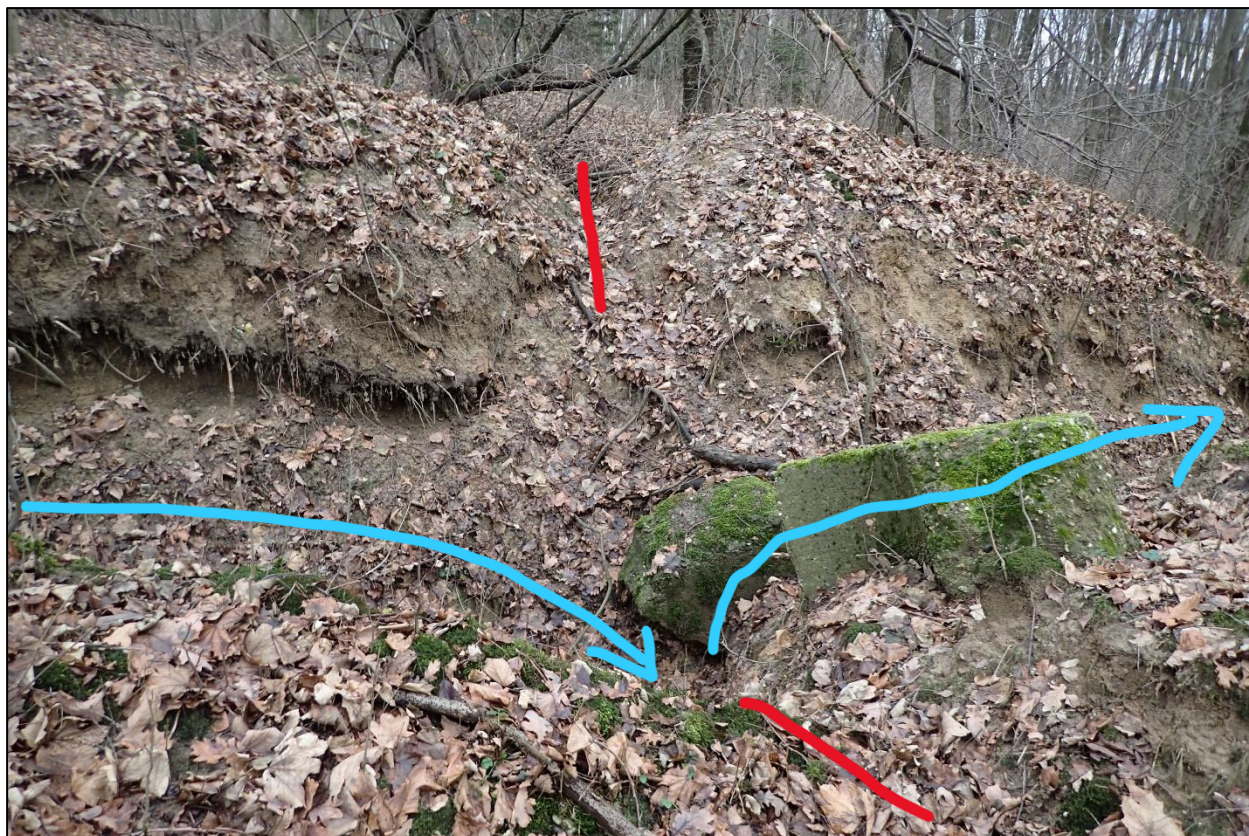


Obrázek č. 5 – SD 3, místo číslo 2 – křížení odvodňovací rýhy a podélné trhliny, stav v roce 2024

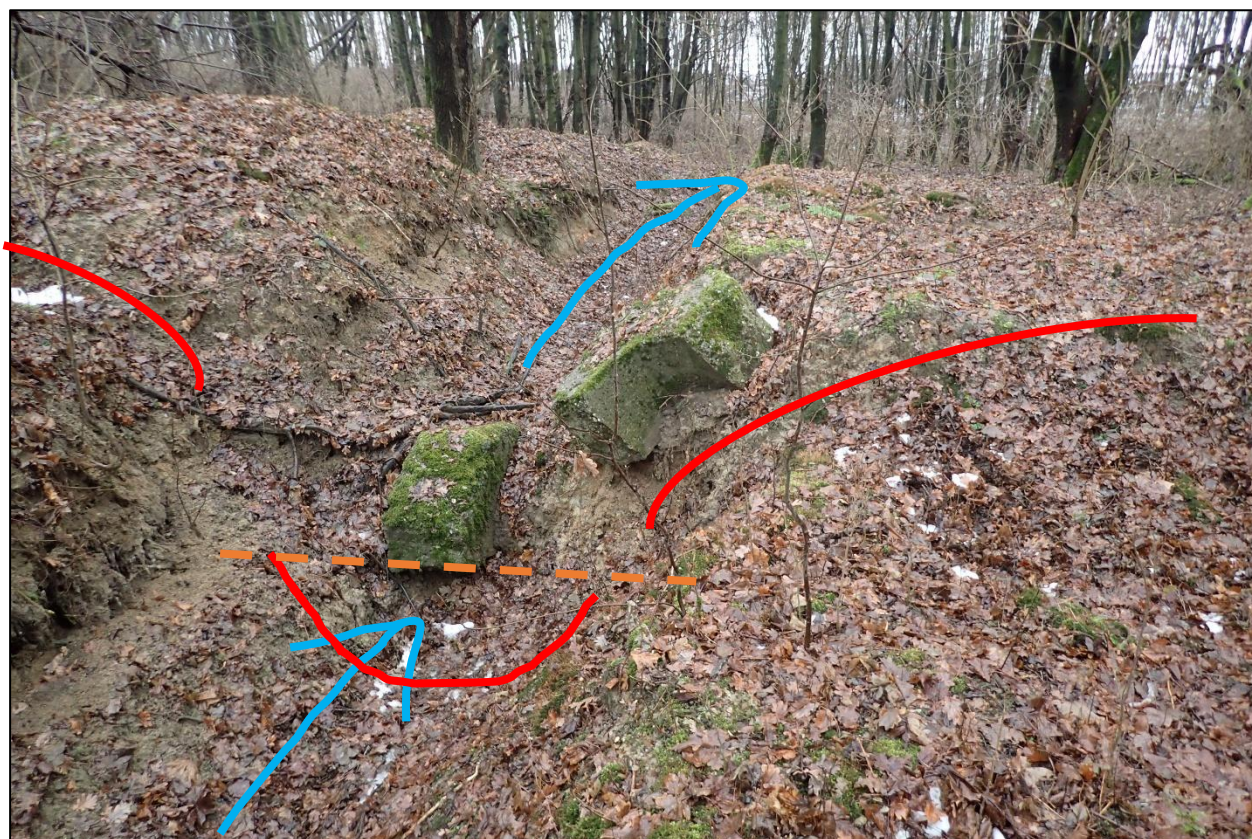




**Obrázek č. 6 – SD 3, místo číslo 3 – křížení odvodňovací rýhy a podélné trhliny, stav v roce 2023**



**Obrázek č. 7 – SD 3, místo číslo 3 – křížení odvodňovací rýhy a podélné trhliny, stav v roce 2024**





**Obrázek č. 8 – Vzorové místo závrtu, stav v roce 2023**



**Obrázek č. 9 – Vzorové místo závrtu, stav v roce 2024 (foceno z jiného úhlu)**



Dle zprávy K-GEO 2022 a zprávy INSET s.r.o. z roku 2023, na kterou navazujeme, byly tyto trhliny již v minulosti sanovány. Na jejich stav bylo pravidelně upozorňováno, včetně doporučení jejich opětovného sanování. My s tímto konstatováním a doporučeními opět zcela souhlasíme a taktéž **doporučujeme provedení sanačních prací**, za účelem omezení dotace povrchové vody do podélných terénních trhlin (zátrhů) a **provádění pravidelné údržby odvodňovacích rýh**. Jak je patrné, i během jednoho kalendářního roku došlo na mnohých místech k výraznému zhoršení jejich stavu (výrazné prodloužení, prohloubení a rozšíření). Na lokalitě bylo zjištěn velký počet nestabilních stromů. **Vyvrácené a podemleté stromy, které byly opřené o okolní stromy a akutně hrozí jejich pád**. V místě sice byla zaznamenána snaha o likvidaci náletových dřevin, ale takováto údržba je zcela nedostačující.

#### Sesuv SD 3b:

Deformace SD 3b má dnes v terénu jasně patrné o konturování odlučnou hranou o výšce skoku cca 0,3–0,5 m. Jižní okraj je v terénu málo patrný, nicméně lze předpokládat, že svým pohybem částečně zastírá průběh hlavní odlučné trhliny sesuvu SD 3 „Nad Kozincem“. Sesuv dosahuje dle DMT (2022) rozměru cca 72 m po vrstevnici a zhruba 60 m po spádnici. Předpoklad hloubky smykových ploch je odhadován na cca 3–5 m. V horní části svahu nad celou rozlohou svahové deformace (na svahové hraně) jsou patrné výrazné náklony a ohyby vzrostlých dřevin (zaznamenány již v minulosti), stejně tak jsou patrné ohyby mladší vegetace v nižší části svahového stupně. Náklon starých dřevin je enormní a svědčí o riziku plošného rozšíření deformací směrem do svahu. **Domníváme se, že nad odlučnou hranou sesuvu SD 3b dochází k nebezpečnému náklonu vzrostlých stromů a hrozí zde nebezpečí jejich pádu**. Oproti roku 2023 se stav na lokalitě výrazně nezhoršil.

#### Sesuv SD 6:

Svahová deformace „Pod Ujalou“ či „U Kováčů“ s označením SD 6 je evidována od roku 1997. Dochází zde k postupnému dotvarování strmé svahové hrany, situované v původní komunikaci. Trhliny jsou zde silně rozevřené, průběžné, součtové délky cca 50–60 m. Oproti roku 2023 se jejich délky a rozevření výrazně nezměnily. V blízkosti trhliny je situován vrt IV-4, jehož výsledky z INK jsou součástí přílohy 2. Na tomto vrtu došlo k pohybu o -3 mm za rok.



Obrázek č. 10 – SD 6 – Poškozená krajnice polní cesty



Na dalších místech nebyly pozorovány nové svahové pohyby, nebo výrazné změny stávajících deformací.

## 5. Závěr

V předkládané závěrečné zprávě o výsledcích geotechnického monitoringu za rok 2024 jsou hodnoceny jak makroskopicky pozorovatelné projevy nespojitostí v terénu, tak výsledky přesných měření v podpovrchových částech horninového masivu (metodou INK), a dále měření na povrchu na zabudovaných měřících extenzometrických profilech. Pro monitorování změn povrchu terénu bylo použito fotogrammetrické snímkování bezpilotním systémem UAV.

Na základě naměřených výsledků a terénních pozorování je možno formulovat tato konstatování:

- Vyjma inklinometrických vrtů: IV-33 a IV-34, na žádném inklinometrickém vrtu nebyl zachycen významný nárůst deformace, nebo výskyt nových smykových ploch. Naměřené deformace jsou do  $\pm 3$  mm. Na vrtech IV-33 a IV-34 byl zaznamenán v období 09/2024 zvýšený nárůst deformací (max o +8 mm). Tento nárůst deformací dáváme do souvislosti s mimořádnými meteorologickými podmínkami v měsíci září (dlouhotrvající deště a záplavy). Těmto vrtům bude v roce 2025 věnovaná zvýšená pozornost. V případě dalšího nárůstu hodnot deformací budeme informovat objednavatele monitoringu.
- Z hlediska makroskopických pozorování se sesuv nijak nezvětšil. V sanované hlavní odlučné trhlině byly pozorovány již v předchozích výročních zprávách trhliny, které v závislosti na saturaci těsnících jíílů (dle klimatických podmínek) byly více či méně rozevřené.



- V zalesněné části ve svahu pod hlavní odlučnou hranou SD 3 došlo, dle zprávy K-GEO 2022, již v roce 2020 ke znovuotevření sanovaných trhlin. Ty se vlivem špatně udržovaných odvodňovacích rýh v kombinaci s dešťovými a sněhovými srážkami nadále výrazně rozšiřují (jak do délky, ale hlavně do šířky) a prohlubují. Jde o vyplavování materiálu z povrchu do dříve vytvořených podzemních dutin. Během roku 2024 došlo k výraznému zhoršení jejich stavu. Stejně jako K-GEO v roce 2022, důrazně doporučujeme nebezpečná místa označit (opáskování, výstražné tabule) a **doporučujeme provedení sanačních prací** za účelem omezení dotace povrchové vody do podélných terénních trhlin a **provádění pravidelné údržby odvodňovacích rýh**.
- V době provádění terénních prací byly terénní pochůzkou hodnoceny svahové deformace SD 3, SD 3b a SD 6 jako stále aktivní. Aktivita SD 3 není makroskopicky pozorovatelná, vyplývá však z přesných měření. Deformaci SD 3b lze rovněž obtížně hodnotit makroskopicky, v jejím blízkém zápolí lze však pozorovat velmi výrazné náklony starých i mladých dřevin (až 30–45°), které svědčí o dlouhodobém tahovém namáhání. Širší okolí této deformace pak lze označit jako ohrožené dalšími svahovými pohyby, o které se deformace SD 3b plošně výrazně rozšíří. V případě deformace SD 6 dochází k pomalému rozevření sledovaných trhlin na horní hraně (krajnice cesty), které jsou navíc nevhodně přitěžovány navážkami zemědělských odpadů. Sesutí zatržených okrajů svahu může nastat po vydatnějších srážkách nebo pohybu těžké zemědělské techniky.
- Lokalita byla opět po roce dálkově měřena prostřednictvím UAV (dron). Z výsledků lze konstatovat, že oblast je po prvním roce sledování výškově stabilní.
- S důlní činností pak souvisí přetrvávající pozvolné náklony vrtných stvolů inklinometrických sond (náklony ke středu poklesové kotliny).
- Srážkově byl rok 2024 vydatnější v porovnání s rokem předcházejícím, a to především v měsících květen–červen a extrémně v září.

V Ostravě dne: 29. 12. 2024

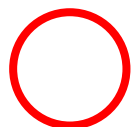
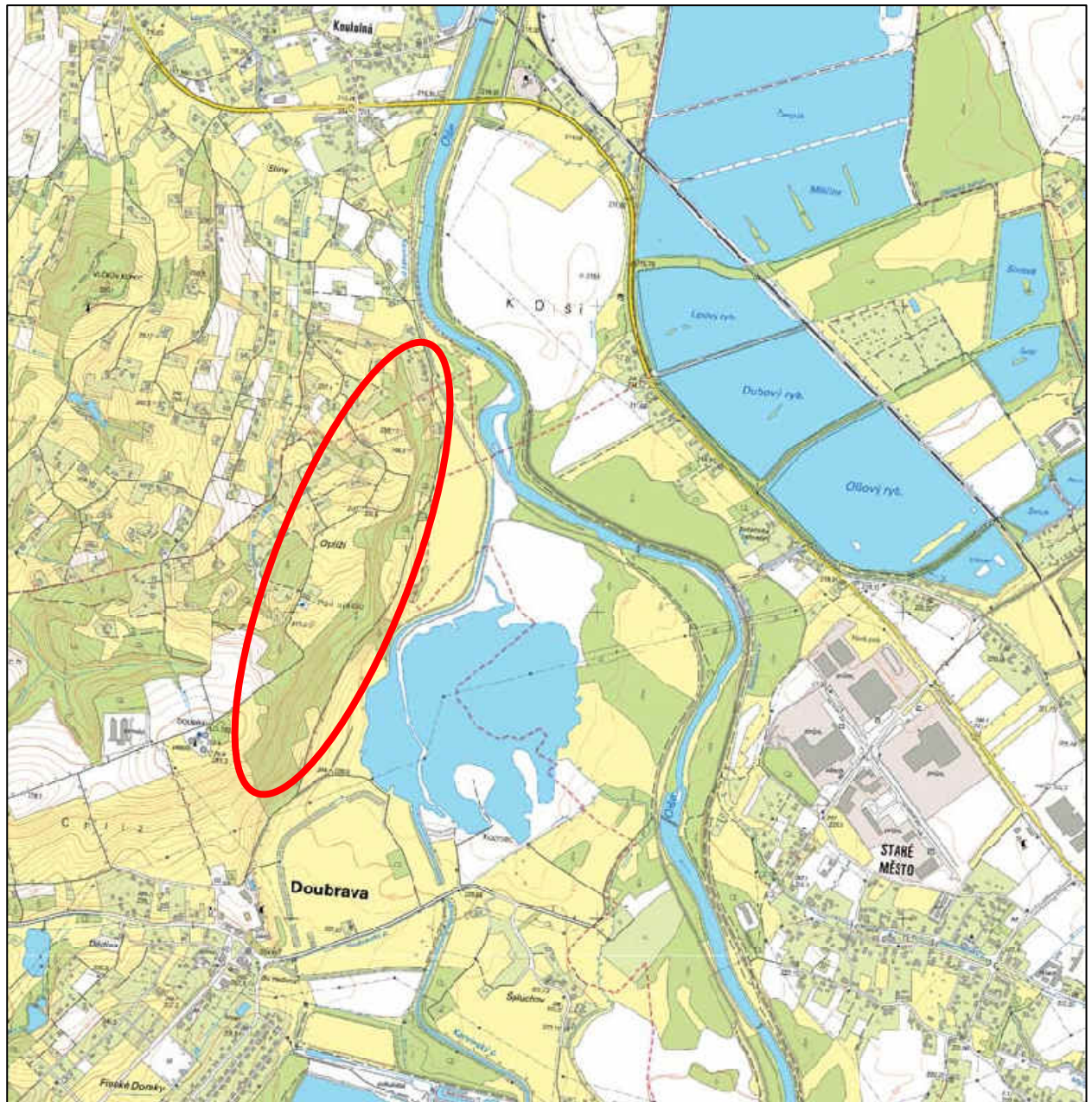
Zpracoval: Ing. Ivo Křístek a kol.



**Doubrava, svahová fronta Ujala  
Měřické a geologické práce**

**Příloha číslo 1.1 – Orientační situace**

## Doubrava, svahová fronta Ujala Měřické a geologické práce



Zájmová oblast

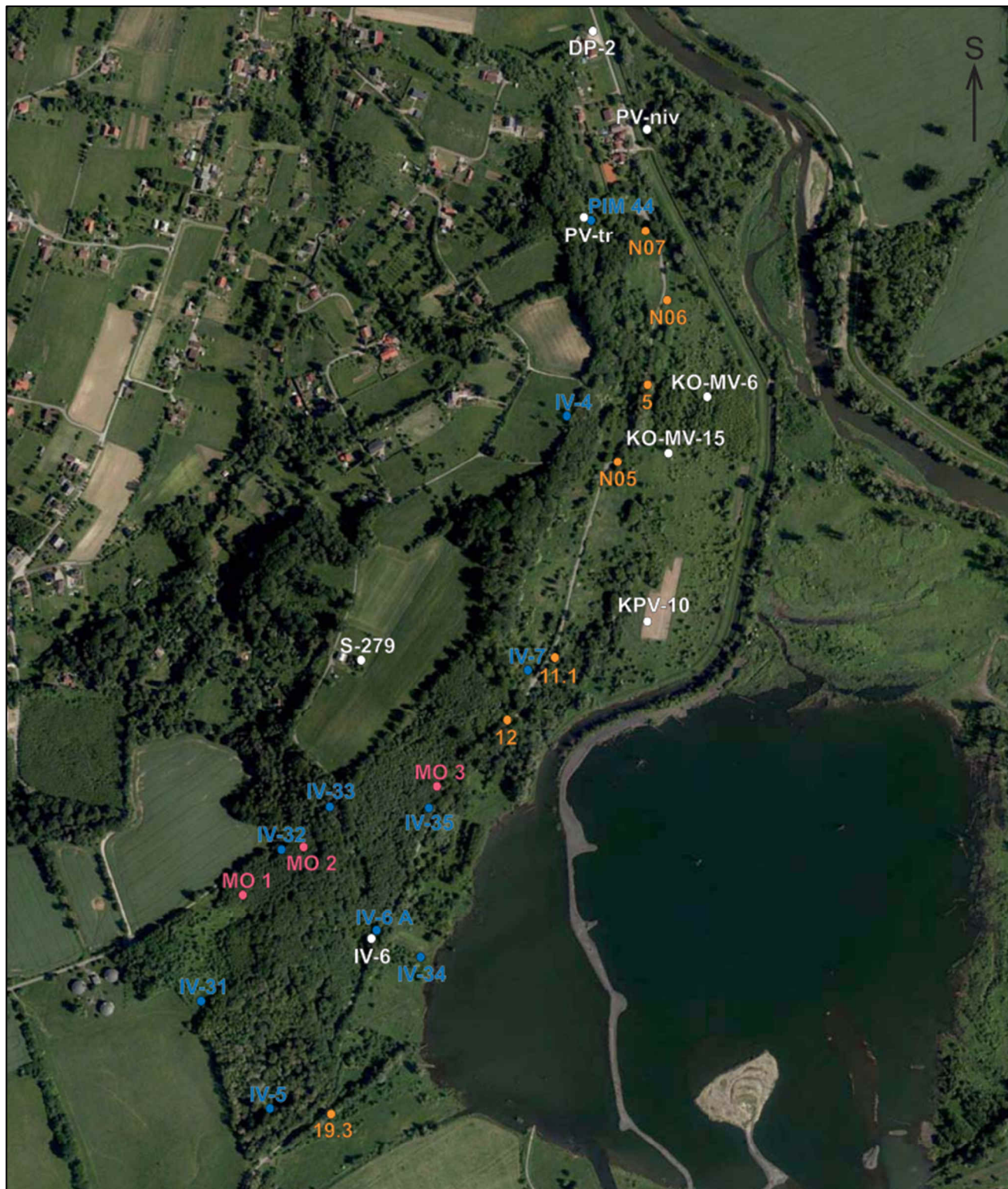


**Doubrava, svahová fronta Ujala  
Měřické a geologické práce**

**Příloha číslo 1.2 – Situace monitorovaných objektů**



## Doubrava, svahová fronta Ujala Měřické a geologické práce



měřítka orientační situace:



legenda:

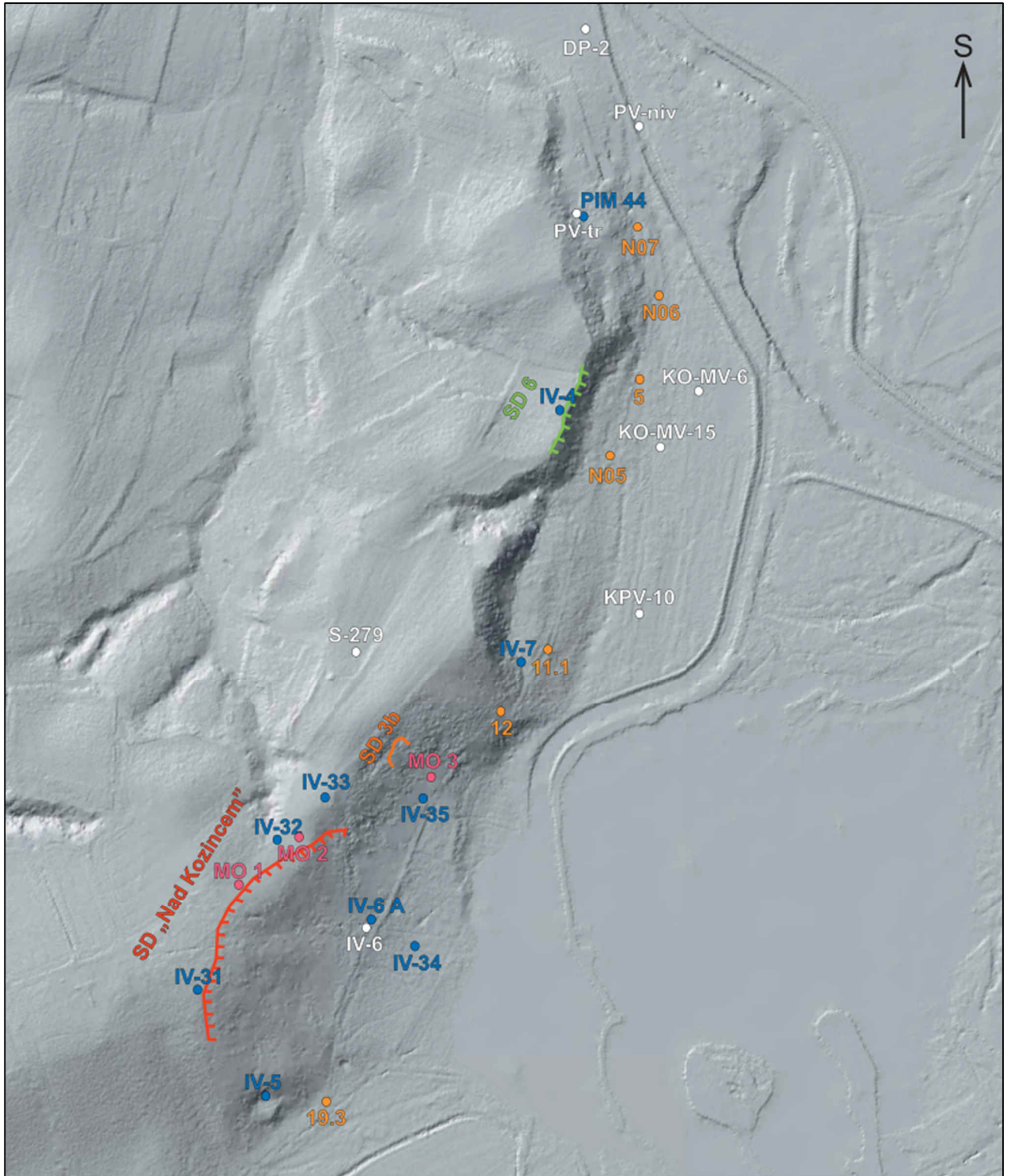
- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| dříve monitorované výškové body | monitorovací opěry odlučné hrany svahové deformace |
| hydrogeologické vrty            |  |
| inklinometrické vrty            |  |

**Doubrava, svahová fronta Ujala  
Měřické a geologické práce**

**Příloha číslo 1.3 – Situace monitorovacích objektů a svahových deformací v mapě stínovaného reliéfu**



## Doubrava, svahová fronta Ujala Měřické a geologické práce



měřitko orientační situace:



legenda:

- |  |  |
|--|--|
| dříve monitorované výškové body                    | odlučná hrana hlavního sesuvu „Nad Kozincem“ |
| hydrogeologické vrty                               | odlučná hrana SD 3b                          |
| inklinometrické vrty                               | odlučná hrana SD 6                           |
| monitorovací opěry odlučné hrany svahové deformace |  |



**Doubrava, svahová fronta Ujala  
Měřické a geologické práce**

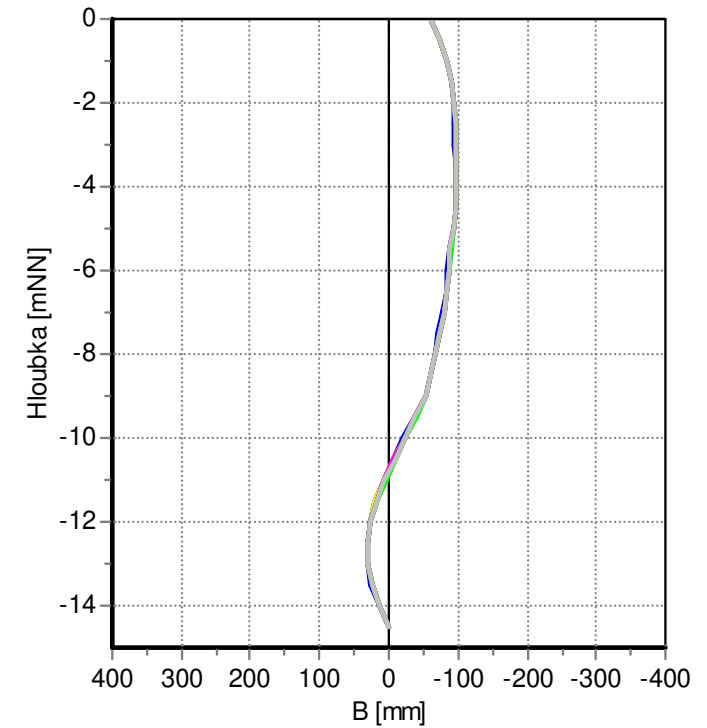
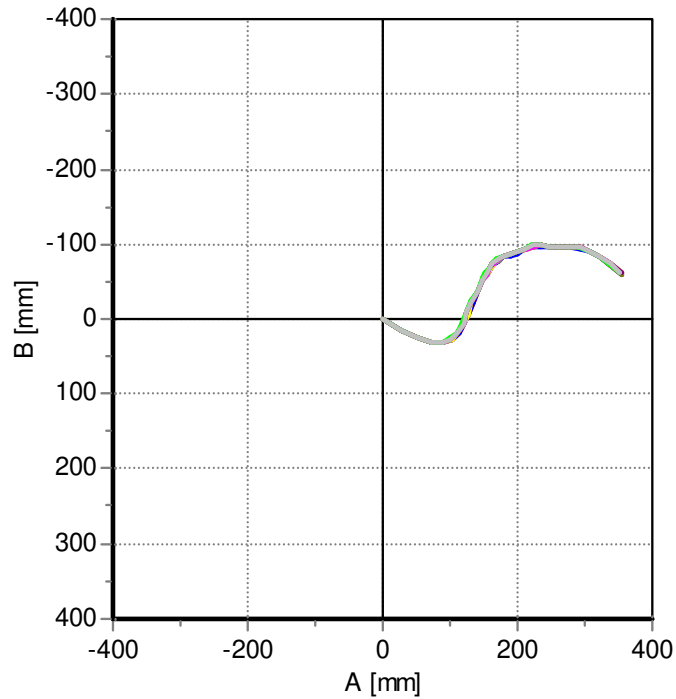
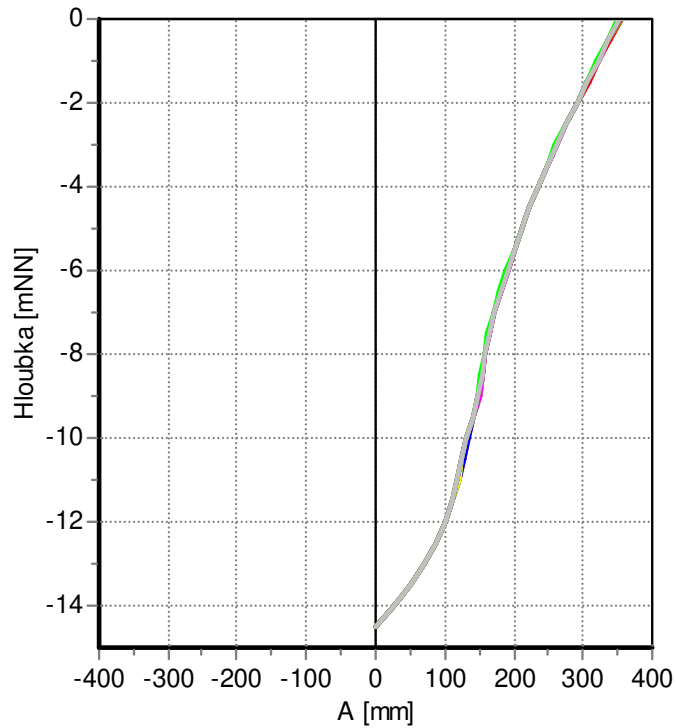
**Příloha číslo 2 – Měření podpovrchových horizontálních pohybů (INK)**





Projekt: 23040105000

### Tvar vrtu IV-31 porovnání s nulovým měřením

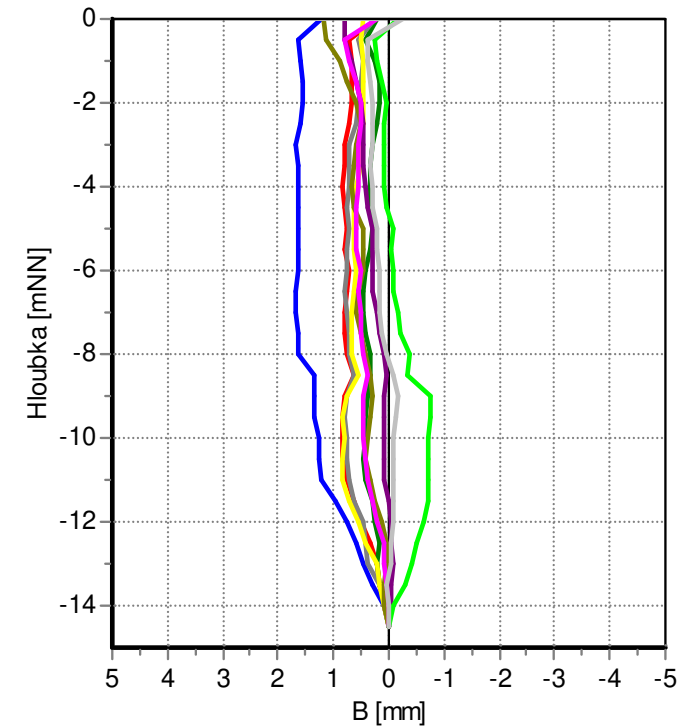
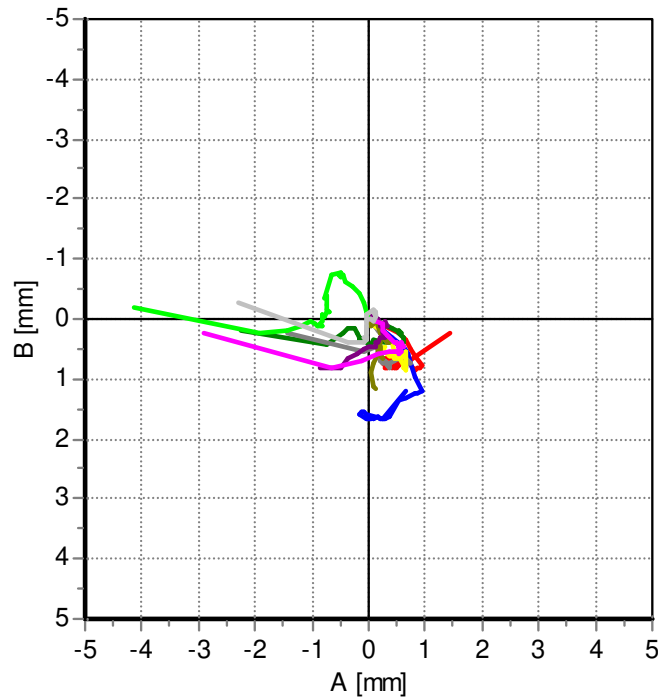
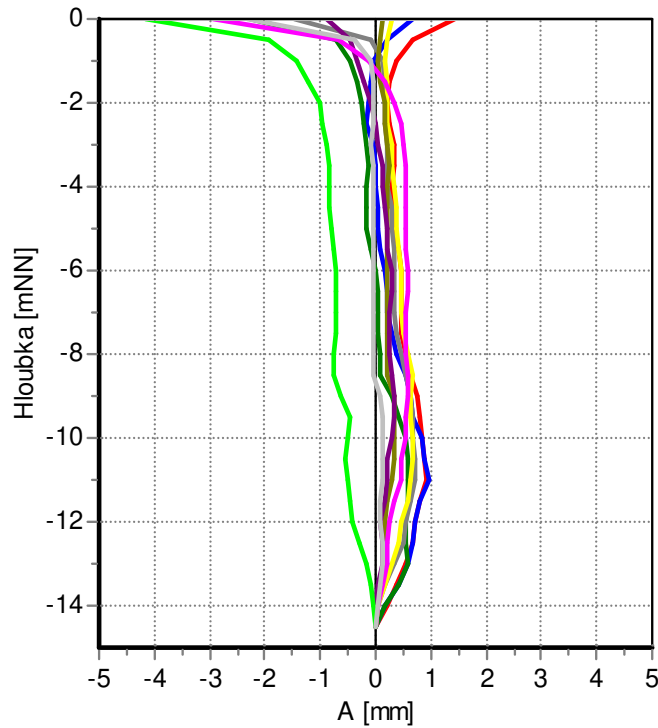


Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
—	IV-31	2024.11	22.11.2024	14,5 m	
—	IV-31	2024.09	24.09.2024	14,5 m	
—	IV-31	2024.07	09.07.2024	14,5 m	
—	IV-31	2024.05	15.05.2024	14,5 m	
—	IV-31	2024.03	07.03.2024	14,5 m	
—	IV-31	2024.01	30.01.2024	14,5 m	
—	IV-31	2023.11	29.11.2023	14,5 m	
—	IV-31	2023.10	12.10.2023	14,5 m	
—	IV-31	2023.08	22.08.2023	14,5 m	
—	IV-31	2023.06	14.06.2023	14,5 m	



Projekt: 23040105000

### Deformace vrtu IV-31 porovnání s nulovým měřením



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
—	IV-31	2024.11 - 2023.03	22.11.2024 - 27.03.2023	606	14,5 m	
—	IV-31	2024.09 - 2023.03	24.09.2024 - 27.03.2023	547	14,5 m	
—	IV-31	2024.07 - 2023.03	09.07.2024 - 27.03.2023	470	14,5 m	
—	IV-31	2024.05 - 2023.03	15.05.2024 - 27.03.2023	415	14,5 m	
—	IV-31	2024.03 - 2023.03	07.03.2024 - 27.03.2023	346	14,5 m	
—	IV-31	2024.01 - 2023.03	30.01.2024 - 27.03.2023	309	14,5 m	
—	IV-31	2023.11 - 2023.03	29.11.2023 - 27.03.2023	247	14,5 m	
—	IV-31	2023.10 - 2023.03	12.10.2023 - 27.03.2023	199	14,5 m	
—	IV-31	2023.08 - 2023.03	22.08.2023 - 27.03.2023	148	14,5 m	
—	IV-31	2023.06 - 2023.03	14.06.2023 - 27.03.2023	79	14,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-31  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,007	0,00	0,00	0,00	356,73	355,97	0,75	0,00	0,00	0,00	-61,05	-60,08	-0,97	0,0
0,50	-0,507	18,70	18,40	0,30	338,03	337,57	0,45	12,20	12,25	-0,05	-73,25	-72,33	-0,92	0,0
1,00	-1,006	15,83	15,80	0,03	322,20	321,77	0,43	10,33	10,32	0,00	-83,58	-82,65	-0,92	0,0
1,50	-1,506	14,63	14,55	0,07	307,58	307,22	0,35	6,98	7,02	-0,05	-90,55	-89,68	-0,87	0,0
2,00	-2,006	15,03	15,03	0,00	292,55	292,20	0,35	4,03	4,02	0,00	-94,58	-93,70	-0,87	0,0
2,50	-2,506	15,70	15,75	-0,05	276,85	276,45	0,40	1,55	1,55	0,00	-96,13	-95,25	-0,88	0,0
3,00	-3,005	15,15	15,12	0,03	261,70	261,32	0,38	-0,15	-0,15	0,00	-95,98	-95,10	-0,87	0,0
3,50	-3,505	13,30	13,25	0,05	248,40	248,07	0,33	0,88	0,90	-0,03	-96,85	-96,00	-0,85	0,0
4,00	-4,005	13,25	13,22	0,03	235,15	234,85	0,30	1,10	1,12	-0,02	-97,95	-97,12	-0,83	0,0
4,50	-4,505	12,03	12,00	0,03	223,13	222,85	0,28	-0,68	-0,70	0,03	-97,28	-96,42	-0,85	0,0
5,00	-5,005	10,98	11,00	-0,02	212,15	211,85	0,30	-3,68	-3,68	0,00	-93,60	-92,75	-0,85	0,0
5,50	-5,505	10,85	10,85	0,00	201,30	201,00	0,30	-5,15	-5,15	0,00	-88,45	-87,60	-0,85	0,0
6,00	-6,005	10,68	10,67	0,00	190,63	190,32	0,30	-2,50	-2,55	0,05	-85,95	-85,05	-0,90	0,0
6,50	-6,504	10,15	10,12	0,03	180,48	180,20	0,28	-2,25	-2,28	0,03	-83,70	-82,77	-0,93	0,0
7,00	-7,004	9,23	9,17	0,05	171,25	171,02	0,23	-4,73	-4,68	-0,05	-78,98	-78,10	-0,88	0,0
7,50	-7,504	7,45	7,40	0,05	163,80	163,62	0,18	-5,93	-5,90	-0,02	-73,05	-72,20	-0,85	0,0
8,00	-8,004	5,60	5,60	0,00	158,20	158,02	0,18	-6,50	-6,50	0,00	-66,55	-65,70	-0,85	0,0
8,50	-8,504	4,03	3,98	0,05	154,18	154,05	0,13	-6,38	-6,23	-0,15	-60,18	-59,47	-0,70	0,0
9,00	-9,004	4,28	4,28	0,00	149,90	149,77	0,13	-6,90	-6,73	-0,17	-53,28	-52,75	-0,53	0,0
9,50	-9,504	8,55	8,55	0,00	141,35	141,22	0,13	-16,15	-16,10	-0,05	-37,13	-36,65	-0,48	0,0
10,00	-10,003	8,48	8,38	0,10	132,88	132,85	0,02	-15,18	-15,13	-0,05	-21,95	-21,53	-0,42	0,0
10,50	-10,503	6,75	6,75	0,00	126,13	126,10	0,02	-14,25	-14,25	0,00	-7,70	-7,28	-0,42	0,0
11,00	-11,003	6,35	6,30	0,05	119,78	119,80	-0,03	-13,98	-13,98	0,00	6,28	6,70	-0,42	0,0
11,50	-11,503	7,60	7,62	-0,02	112,18	112,18	0,00	-12,25	-12,18	-0,07	18,53	18,87	-0,35	0,0
12,00	-12,003	10,03	10,02	0,00	102,15	102,15	0,00	-8,73	-8,63	-0,10	27,25	27,50	-0,25	0,0
12,50	-12,502	13,18	13,17	0,00	88,98	88,98	0,00	-4,18	-4,15	-0,02	31,43	31,65	-0,23	0,0
13,00	-13,002	16,95	16,90	0,05	72,03	72,08	-0,05	0,70	0,70	0,00	30,73	30,95	-0,23	0,0





**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

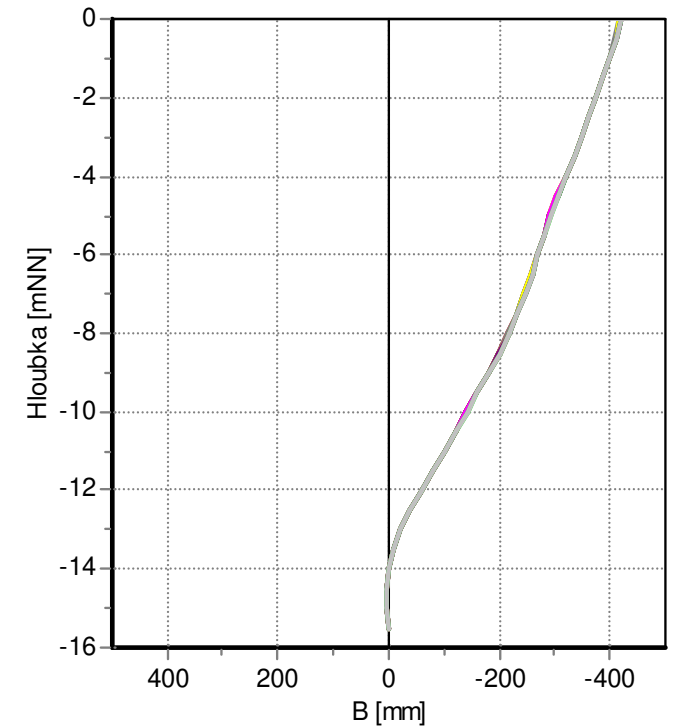
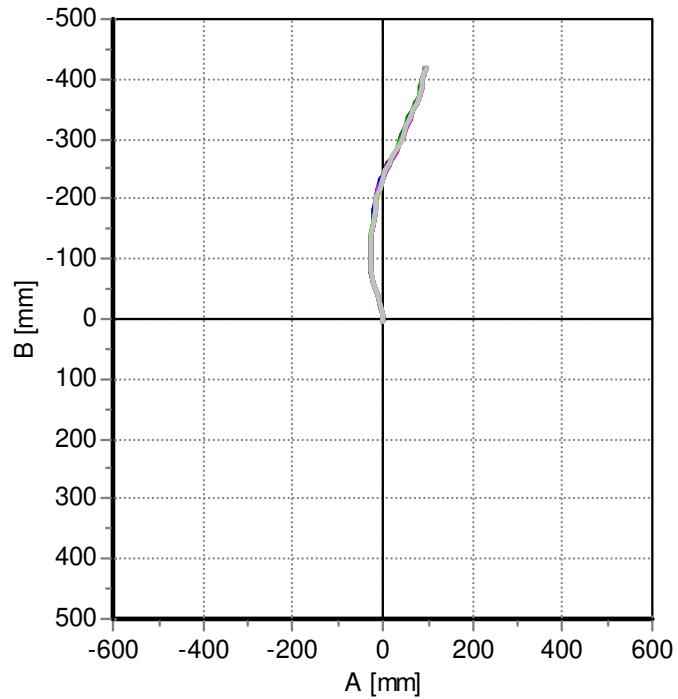
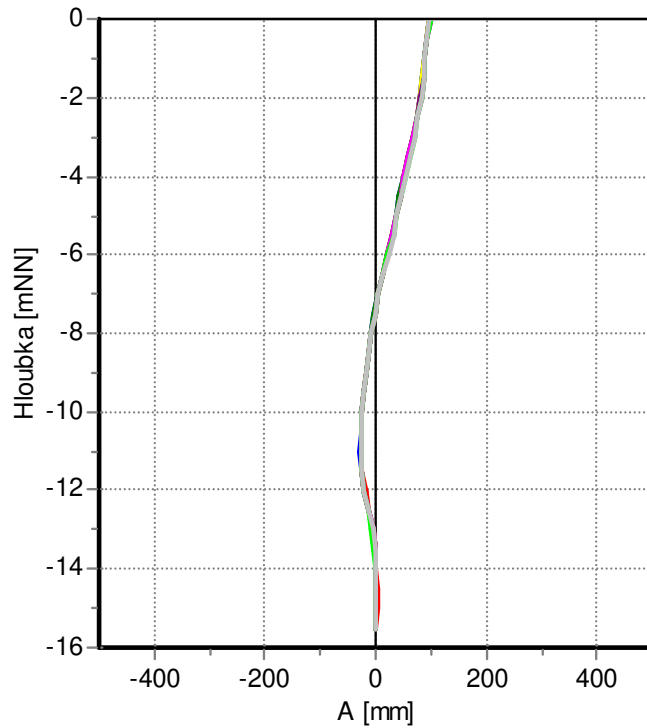
Messpegel: IV-31  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,502	20,93	20,92	0,00	51,10	51,15	-0,05	5,55	5,62	-0,07	25,18	25,33	-0,15	0,0
14,00	-14,001	24,10	24,18	-0,08	27,00	26,97	0,03	10,38	10,50	-0,13	14,80	14,82	-0,02	0,0
14,50	-14,500	27,00	26,98	0,02	0,00	0,00	0,00	14,80	14,83	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

### Tvar vrtu IV-32 porovnání s nulovým měřením

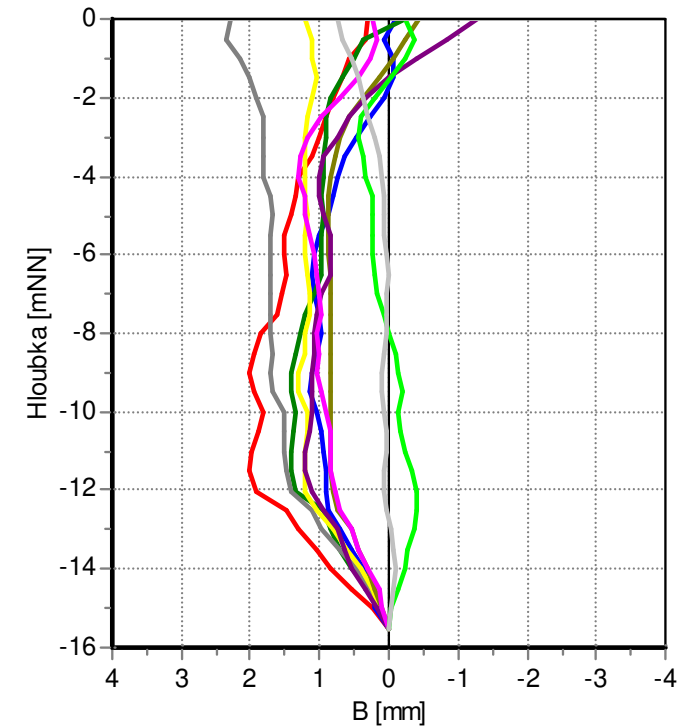
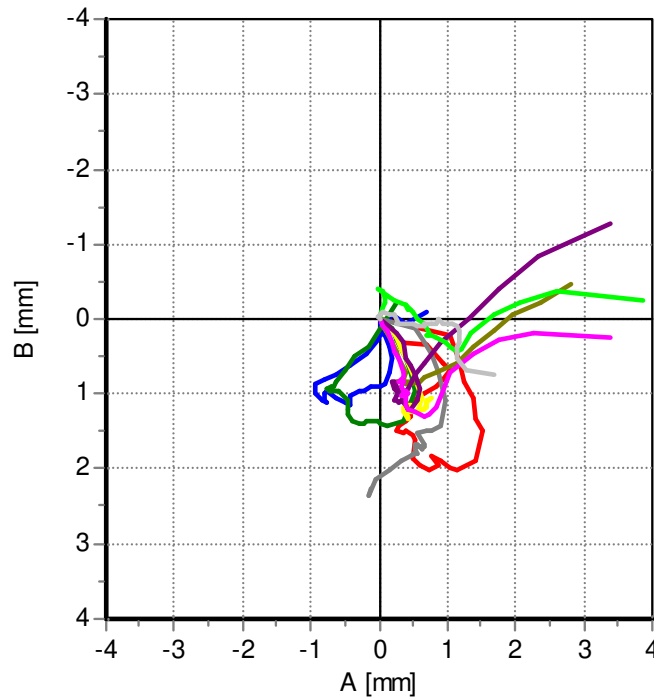
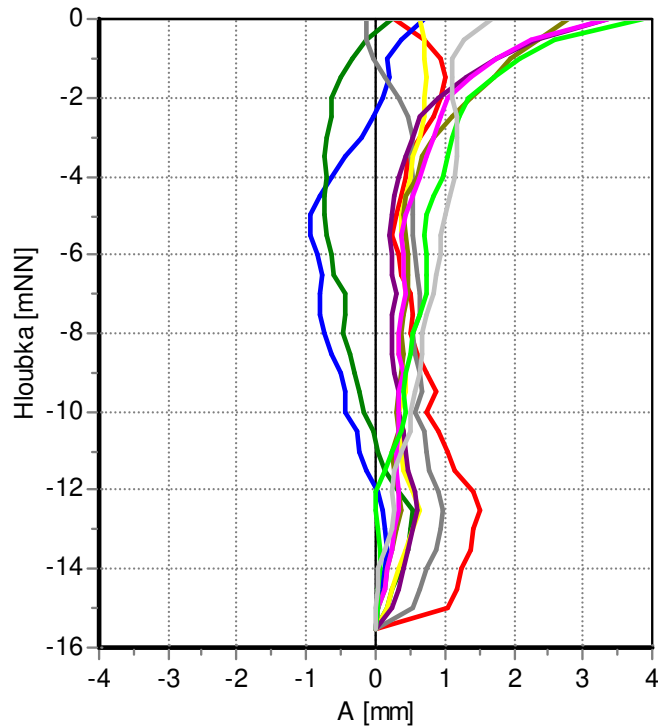


Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
—	IV-32	2024.11	22.11.2024	15,5 m	
—	IV-32	2024.09	24.09.2024	15,5 m	
—	IV-32	2024.07	09.07.2024	15,5 m	
—	IV-32	2024.05	15.05.2024	15,5 m	
—	IV-32	2024.03	07.03.2024	15,5 m	
—	IV-32	2024.01	30.01.2024	15,5 m	
—	IV-32	2023.11	29.11.2023	15,5 m	
—	IV-32	2023.10	12.10.2023	15,5 m	
—	IV-32	2023.08	22.08.2023	15,5 m	
—	IV-32	2023.06	14.06.2023	15,5 m	



Projekt: 23040105000

**Deformace vrtu IV-32  
 porovnání s nulovým měřením**



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
—	IV-32	2024.11 - 2023.03	22.11.2024 - 27.03.2023	606	15,5 m	
—	IV-32	2024.09 - 2023.03	24.09.2024 - 27.03.2023	547	15,5 m	
—	IV-32	2024.07 - 2023.03	09.07.2024 - 27.03.2023	470	15,5 m	
—	IV-32	2024.05 - 2023.03	15.05.2024 - 27.03.2023	415	15,5 m	
—	IV-32	2024.03 - 2023.03	07.03.2024 - 27.03.2023	346	15,5 m	
—	IV-32	2024.01 - 2023.03	30.01.2024 - 27.03.2023	309	15,5 m	
—	IV-32	2023.11 - 2023.03	29.11.2023 - 27.03.2023	247	15,5 m	
—	IV-32	2023.10 - 2023.03	12.10.2023 - 27.03.2023	199	15,5 m	
—	IV-32	2023.08 - 2023.03	22.08.2023 - 27.03.2023	148	15,5 m	
—	IV-32	2023.06 - 2023.03	14.06.2023 - 27.03.2023	79	15,5 m	





**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-32  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,008	0,00	0,00	0,00	95,85	96,28	-0,43	0,00	0,00	0,00	-418,85	-419,25	0,40	0,0
0,50	-0,508	4,43	5,18	-0,75	91,43	91,10	0,32	-8,30	-8,42	0,12	-410,55	-410,83	0,28	0,0
1,00	-1,007	2,38	2,80	-0,42	89,05	88,30	0,75	-11,30	-10,95	-0,35	-399,25	-399,88	0,63	0,0
1,50	-1,507	2,75	2,82	-0,07	86,30	85,48	0,82	-12,80	-12,70	-0,10	-386,45	-387,18	0,73	0,0
2,00	-2,007	4,43	4,45	-0,02	81,88	81,03	0,85	-12,98	-12,97	0,00	-373,48	-374,20	0,73	0,0
2,50	-2,507	5,70	5,70	0,00	76,18	75,33	0,85	-13,05	-13,15	0,10	-360,43	-361,05	0,63	0,0
3,00	-3,007	7,15	7,15	0,00	69,03	68,18	0,85	-12,35	-12,45	0,10	-348,08	-348,60	0,53	0,0
3,50	-3,506	8,58	8,63	-0,05	60,45	59,55	0,90	-12,75	-12,77	0,02	-335,33	-335,83	0,50	0,0
4,00	-4,006	8,23	8,40	-0,18	52,22	51,15	1,07	-15,60	-15,55	-0,05	-319,73	-320,28	0,55	0,0
4,50	-4,506	7,50	7,60	-0,10	44,72	43,55	1,17	-15,35	-15,35	0,00	-304,38	-304,93	0,55	0,0
5,00	-5,006	6,40	6,45	-0,05	38,32	37,10	1,22	-13,00	-13,00	0,00	-291,38	-291,93	0,55	0,0
5,50	-5,505	7,15	7,10	0,05	31,17	30,00	1,17	-11,53	-11,58	0,05	-279,85	-280,35	0,50	0,0
6,00	-6,005	8,65	8,65	0,00	22,52	21,35	1,18	-11,18	-11,22	0,05	-268,68	-269,13	0,45	0,0
6,50	-6,505	9,55	9,52	0,03	12,97	11,82	1,15	-10,70	-10,80	0,10	-257,98	-258,32	0,35	0,0
7,00	-7,005	7,60	7,75	-0,15	5,37	4,07	1,30	-12,70	-12,58	-0,12	-245,28	-245,75	0,47	0,0
7,50	-7,505	6,85	6,88	-0,03	-1,48	-2,80	1,32	-13,95	-13,82	-0,13	-231,33	-231,93	0,60	0,0
8,00	-8,004	6,13	6,05	0,07	-7,60	-8,85	1,25	-15,45	-15,17	-0,28	-215,88	-216,75	0,88	0,0
8,50	-8,504	5,50	5,48	0,02	-13,10	-14,32	1,22	-17,20	-17,17	-0,03	-198,68	-199,58	0,90	0,0
9,00	-9,004	3,90	3,90	0,00	-17,00	-18,22	1,22	-19,20	-19,22	0,02	-179,48	-180,35	0,88	0,0
9,50	-9,503	2,63	2,70	-0,07	-19,63	-20,92	1,30	-20,58	-20,65	0,08	-158,90	-159,70	0,80	0,0
10,00	-10,003	4,20	4,08	0,12	-23,83	-25,00	1,17	-19,20	-19,20	0,00	-139,70	-140,50	0,80	0,0
10,50	-10,502	2,30	2,30	0,00	-26,13	-27,30	1,17	-19,78	-19,67	-0,10	-119,93	-120,83	0,90	0,0
11,00	-11,002	-0,05	0,05	-0,10	-26,08	-27,35	1,28	-20,93	-20,80	-0,13	-99,00	-100,03	1,03	0,0
11,50	-11,502	-2,18	-2,17	0,00	-23,90	-25,18	1,28	-21,15	-21,07	-0,08	-77,85	-78,95	1,10	0,0
12,00	-12,001	-5,35	-5,22	-0,13	-18,55	-19,95	1,40	-21,10	-21,20	0,10	-56,75	-57,75	1,00	0,0
12,50	-12,501	-7,85	-7,83	-0,02	-10,70	-12,13	1,43	-19,38	-19,78	0,40	-37,38	-37,98	0,60	0,0
13,00	-13,000	-5,73	-5,90	0,18	-4,98	-6,23	1,25	-16,40	-16,38	-0,02	-20,98	-21,60	0,63	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

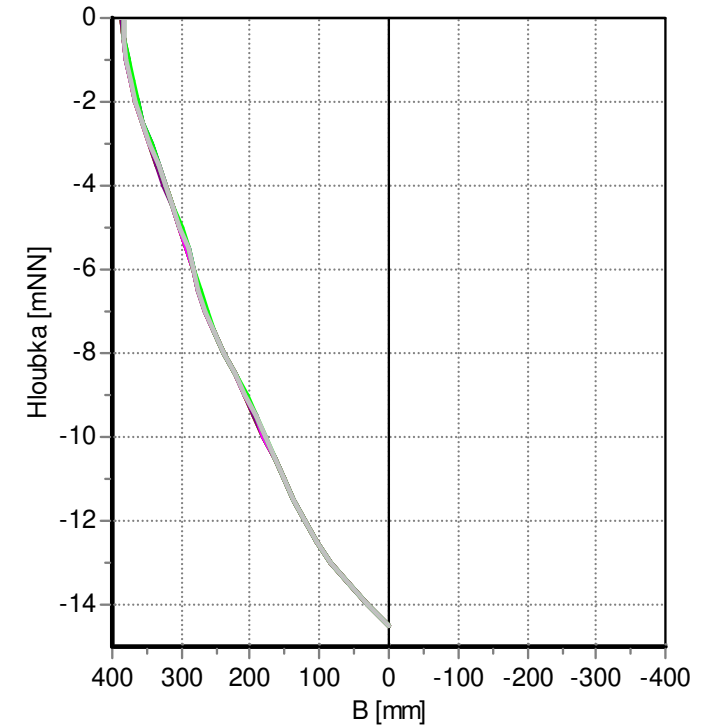
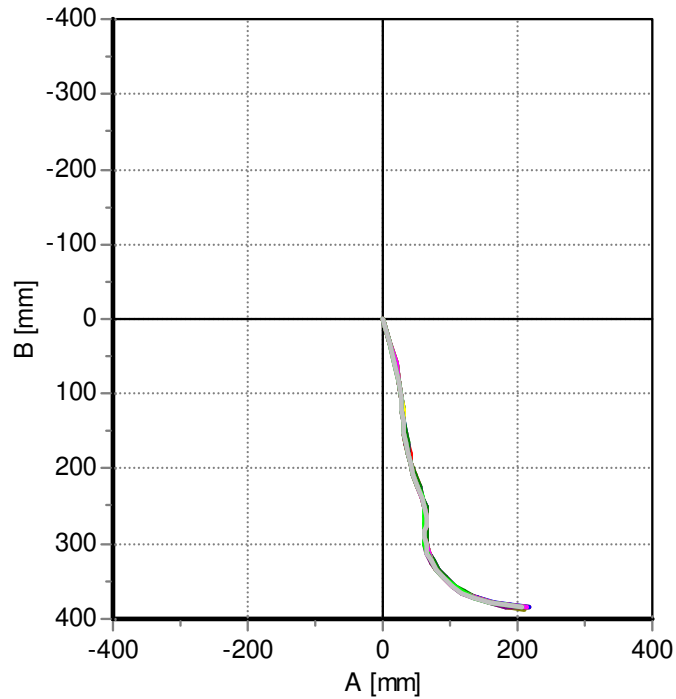
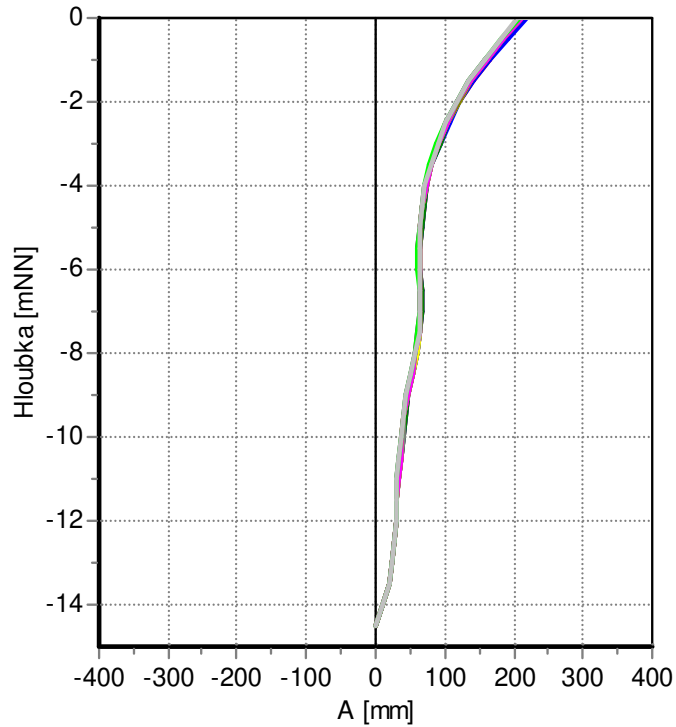
Messpegel: IV-32  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,500	-4,15	-4,20	0,05	-0,82	-2,02	1,20	-12,65	-12,75	0,10	-8,33	-8,85	0,52	0,0
14,00	-14,000	-2,25	-2,35	0,10	1,43	0,33	1,10	-8,70	-8,75	0,05	0,37	-0,10	0,47	0,0
14,50	-14,500	-1,08	-1,07	0,00	2,50	1,40	1,10	-4,03	-4,17	0,15	4,40	4,07	0,33	0,0
15,00	-15,000	0,20	0,13	0,07	2,30	1,27	1,03	0,55	0,25	0,30	3,85	3,82	0,03	0,0
15,50	-15,500	2,30	1,28	1,02	0,00	0,00	0,00	3,85	3,83	0,03	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

### Tvar vrtu IV-33 porovnání s nulovým měřením



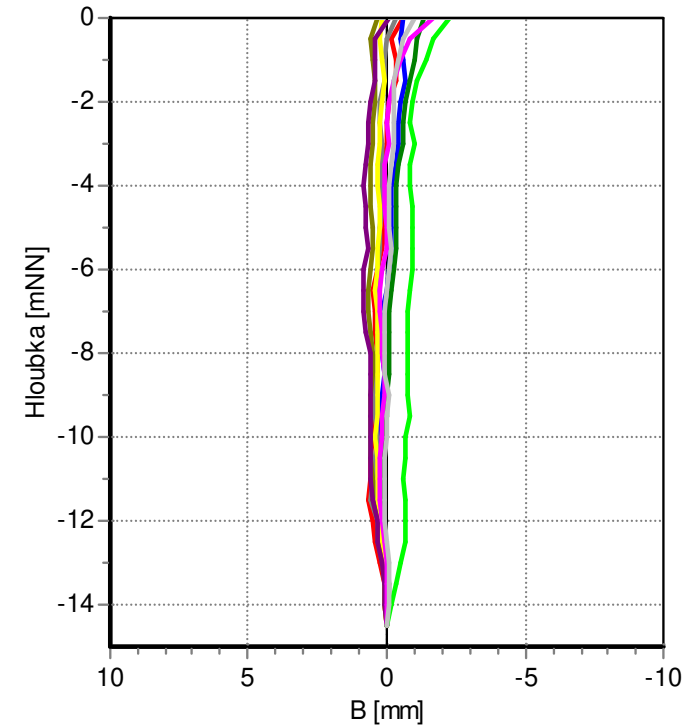
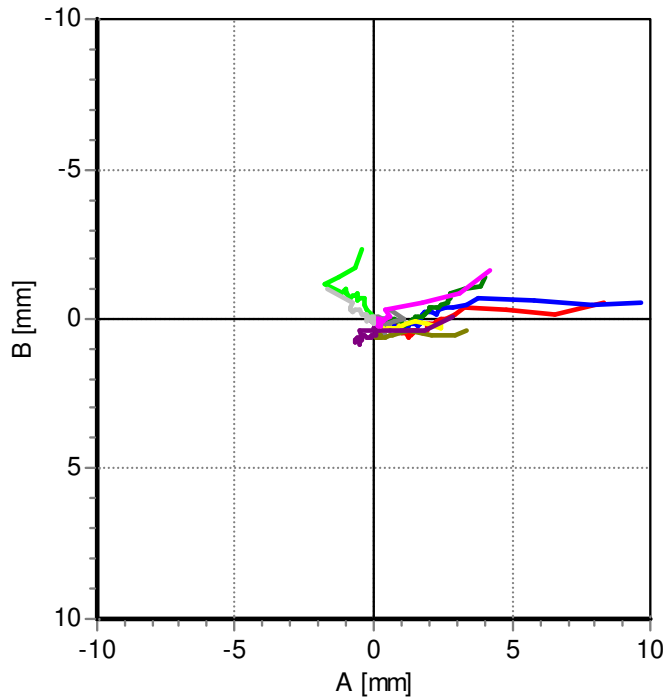
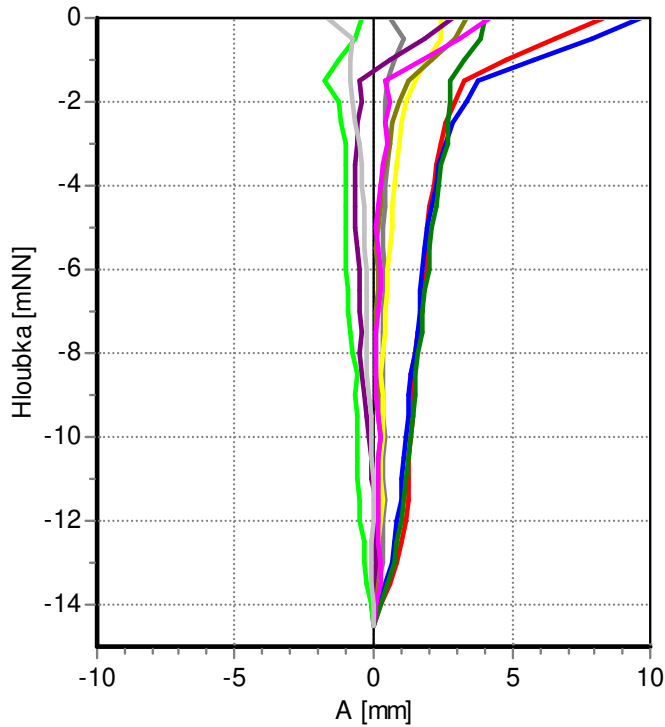
Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
	IV-33	2024.11	22.11.2024	14,5 m	
	IV-33	2024.09	24.09.2024	14,5 m	
	IV-33	2024.07	09.07.2024	14,5 m	
	IV-33	2024.05	15.05.2024	14,5 m	
	IV-33	2024.03	07.03.2024	14,5 m	
	IV-33	2024.01	30.01.2024	14,5 m	
	IV-33	2023.11	29.11.2023	14,5 m	
	IV-33	2023.10	12.10.2023	14,5 m	
	IV-33	2023.08	22.08.2023	14,5 m	
	IV-33	2023.06	14.06.2023	14,5 m	





Projekt: 23040105000

**Deformace vrtu IV-33  
 porovnání s nulovým měřením**



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
—	IV-33	2024.11 - 2023.03	22.11.2024 - 27.03.2023	606	14,5 m	
—	IV-33	2024.09 - 2023.03	24.09.2024 - 27.03.2023	547	14,5 m	
—	IV-33	2024.07 - 2023.03	09.07.2024 - 27.03.2023	470	14,5 m	
—	IV-33	2024.05 - 2023.03	15.05.2024 - 27.03.2023	415	14,5 m	
—	IV-33	2024.03 - 2023.03	07.03.2024 - 27.03.2023	346	14,5 m	
—	IV-33	2024.01 - 2023.03	30.01.2024 - 27.03.2023	309	14,5 m	
—	IV-33	2023.11 - 2023.03	29.11.2023 - 27.03.2023	247	14,5 m	
—	IV-33	2023.10 - 2023.03	12.10.2023 - 27.03.2023	199	14,5 m	
—	IV-33	2023.08 - 2023.03	22.08.2023 - 27.03.2023	148	14,5 m	
—	IV-33	2023.06 - 2023.03	14.06.2023 - 27.03.2023	79	14,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-33  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,010	0,00	0,00	0,00	216,33	217,73	-1,40	0,00	0,00	0,00	385,28	385,30	-0,03	0,0
0,50	-0,509	27,55	27,63	-0,08	188,78	190,10	-1,33	2,13	2,50	-0,37	383,15	382,80	0,35	0,0
1,00	-1,008	25,33	25,73	-0,40	163,45	164,38	-0,93	4,35	4,30	0,05	378,80	378,50	0,30	0,0
1,50	-1,508	23,55	24,00	-0,45	139,90	140,37	-0,47	6,63	6,65	-0,03	372,18	371,85	0,33	0,0
2,00	-2,007	18,48	18,55	-0,07	121,43	121,82	-0,40	7,33	7,38	-0,05	364,85	364,47	0,38	0,0
2,50	-2,507	15,73	15,87	-0,15	105,70	105,95	-0,25	9,13	9,18	-0,05	355,73	355,30	0,43	0,0
3,00	-3,007	13,35	13,45	-0,10	92,35	92,50	-0,15	10,88	10,87	0,00	344,85	344,42	0,43	0,0
3,50	-3,506	10,25	10,27	-0,02	82,10	82,22	-0,12	10,40	10,38	0,02	334,45	334,05	0,40	0,0
4,00	-4,006	7,45	7,47	-0,02	74,65	74,75	-0,10	10,60	10,48	0,12	323,85	323,57	0,28	0,0
4,50	-4,506	5,03	5,07	-0,05	69,63	69,67	-0,05	11,28	11,32	-0,05	312,58	312,25	0,33	0,0
5,00	-5,006	3,30	3,35	-0,05	66,33	66,32	0,00	10,90	10,90	0,00	301,68	301,35	0,33	0,0
5,50	-5,506	1,83	1,85	-0,02	64,50	64,48	0,02	10,65	10,72	-0,07	291,03	290,62	0,40	0,0
6,00	-6,006	-0,15	-0,08	-0,07	64,65	64,55	0,10	8,60	8,70	-0,10	282,43	281,92	0,50	0,0
6,50	-6,506	-1,78	-1,77	0,00	66,43	66,32	0,10	7,43	7,43	0,00	275,00	274,50	0,50	0,0
7,00	-7,006	0,38	0,35	0,02	66,05	65,97	0,08	9,98	9,78	0,20	265,03	264,72	0,30	0,0
7,50	-7,505	1,88	1,80	0,07	64,18	64,17	0,00	12,78	12,70	0,07	252,25	252,02	0,23	0,0
8,00	-8,005	4,05	4,10	-0,05	60,13	60,07	0,05	14,10	14,10	0,00	238,15	237,92	0,23	0,0
8,50	-8,505	6,53	6,50	0,02	53,60	53,57	0,03	14,90	14,93	-0,03	223,25	223,00	0,25	0,0
9,00	-9,005	6,90	7,05	-0,15	46,70	46,52	0,18	15,55	15,55	0,00	207,70	207,45	0,25	0,0
9,50	-9,504	4,23	4,25	-0,02	42,48	42,27	0,20	14,18	14,17	0,00	193,53	193,27	0,25	0,0
10,00	-10,004	2,80	2,78	0,02	39,68	39,50	0,18	13,20	13,18	0,02	180,33	180,10	0,23	0,0
10,50	-10,504	3,25	3,23	0,02	36,43	36,27	0,15	14,20	14,18	0,02	166,13	165,92	0,20	0,0
11,00	-11,004	3,23	3,27	-0,05	33,20	33,00	0,20	14,50	14,47	0,03	151,63	151,45	0,18	0,0
11,50	-11,504	2,03	2,07	-0,05	31,18	30,92	0,25	13,63	13,68	-0,05	138,00	137,77	0,23	0,0
12,00	-12,003	0,93	0,95	-0,03	30,25	29,97	0,28	15,45	15,45	0,00	122,55	122,32	0,23	0,0
12,50	-12,503	2,85	2,80	0,05	27,40	27,17	0,23	17,00	17,00	0,00	105,55	105,32	0,23	0,0
13,00	-13,003	3,33	3,33	0,00	24,08	23,85	0,23	20,95	20,88	0,07	84,60	84,45	0,15	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

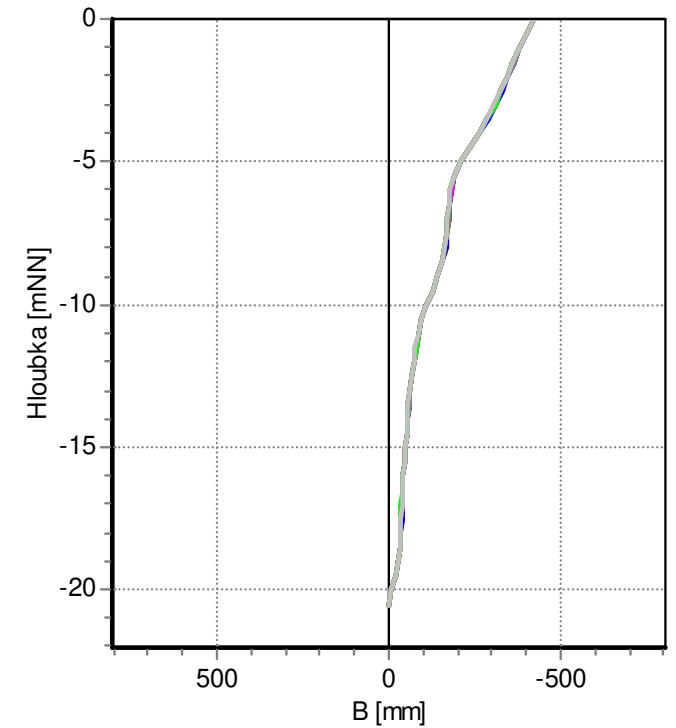
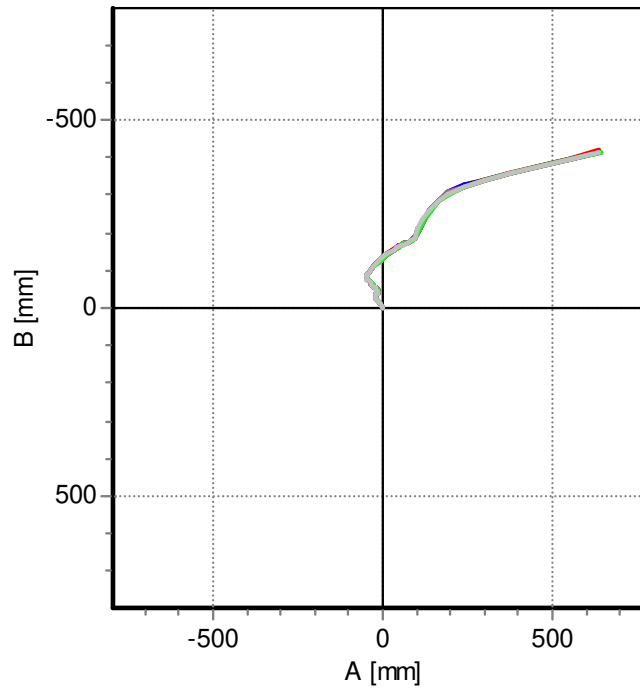
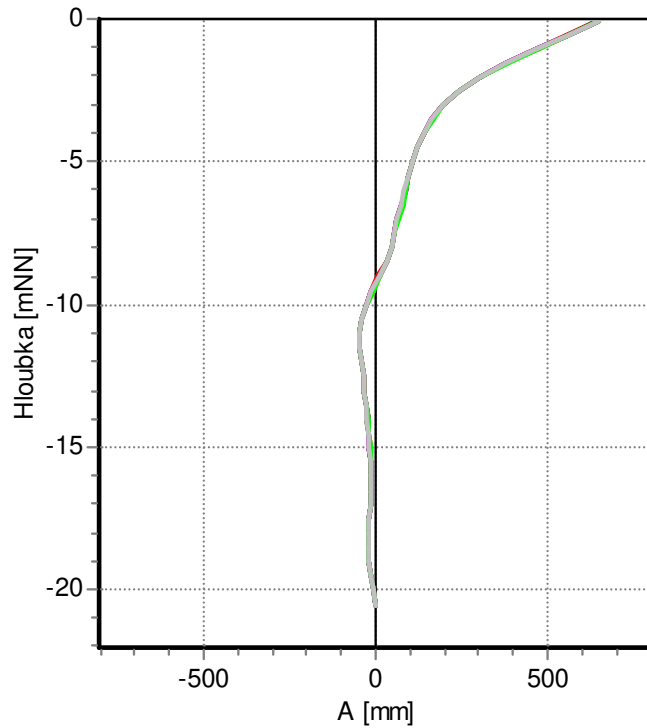
Messpegel: IV-33  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,502	4,60	4,55	0,05	19,48	19,30	0,18	25,85	25,83	0,02	58,75	58,62	0,13	0,0
14,00	-14,001	8,25	8,13	0,12	11,23	11,17	0,05	28,25	28,15	0,10	30,50	30,47	0,03	0,0
14,50	-14,500	11,23	11,18	0,05	0,00	0,00	0,00	30,50	30,48	0,03	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

### Tvar vrtu IV-34 porovnání s nulovým měřením



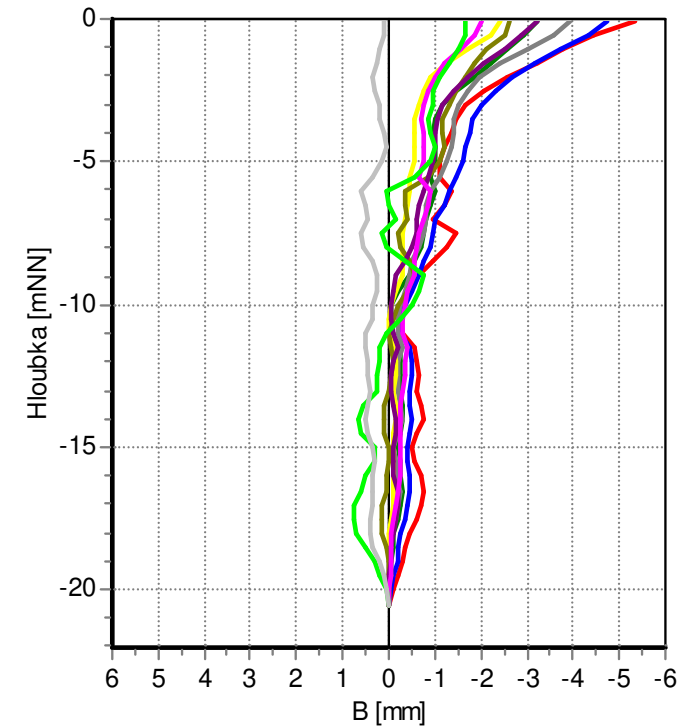
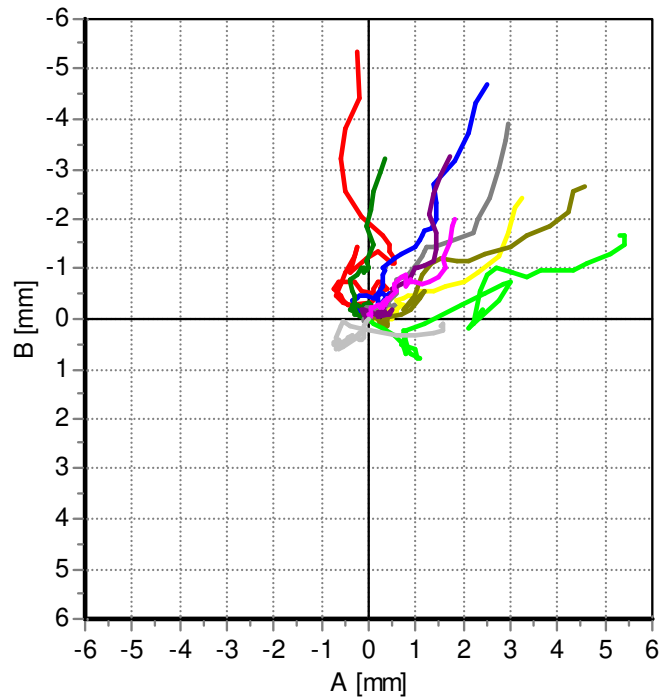
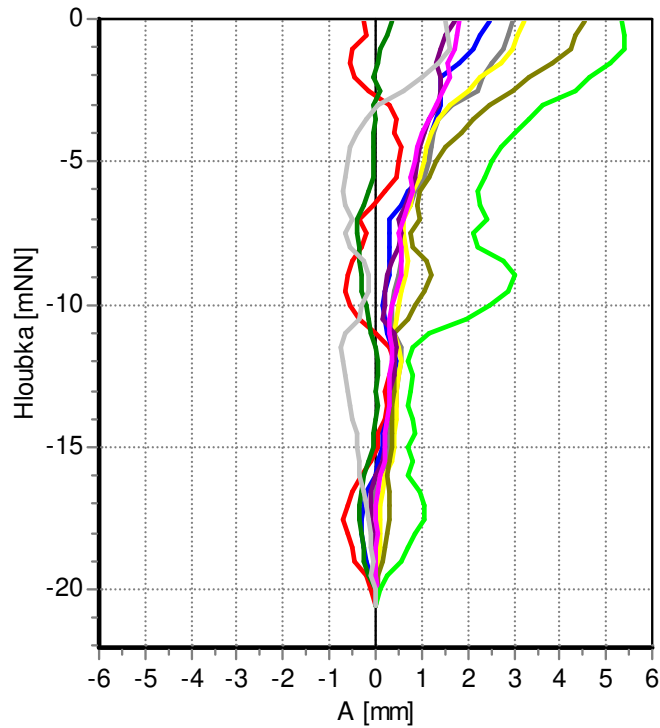
Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
Red	IV-34	2024.11	22.11.2024	20,5 m	
Blue	IV-34	2024.09	24.09.2024	20,5 m	
Green	IV-34	2024.07	09.07.2024	20,5 m	
Grey	IV-34	2024.05	15.05.2024	20,5 m	
Yellow	IV-34	2024.03	07.03.2024	20,5 m	
Olive	IV-34	2024.01	30.01.2024	20,5 m	
Purple	IV-34	2023.11	30.11.2023	20,5 m	
Magenta	IV-34	2023.10	12.10.2023	20,5 m	
Bright Green	IV-34	2023.08	22.08.2023	20,5 m	
Light Grey	IV-34	2023.06	14.06.2023	20,5 m	





Projekt: 23040105000

### Deformace vrtu IV-34 porovnání s nulovým měřením



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
—	IV-34	2024.11 - 2023.03	22.11.2024 - 27.03.2023	606	20,5 m	
—	IV-34	2024.09 - 2023.03	24.09.2024 - 27.03.2023	547	20,5 m	
—	IV-34	2024.07 - 2023.03	09.07.2024 - 27.03.2023	470	20,5 m	
—	IV-34	2024.05 - 2023.03	15.05.2024 - 27.03.2023	415	20,5 m	
—	IV-34	2024.03 - 2023.03	07.03.2024 - 27.03.2023	346	20,5 m	
—	IV-34	2024.01 - 2023.03	30.01.2024 - 27.03.2023	309	20,5 m	
—	IV-34	2023.11 - 2023.03	30.11.2023 - 27.03.2023	248	20,5 m	
—	IV-34	2023.10 - 2023.03	12.10.2023 - 27.03.2023	199	20,5 m	
—	IV-34	2023.08 - 2023.03	22.08.2023 - 27.03.2023	148	20,5 m	
—	IV-34	2023.06 - 2023.03	14.06.2023 - 27.03.2023	79	20,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-34  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,047	0,00	-0,04	0,04	641,08	643,81	-2,74	0,00	0,01	-0,01	-419,20	-418,58	-0,62	0,0
0,50	-0,539	86,63	86,87	-0,25	554,45	556,93	-2,48	-20,25	-19,75	-0,50	-398,95	-398,83	-0,12	0,0
1,00	-1,030	90,63	90,50	0,12	463,83	466,44	-2,61	-19,23	-19,18	-0,05	-379,73	-379,66	-0,07	0,0
1,50	-1,522	88,53	88,75	-0,23	375,30	377,68	-2,38	-19,05	-19,05	0,00	-360,68	-360,61	-0,07	0,0
2,00	-2,016	75,75	76,25	-0,50	299,55	301,41	-1,86	-17,63	-17,43	-0,20	-343,05	-343,18	0,13	0,0
2,50	-2,512	60,35	60,65	-0,30	239,20	240,76	-1,56	-17,15	-17,02	-0,13	-325,90	-326,15	0,25	0,0
3,00	-3,009	45,30	45,75	-0,45	193,90	195,00	-1,10	-18,68	-18,57	-0,10	-307,23	-307,58	0,35	0,0
3,50	-3,508	30,88	31,13	-0,25	163,03	163,88	-0,85	-21,63	-21,62	0,00	-285,60	-285,95	0,35	0,0
4,00	-4,007	23,28	23,35	-0,08	139,75	140,53	-0,78	-23,75	-23,70	-0,05	-261,85	-262,25	0,40	0,0
4,50	-4,506	17,98	18,15	-0,18	121,78	122,38	-0,60	-25,98	-25,90	-0,07	-235,88	-236,35	0,48	0,0
5,00	-5,005	14,40	14,43	-0,03	107,38	107,95	-0,58	-25,50	-25,50	0,00	-210,38	-210,85	0,48	0,0
5,50	-5,504	12,60	12,65	-0,05	94,78	95,30	-0,53	-21,15	-21,28	0,13	-189,23	-189,58	0,35	0,0
6,00	-6,004	10,25	10,27	-0,02	84,53	85,02	-0,50	-10,28	-10,67	0,40	-178,95	-178,90	-0,05	0,0
6,50	-6,504	9,48	9,38	0,10	75,05	75,65	-0,60	-2,73	-2,68	-0,05	-176,23	-176,22	0,00	0,0
7,00	-7,004	13,55	13,47	0,08	61,50	62,17	-0,67	-4,60	-4,55	-0,05	-171,63	-171,67	0,05	0,0
7,50	-7,504	6,75	6,88	-0,13	54,75	55,30	-0,55	-2,93	-3,45	0,52	-168,70	-168,22	-0,48	0,0
8,00	-8,004	9,70	9,65	0,05	45,05	45,65	-0,60	-3,45	-3,35	-0,10	-165,25	-164,87	-0,38	0,0
8,50	-8,503	14,03	13,82	0,20	31,02	31,83	-0,80	-8,53	-8,35	-0,18	-156,73	-156,53	-0,20	0,0
9,00	-9,003	21,20	21,10	0,10	9,82	10,73	-0,90	-14,25	-14,07	-0,18	-142,48	-142,45	-0,02	0,0
9,50	-9,502	21,65	21,68	-0,03	-11,83	-10,95	-0,88	-16,73	-16,68	-0,05	-125,75	-125,78	0,03	0,0
10,00	-10,001	17,83	17,98	-0,15	-29,65	-28,92	-0,73	-16,08	-16,08	0,00	-109,68	-109,70	0,03	0,0
10,50	-10,501	12,28	12,43	-0,15	-41,93	-41,35	-0,58	-13,83	-13,85	0,03	-95,85	-95,85	0,00	0,0
11,00	-11,001	5,38	5,72	-0,35	-47,30	-47,07	-0,23	-10,78	-10,82	0,05	-85,08	-85,02	-0,05	0,0
11,50	-11,501	-2,18	-2,03	-0,15	-45,13	-45,05	-0,08	-6,90	-6,95	0,05	-78,18	-78,07	-0,10	0,0
12,00	-12,001	-4,98	-4,97	0,00	-40,15	-40,07	-0,08	-5,50	-5,50	0,00	-72,68	-72,57	-0,10	0,0
12,50	-12,501	-4,53	-4,57	0,05	-35,63	-35,50	-0,13	-5,78	-5,85	0,07	-66,90	-66,72	-0,18	0,0
13,00	-13,001	-4,10	-4,12	0,02	-31,53	-31,37	-0,15	-5,35	-5,35	0,00	-61,55	-61,37	-0,18	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

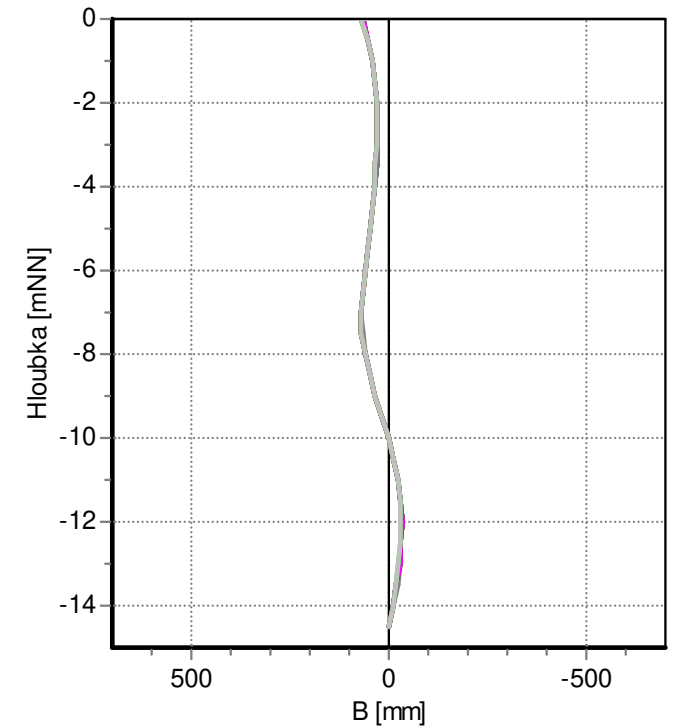
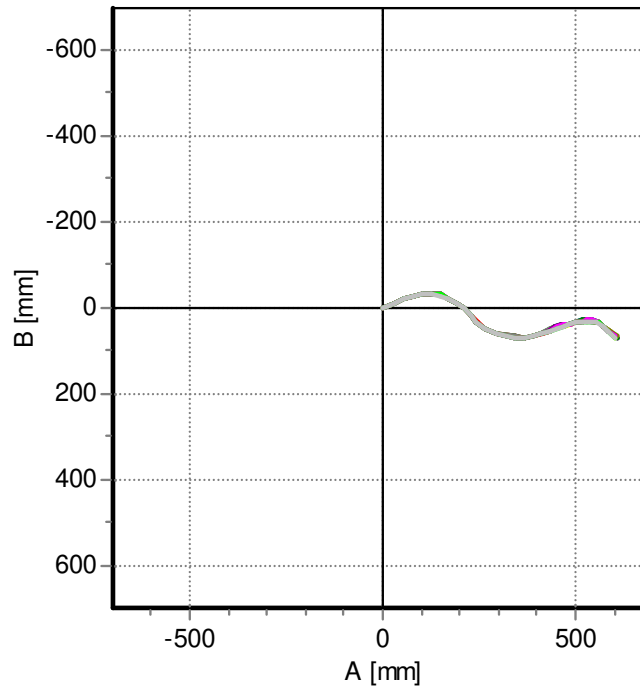
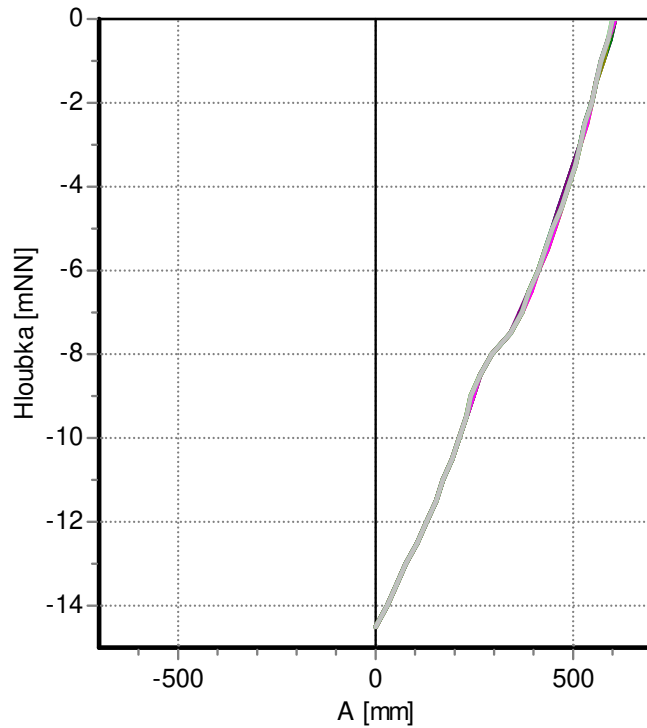
Messpegel: IV-34  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 24.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,501	-3,70	-3,63	-0,07	-27,83	-27,75	-0,08	-3,95	-4,02	0,07	-57,60	-57,35	-0,25	0,0
14,00	-14,001	-4,28	-4,27	0,00	-23,55	-23,47	-0,08	-1,83	-1,82	0,00	-55,78	-55,52	-0,25	0,0
14,50	-14,501	-3,33	-3,32	0,00	-20,23	-20,15	-0,08	-1,58	-1,50	-0,07	-54,20	-54,02	-0,18	0,0
15,00	-15,000	-3,25	-3,25	0,00	-16,98	-16,90	-0,08	-4,90	-4,80	-0,10	-49,30	-49,22	-0,08	0,0
15,50	-15,500	-2,88	-3,00	0,12	-14,10	-13,90	-0,20	-3,50	-3,60	0,10	-45,80	-45,62	-0,18	0,0
16,00	-16,000	-1,30	-1,37	0,07	-12,80	-12,53	-0,27	-3,63	-3,72	0,10	-42,18	-41,90	-0,28	0,0
16,50	-16,500	0,43	0,38	0,05	-13,23	-12,90	-0,32	-2,43	-2,42	0,00	-39,75	-39,47	-0,28	0,0
17,00	-17,000	3,00	2,95	0,05	-16,23	-15,85	-0,37	-1,45	-1,47	0,02	-38,30	-38,00	-0,30	0,0
17,50	-17,500	3,15	3,12	0,03	-19,38	-18,98	-0,40	-1,00	-0,95	-0,05	-37,30	-37,05	-0,25	0,0
18,00	-18,000	2,45	2,55	-0,10	-21,83	-21,53	-0,30	-2,10	-2,03	-0,07	-35,20	-35,02	-0,18	0,0
18,50	-18,500	0,00	0,05	-0,05	-21,83	-21,57	-0,25	-3,35	-3,30	-0,05	-31,85	-31,72	-0,13	0,0
19,00	-19,000	-2,05	-2,03	-0,02	-19,78	-19,55	-0,23	-5,70	-5,68	-0,02	-26,15	-26,05	-0,10	0,0
19,50	-19,500	-4,08	-3,95	-0,12	-15,70	-15,60	-0,10	-7,18	-7,18	0,00	-18,98	-18,87	-0,10	0,0
20,00	-20,000	-7,30	-7,28	-0,02	-8,40	-8,32	-0,08	-9,05	-9,00	-0,05	-9,93	-9,87	-0,05	0,0
20,50	-20,500	-8,40	-8,33	-0,07	0,00	0,00	0,00	-9,93	-9,88	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

**Tvar vrtu IV-35  
 porovnání s nulovým měřením**



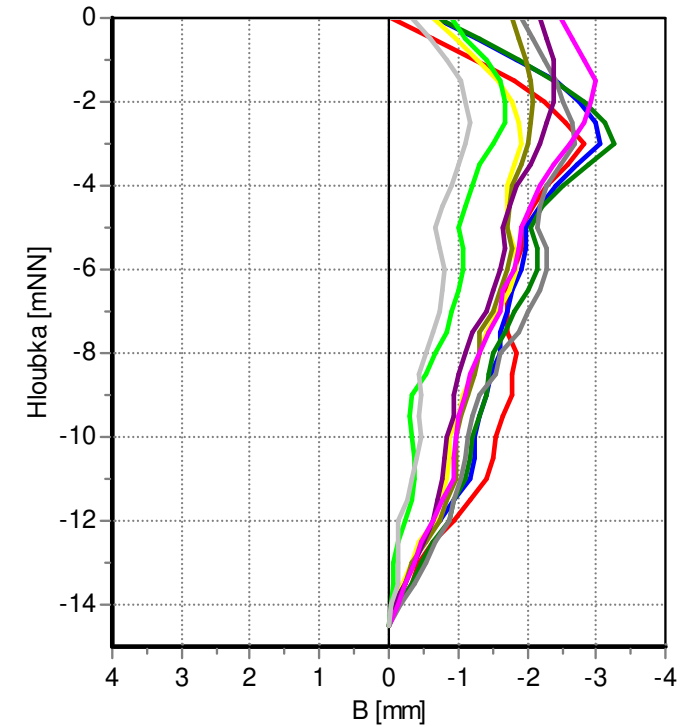
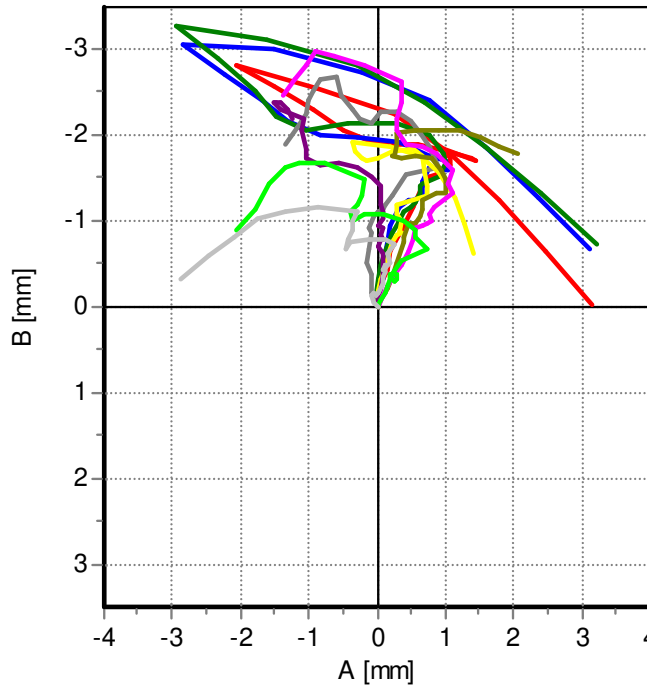
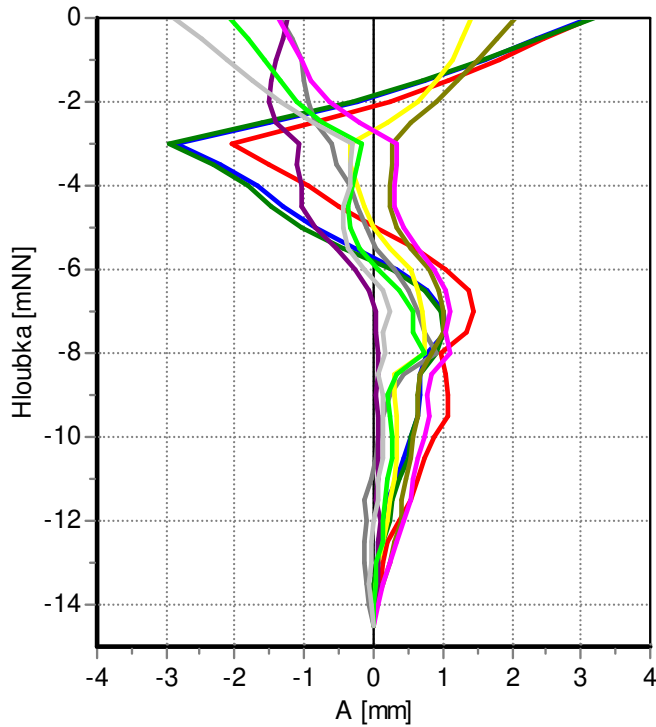
Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
<span style="color: red;">—</span>	IV-35	2024.11	22.11.2024	14,5 m	
<span style="color: blue;">—</span>	IV-35	2024.09a	25.09.2024	14,5 m	
<span style="color: green;">—</span>	IV-35	2024.09	24.09.2024	14,5 m	
<span style="color: grey;">—</span>	IV-35	2024.07	09.07.2024	14,5 m	
<span style="color: yellow;">—</span>	IV-35	2024.05	15.05.2024	14,5 m	
<span style="color: olive;">—</span>	IV-35	2024.03	07.03.2024	14,5 m	
<span style="color: purple;">—</span>	IV-35	2024.01	30.01.2024	14,5 m	
<span style="color: magenta;">—</span>	IV-35	2023.11	29.11.2023	14,5 m	
<span style="color: lime;">—</span>	IV-35	2023.10	12.10.2023	14,5 m	
<span style="color: grey;">—</span>	IV-35	2023.08	22.08.2023	14,5 m	





Projekt: 23040105000

**Deformace vrtu IV-35  
 porovnání s nulovým měřením**



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
—	IV-35	2024.11 - 2023.03	22.11.2024 - 27.03.2023	606	14,5 m	
—	IV-35	2024.09a - 2023.03	25.09.2024 - 27.03.2023	548	14,5 m	
—	IV-35	2024.09 - 2023.03	24.09.2024 - 27.03.2023	547	14,5 m	
—	IV-35	2024.07 - 2023.03	09.07.2024 - 27.03.2023	470	14,5 m	
—	IV-35	2024.05 - 2023.03	15.05.2024 - 27.03.2023	415	14,5 m	
—	IV-35	2024.03 - 2023.03	07.03.2024 - 27.03.2023	346	14,5 m	
—	IV-35	2024.01 - 2023.03	30.01.2024 - 27.03.2023	309	14,5 m	
—	IV-35	2023.11 - 2023.03	29.11.2023 - 27.03.2023	247	14,5 m	
—	IV-35	2023.10 - 2023.03	12.10.2023 - 27.03.2023	199	14,5 m	
—	IV-35	2023.08 - 2023.03	22.08.2023 - 27.03.2023	148	14,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-35  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09a od 25.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,016	0,00	0,00	0,00	608,05	608,02	0,03	0,00	0,00	0,00	68,93	68,27	0,65	0,0
0,50	-0,516	16,23	16,30	-0,07	591,83	591,72	0,10	14,55	14,52	0,03	54,38	53,75	0,63	0,0
1,00	-1,015	15,90	16,00	-0,10	575,93	575,72	0,20	12,03	12,00	0,03	42,35	41,75	0,60	0,0
1,50	-1,515	14,95	15,07	-0,12	560,98	560,65	0,33	7,93	7,95	-0,02	34,43	33,80	0,63	0,0
2,00	-2,015	14,78	14,92	-0,15	546,20	545,72	0,48	4,13	4,00	0,13	30,30	29,80	0,50	0,0
2,50	-2,515	14,18	14,33	-0,15	532,03	531,40	0,63	1,28	1,22	0,05	29,03	28,58	0,45	0,0
3,00	-3,014	14,88	15,05	-0,18	517,15	516,35	0,80	-1,00	-1,20	0,20	30,03	29,78	0,25	0,0
3,50	-3,514	15,18	15,10	0,07	501,98	501,25	0,73	-2,23	-2,33	0,10	32,25	32,10	0,15	0,0
4,00	-4,014	16,88	16,90	-0,03	485,10	484,35	0,75	-3,58	-3,60	0,03	35,83	35,70	0,12	0,0
4,50	-4,514	17,45	17,53	-0,08	467,65	466,82	0,83	-4,50	-4,53	0,03	40,33	40,23	0,10	0,0
5,00	-5,013	17,53	17,57	-0,05	450,13	449,25	0,88	-5,03	-5,03	0,00	45,35	45,25	0,10	0,0
5,50	-5,513	17,53	17,53	0,00	432,60	431,72	0,88	-6,45	-6,48	0,03	51,80	51,73	0,07	0,0
6,00	-6,012	19,13	18,98	0,15	413,48	412,75	0,73	-7,85	-7,82	-0,03	59,65	59,55	0,10	0,0
6,50	-6,512	21,85	21,73	0,12	391,63	391,02	0,60	-6,68	-6,72	0,05	66,33	66,28	0,05	0,0
7,00	-7,011	22,75	22,60	0,15	368,88	368,42	0,45	-3,50	-3,55	0,05	69,83	69,82	0,00	0,0
7,50	-7,511	26,05	25,93	0,12	342,83	342,50	0,33	2,05	1,93	0,12	67,78	67,90	-0,12	0,0
8,00	-8,008	46,15	46,02	0,13	296,68	296,47	0,20	9,90	9,80	0,10	57,88	58,10	-0,22	0,0
8,50	-8,507	30,55	30,72	-0,17	266,13	265,75	0,38	10,63	10,55	0,07	47,25	47,55	-0,30	0,0
9,00	-9,007	21,48	21,50	-0,02	244,65	244,25	0,40	14,30	14,25	0,05	32,95	33,30	-0,35	0,0
9,50	-9,506	14,18	14,20	-0,03	230,48	230,05	0,43	17,15	17,15	0,00	15,80	16,15	-0,35	0,0
10,00	-10,006	18,48	18,40	0,07	212,00	211,65	0,35	15,65	15,70	-0,05	0,15	0,45	-0,30	0,0
10,50	-10,505	19,83	19,78	0,05	192,18	191,87	0,30	13,28	13,30	-0,02	-13,12	-12,85	-0,27	0,0
11,00	-11,005	20,25	20,28	-0,03	171,93	171,60	0,33	10,45	10,50	-0,05	-23,58	-23,35	-0,22	0,0
11,50	-11,504	20,80	20,80	0,00	151,13	150,80	0,33	7,15	7,15	0,00	-30,73	-30,50	-0,22	0,0
12,00	-12,004	22,45	22,35	0,10	128,68	128,45	0,23	2,23	2,25	-0,02	-32,95	-32,75	-0,20	0,0
12,50	-12,503	24,85	24,75	0,10	103,83	103,70	0,13	-1,58	-1,53	-0,05	-31,38	-31,22	-0,15	0,0
13,00	-13,002	25,25	25,20	0,05	78,58	78,50	0,08	-4,68	-4,63	-0,05	-26,70	-26,60	-0,10	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

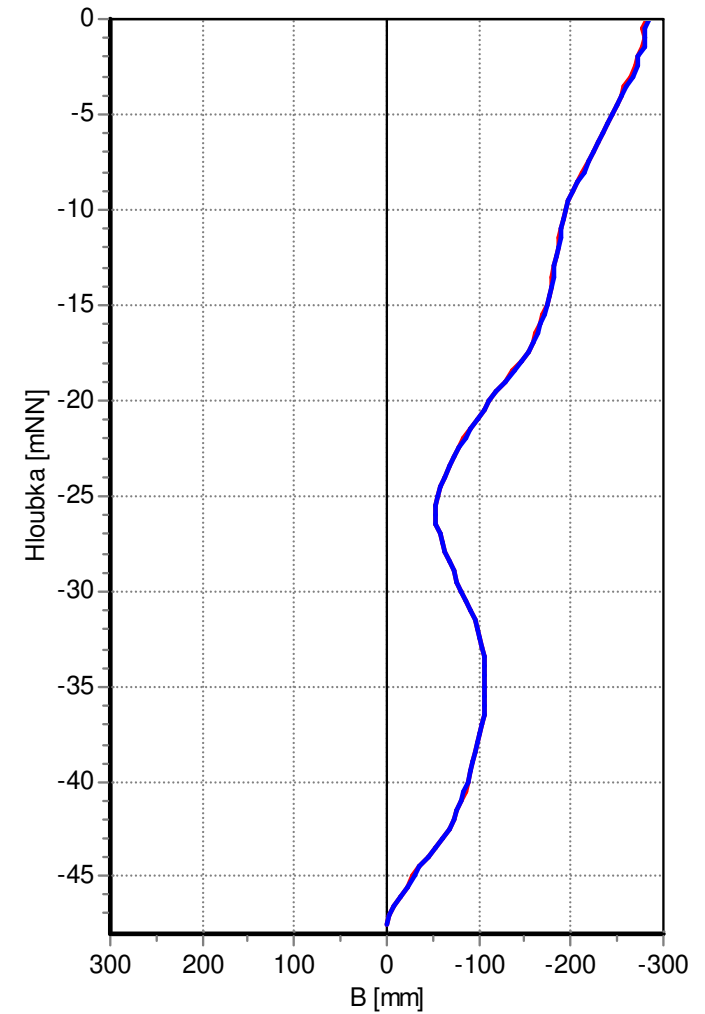
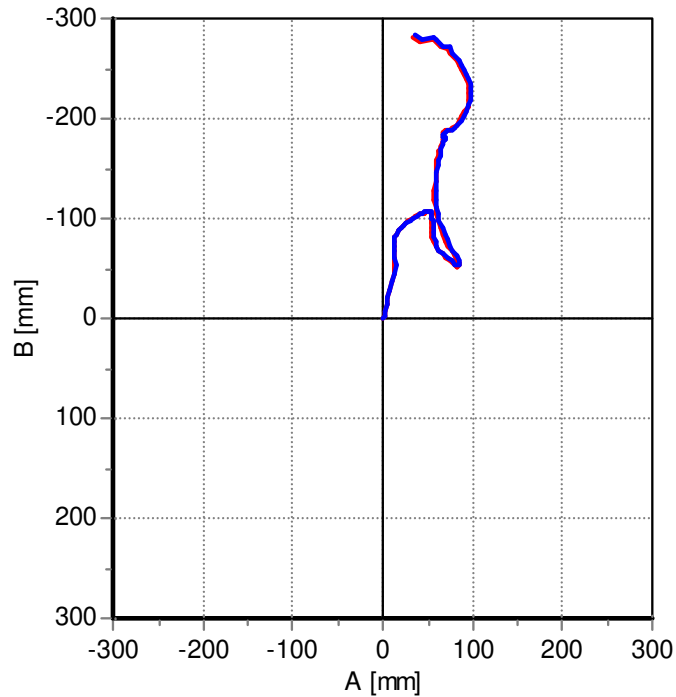
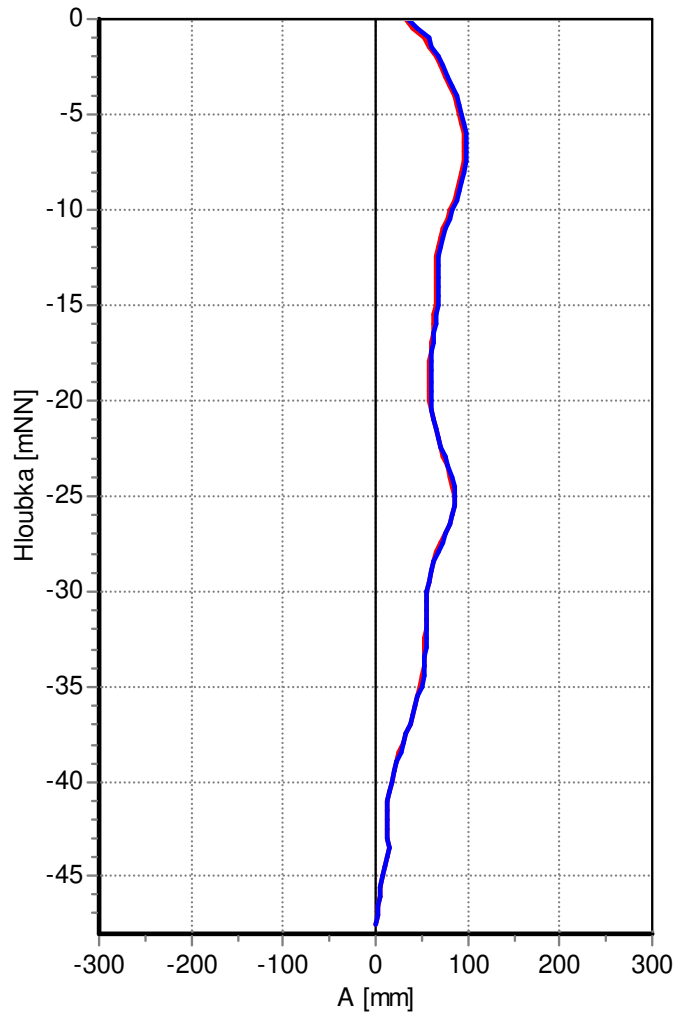
Messpegel: IV-35  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09a od 25.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,502	25,00	25,00	0,00	53,58	53,50	0,08	-6,13	-6,13	0,00	-20,58	-20,47	-0,10	0,0
14,00	-14,001	26,33	26,28	0,05	27,25	27,22	0,03	-8,65	-8,58	-0,07	-11,93	-11,90	-0,03	0,0
14,50	-14,500	27,25	27,23	0,03	0,00	0,00	0,00	-11,93	-11,90	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

**Tvar vrtu IV-4  
porovnání s nulovým měřením**



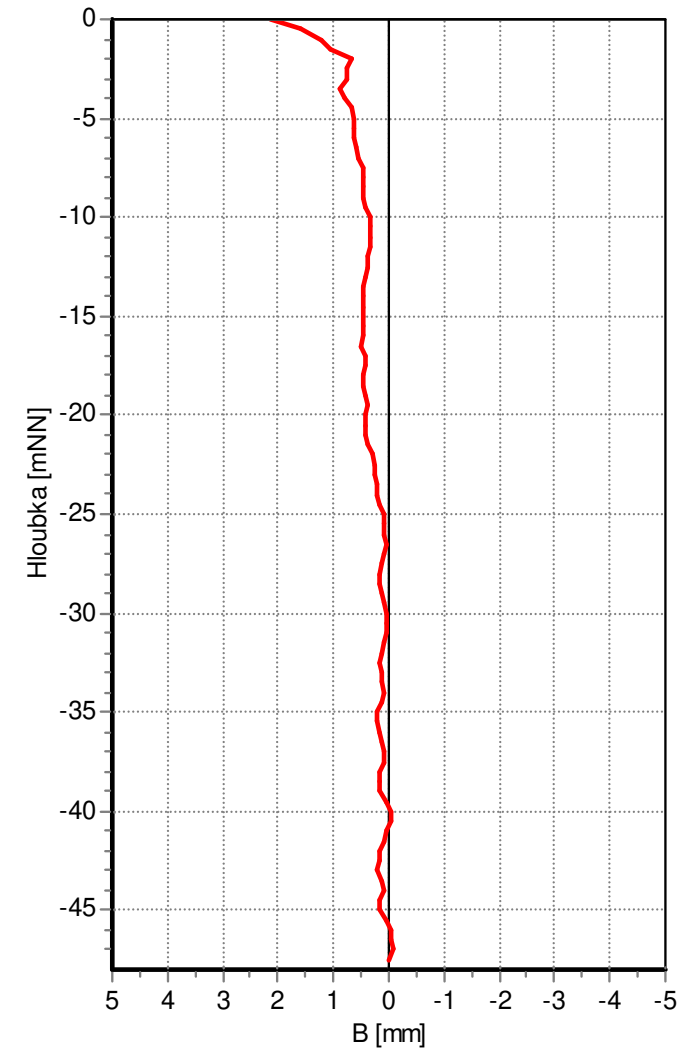
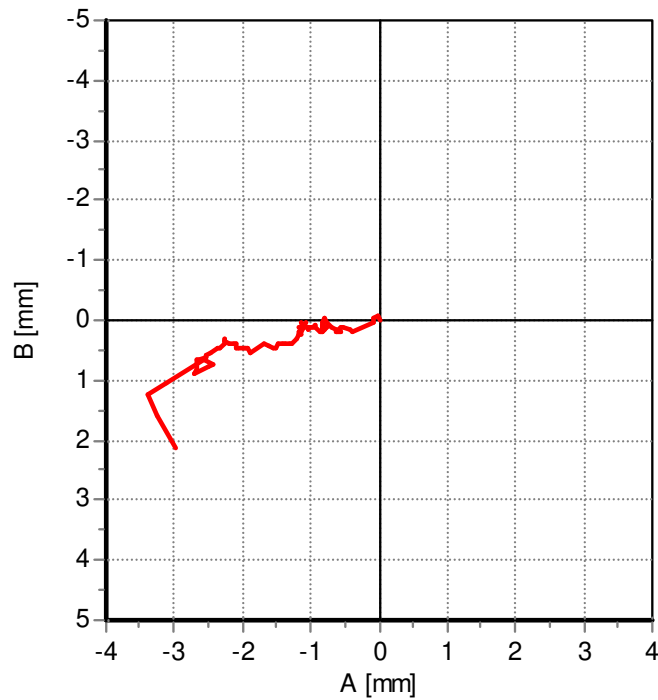
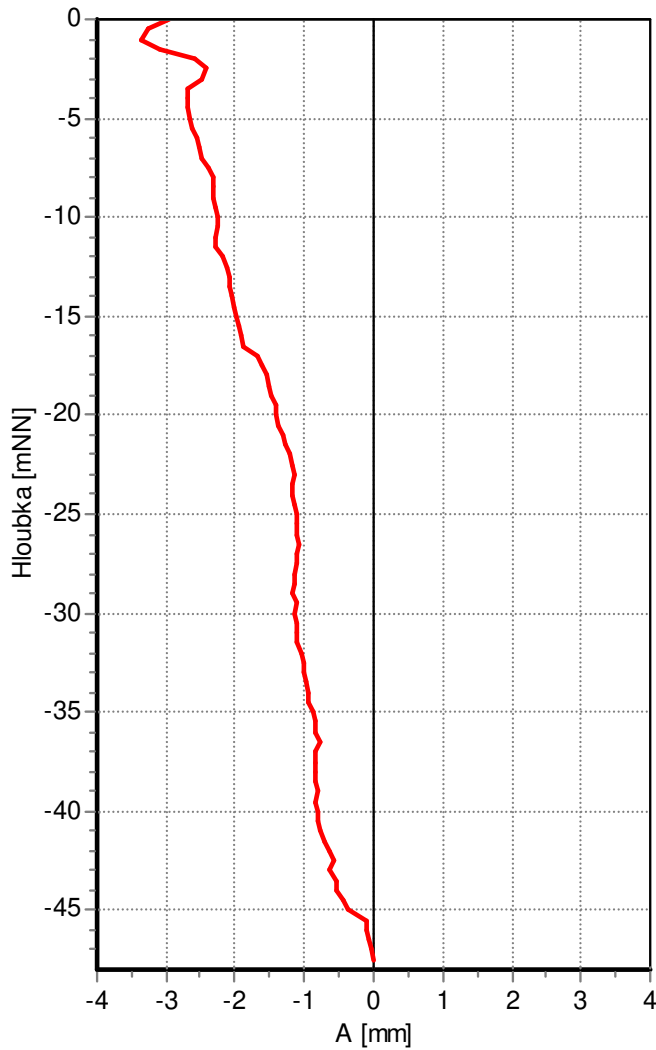
Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
—	IV-4	2024.11	22.11.2024	47,5 m	
—	IV-4	2023.11	29.11.2023	47,5 m	





Projekt: 23040105000

### Deformace vrtu IV-4 porovnání s nulovým měřením



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
—	IV-4	2024.11 - 2023.11	22.11.2024 - 29.11.2023	359	47,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-4  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,003	0,00	0,00	0,00	32,75	35,72	-2,97	0,00	0,00	0,00	-281,63	-283,75	2,13	0,0
0,50	-0,503	-8,40	-8,67	0,27	41,15	44,40	-3,25	-4,13	-4,65	0,53	-277,50	-279,10	1,60	0,0
1,00	-1,003	-12,53	-12,65	0,13	53,68	57,05	-3,38	1,93	1,55	0,37	-279,43	-280,65	1,23	0,0
1,50	-1,503	-3,20	-2,92	-0,28	56,88	59,97	-3,10	-1,48	-1,65	0,17	-277,95	-279,00	1,05	0,0
2,00	-2,003	-8,98	-8,45	-0,52	65,85	68,42	-2,57	-5,80	-6,18	0,38	-272,15	-272,83	0,68	0,0
2,50	-2,503	-5,65	-5,50	-0,15	71,50	73,92	-2,42	-1,73	-1,65	-0,08	-270,43	-271,18	0,75	0,0
3,00	-3,003	-4,70	-4,77	0,07	76,20	78,70	-2,50	-5,20	-5,17	-0,03	-265,23	-266,00	0,78	0,0
3,50	-3,502	-5,45	-5,65	0,20	81,65	84,35	-2,70	-6,95	-6,85	-0,10	-258,28	-259,15	0,88	0,0
4,00	-4,002	-4,38	-4,35	-0,02	86,03	88,70	-2,68	-4,60	-4,68	0,08	-253,68	-254,48	0,80	0,0
4,50	-4,502	-2,05	-2,05	0,00	88,08	90,75	-2,68	-4,38	-4,50	0,12	-249,30	-249,98	0,68	0,0
5,00	-5,002	-2,73	-2,70	-0,02	90,80	93,45	-2,65	-4,73	-4,75	0,02	-244,58	-245,23	0,65	0,0
5,50	-5,502	-1,95	-1,93	-0,02	92,75	95,38	-2,63	-4,90	-4,90	0,00	-239,68	-240,33	0,65	0,0
6,00	-6,002	-1,95	-1,88	-0,07	94,70	97,25	-2,55	-5,05	-5,08	0,03	-234,63	-235,25	0,63	0,0
6,50	-6,502	-1,60	-1,58	-0,02	96,30	98,83	-2,53	-4,83	-4,85	0,02	-229,80	-230,40	0,60	0,0
7,00	-7,002	-0,65	-0,60	-0,05	96,95	99,43	-2,48	-4,95	-5,00	0,05	-224,85	-225,40	0,55	0,0
7,50	-7,502	0,45	0,55	-0,10	96,50	98,88	-2,38	-6,08	-6,18	0,10	-218,78	-219,23	0,45	0,0
8,00	-8,002	2,05	2,10	-0,05	94,45	96,78	-2,33	-6,13	-6,10	-0,02	-212,65	-213,13	0,48	0,0
8,50	-8,502	2,98	2,97	0,00	91,48	93,80	-2,33	-5,45	-5,48	0,03	-207,20	-207,65	0,45	0,0
9,00	-9,002	3,28	3,27	0,00	88,20	90,53	-2,33	-5,23	-5,23	0,00	-201,98	-202,43	0,45	0,0
9,50	-9,502	3,45	3,50	-0,05	84,75	87,03	-2,28	-5,13	-5,18	0,05	-196,85	-197,25	0,40	0,0
10,00	-10,002	3,10	3,12	-0,02	81,65	83,90	-2,25	-3,18	-3,23	0,05	-193,68	-194,03	0,35	0,0
10,50	-10,502	3,35	3,35	0,00	78,30	80,55	-2,25	-2,70	-2,73	0,03	-190,98	-191,30	0,33	0,0
11,00	-11,002	4,05	4,03	0,02	74,25	76,53	-2,28	-1,80	-1,78	-0,02	-189,18	-189,53	0,35	0,0
11,50	-11,502	3,83	3,83	0,00	70,43	72,70	-2,28	-1,45	-1,45	0,00	-187,73	-188,08	0,35	0,0
12,00	-12,002	3,00	3,08	-0,08	67,43	69,63	-2,20	-1,70	-1,67	-0,03	-186,03	-186,40	0,38	0,0
12,50	-12,502	1,30	1,38	-0,08	66,13	68,25	-2,13	-2,18	-2,18	0,00	-183,85	-184,23	0,38	0,0
13,00	-13,002	-0,13	-0,10	-0,03	66,25	68,35	-2,10	-2,05	-2,03	-0,02	-181,80	-182,20	0,40	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-4  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,502	-0,35	-0,35	0,00	66,60	68,70	-2,10	-1,68	-1,62	-0,05	-180,13	-180,58	0,45	0,0
14,00	-14,002	0,05	0,10	-0,05	66,55	68,60	-2,05	-1,73	-1,72	0,00	-178,40	-178,85	0,45	0,0
14,50	-14,502	0,55	0,60	-0,05	66,00	68,00	-2,00	-2,55	-2,52	-0,03	-175,85	-176,33	0,48	0,0
15,00	-15,002	1,00	1,02	-0,02	65,00	66,98	-1,98	-2,85	-2,85	0,00	-173,00	-173,48	0,48	0,0
15,50	-15,502	1,30	1,33	-0,03	63,70	65,65	-1,95	-3,10	-3,10	0,00	-169,90	-170,38	0,48	0,0
16,00	-16,002	0,95	0,98	-0,03	62,75	64,68	-1,93	-3,55	-3,55	0,00	-166,35	-166,83	0,48	0,0
16,50	-16,502	0,93	0,97	-0,05	61,83	63,70	-1,88	-3,95	-3,90	-0,05	-162,40	-162,93	0,53	0,0
17,00	-17,002	1,08	1,28	-0,20	60,75	62,43	-1,68	-4,18	-4,30	0,12	-158,23	-158,63	0,40	0,0
17,50	-17,502	1,00	1,08	-0,08	59,75	61,35	-1,60	-5,40	-5,37	-0,03	-152,83	-153,25	0,43	0,0
18,00	-18,002	0,75	0,80	-0,05	59,00	60,55	-1,55	-7,08	-7,05	-0,03	-145,75	-146,20	0,45	0,0
18,50	-18,502	0,28	0,32	-0,05	58,73	60,23	-1,50	-8,70	-8,70	0,00	-137,05	-137,50	0,45	0,0
19,00	-19,002	0,75	0,78	-0,03	57,98	59,45	-1,48	-9,58	-9,63	0,05	-127,48	-127,88	0,40	0,0
19,50	-19,502	0,08	0,13	-0,05	57,90	59,33	-1,43	-8,68	-8,70	0,03	-118,80	-119,18	0,38	0,0
20,00	-20,001	-0,43	-0,40	-0,03	58,33	59,73	-1,40	-7,53	-7,50	-0,02	-111,28	-111,68	0,40	0,0
20,50	-20,501	-1,30	-1,27	-0,03	59,63	61,00	-1,38	-6,60	-6,60	0,00	-104,68	-105,08	0,40	0,0
21,00	-21,001	-2,33	-2,27	-0,05	61,95	63,28	-1,33	-6,43	-6,42	0,00	-98,25	-98,65	0,40	0,0
21,50	-21,501	-2,80	-2,75	-0,05	64,75	66,03	-1,28	-7,08	-7,10	0,03	-91,18	-91,55	0,38	0,0
22,00	-22,001	-2,70	-2,65	-0,05	67,45	68,68	-1,23	-6,85	-6,93	0,08	-84,33	-84,63	0,30	0,0
22,50	-22,501	-2,75	-2,70	-0,05	70,20	71,38	-1,18	-6,60	-6,65	0,05	-77,73	-77,98	0,25	0,0
23,00	-23,001	-3,38	-3,35	-0,03	73,58	74,73	-1,15	-5,83	-5,83	0,00	-71,90	-72,15	0,25	0,0
23,50	-23,501	-3,63	-3,65	0,03	77,20	78,38	-1,18	-4,95	-4,98	0,03	-66,95	-67,18	0,23	0,0
24,00	-24,001	-3,68	-3,68	0,00	80,88	82,05	-1,18	-4,58	-4,60	0,03	-62,38	-62,58	0,20	0,0
24,50	-24,501	-2,98	-2,95	-0,02	83,85	85,00	-1,15	-3,90	-3,93	0,03	-58,48	-58,65	0,18	0,0
25,00	-25,001	-0,85	-0,80	-0,05	84,70	85,80	-1,10	-3,15	-3,23	0,08	-55,33	-55,43	0,10	0,0
25,50	-25,501	-0,05	-0,08	0,03	84,75	85,88	-1,13	-2,55	-2,55	0,00	-52,78	-52,88	0,10	0,0
26,00	-26,001	1,50	1,52	-0,02	83,25	84,35	-1,10	-0,50	-0,53	0,03	-52,28	-52,35	0,07	0,0
26,50	-26,501	3,55	3,57	-0,02	79,70	80,78	-1,08	1,85	1,82	0,03	-54,13	-54,17	0,05	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 3  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-4  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
27,00	-27,001	4,43	4,40	0,02	75,28	76,38	-1,10	3,05	3,07	-0,02	-57,18	-57,25	0,07	0,0
27,50	-27,501	4,20	4,17	0,03	71,08	72,20	-1,13	3,35	3,40	-0,05	-60,53	-60,65	0,12	0,0
28,00	-28,001	5,00	4,98	0,02	66,08	67,23	-1,15	3,55	3,57	-0,02	-64,08	-64,22	0,15	0,0
28,50	-28,501	3,95	3,95	0,00	62,13	63,28	-1,15	3,78	3,77	0,00	-67,85	-68,00	0,15	0,0
29,00	-29,001	2,75	2,73	0,02	59,38	60,55	-1,18	4,43	4,40	0,02	-72,28	-72,40	0,12	0,0
29,50	-29,501	2,25	2,33	-0,08	57,13	58,23	-1,10	4,40	4,37	0,03	-76,68	-76,77	0,10	0,0
30,00	-30,001	1,63	1,58	0,05	55,50	56,65	-1,15	4,63	4,57	0,05	-81,30	-81,35	0,05	0,0
30,50	-30,501	0,48	0,50	-0,03	55,03	56,15	-1,13	5,33	5,33	0,00	-86,63	-86,67	0,05	0,0
31,00	-31,001	-0,30	-0,30	0,00	55,33	56,45	-1,13	4,23	4,23	0,00	-90,85	-90,90	0,05	0,0
31,50	-31,501	-0,05	-0,03	-0,02	55,38	56,48	-1,10	3,80	3,85	-0,05	-94,65	-94,75	0,10	0,0
32,00	-32,001	0,35	0,40	-0,05	55,03	56,08	-1,05	3,15	3,18	-0,03	-97,80	-97,92	0,12	0,0
32,50	-32,501	0,85	0,88	-0,03	54,18	55,20	-1,03	2,60	2,63	-0,03	-100,40	-100,55	0,15	0,0
33,00	-33,001	0,93	0,95	-0,03	53,25	54,25	-1,00	2,33	2,30	0,03	-102,73	-102,85	0,12	0,0
33,50	-33,501	0,18	0,20	-0,02	53,08	54,05	-0,98	2,70	2,70	0,00	-105,43	-105,55	0,12	0,0
34,00	-34,001	0,80	0,82	-0,02	52,28	53,23	-0,95	1,13	1,08	0,05	-106,55	-106,63	0,07	0,0
34,50	-34,501	1,50	1,52	-0,02	50,78	51,70	-0,93	-0,10	-0,05	-0,05	-106,45	-106,58	0,13	0,0
35,00	-35,001	2,25	2,30	-0,05	48,53	49,40	-0,88	-0,48	-0,40	-0,07	-105,98	-106,18	0,20	0,0
35,50	-35,501	2,75	2,80	-0,05	45,78	46,60	-0,83	-0,35	-0,35	0,00	-105,63	-105,83	0,20	0,0
36,00	-36,001	2,60	2,60	0,00	43,18	44,00	-0,83	-0,38	-0,40	0,02	-105,25	-105,43	0,18	0,0
36,50	-36,501	2,50	2,55	-0,05	40,68	41,45	-0,78	-0,43	-0,47	0,05	-104,83	-104,95	0,13	0,0
37,00	-37,001	3,80	3,73	0,07	36,88	37,73	-0,85	-1,88	-1,92	0,05	-102,95	-103,03	0,08	0,0
37,50	-37,501	4,10	4,10	0,00	32,78	33,63	-0,85	-2,58	-2,55	-0,02	-100,38	-100,48	0,10	0,0
38,00	-38,001	3,58	3,58	0,00	29,20	30,05	-0,85	-2,35	-2,30	-0,05	-98,03	-98,18	0,15	0,0
38,50	-38,501	3,43	3,45	-0,03	25,78	26,60	-0,83	-2,75	-2,72	-0,03	-95,28	-95,45	0,18	0,0
39,00	-39,001	3,30	3,33	-0,03	22,48	23,28	-0,80	-2,83	-2,85	0,03	-92,45	-92,60	0,15	0,0
39,50	-39,501	3,05	3,03	0,02	19,43	20,25	-0,83	-1,88	-1,97	0,10	-90,58	-90,63	0,05	0,0
40,00	-40,001	2,48	2,50	-0,03	16,95	17,75	-0,80	-2,35	-2,45	0,10	-88,23	-88,18	-0,05	0,0





**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 4  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

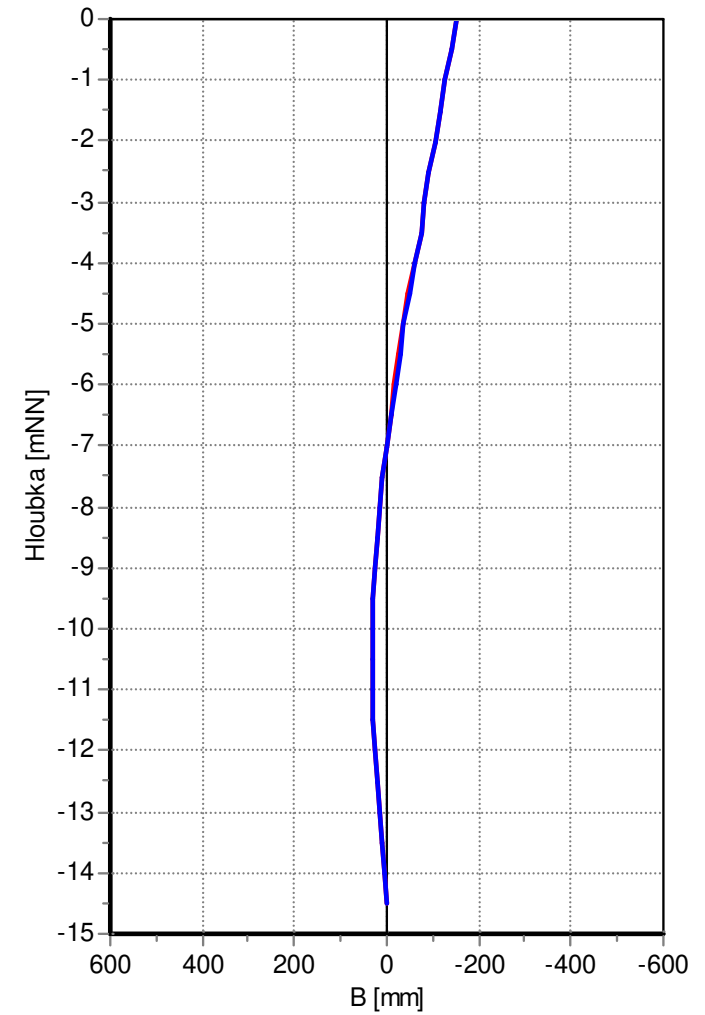
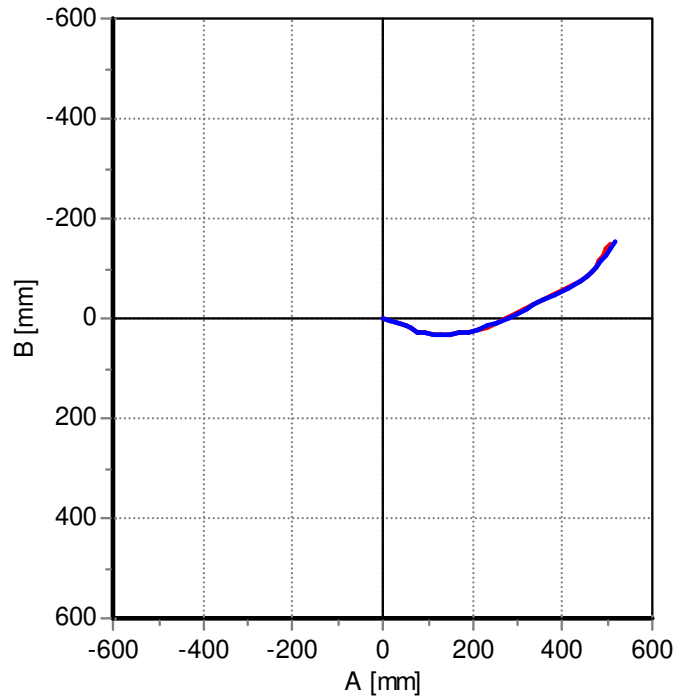
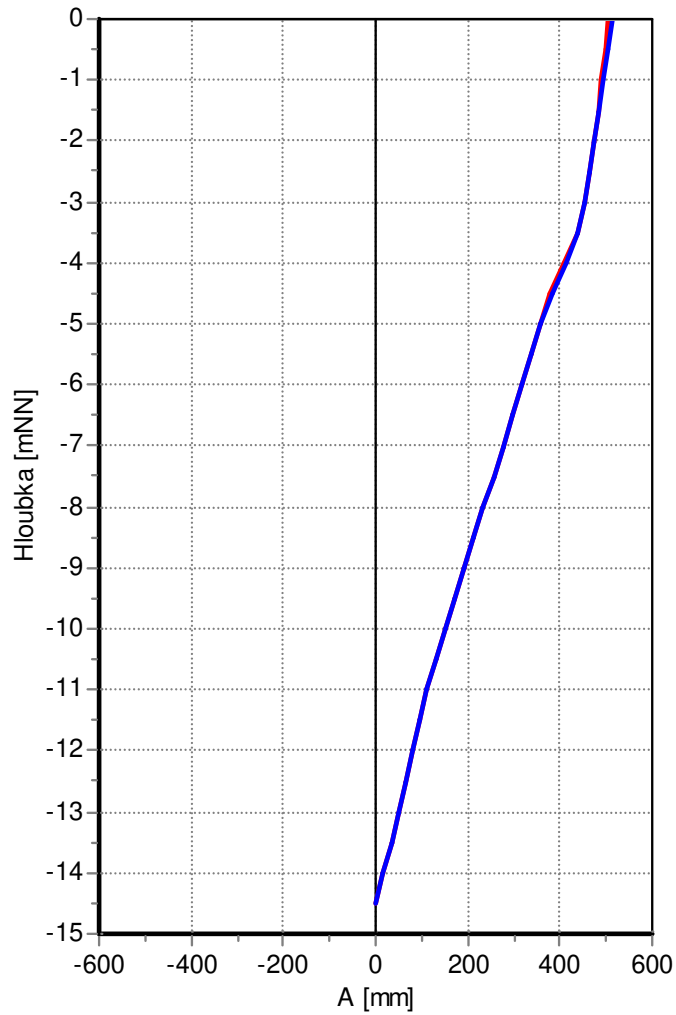
Messpegel: IV-4  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
40,50	-40,501	2,33	2,33	0,00	14,63	15,43	-0,80	-3,75	-3,72	-0,03	-84,48	-84,45	-0,02	0,0
41,00	-41,001	1,70	1,73	-0,03	12,93	13,70	-0,78	-4,20	-4,15	-0,05	-80,28	-80,30	0,03	0,0
41,50	-41,501	0,88	0,95	-0,08	12,05	12,75	-0,70	-4,20	-4,13	-0,07	-76,08	-76,18	0,10	0,0
42,00	-42,001	0,18	0,25	-0,08	11,88	12,50	-0,63	-4,18	-4,12	-0,05	-71,90	-72,05	0,15	0,0
42,50	-42,501	-0,35	-0,30	-0,05	12,23	12,80	-0,58	-4,95	-4,92	-0,03	-66,95	-67,13	0,18	0,0
43,00	-43,000	-0,90	-0,95	0,05	13,13	13,75	-0,63	-6,25	-6,22	-0,03	-60,70	-60,90	0,20	0,0
43,50	-43,500	-0,95	-0,88	-0,07	14,08	14,63	-0,55	-7,93	-8,00	0,07	-52,78	-52,90	0,13	0,0
44,00	-44,000	0,93	0,95	-0,02	13,15	13,68	-0,53	-8,53	-8,55	0,03	-44,25	-44,35	0,10	0,0
44,50	-44,500	2,73	2,83	-0,10	10,43	10,85	-0,43	-8,03	-7,98	-0,05	-36,23	-36,38	0,15	0,0
45,00	-45,000	2,88	2,93	-0,05	7,55	7,93	-0,38	-7,40	-7,37	-0,03	-28,83	-29,00	0,18	0,0
45,50	-45,500	2,60	2,88	-0,28	4,95	5,05	-0,10	-7,38	-7,50	0,13	-21,45	-21,50	0,05	0,0
46,00	-46,000	1,03	1,03	0,00	3,93	4,03	-0,10	-7,53	-7,60	0,07	-13,93	-13,90	-0,02	0,0
46,50	-46,500	0,38	0,40	-0,03	3,55	3,63	-0,08	-6,85	-6,88	0,02	-7,08	-7,03	-0,05	0,0
47,00	-47,000	0,83	0,88	-0,05	2,73	2,75	-0,03	-4,00	-4,02	0,02	-3,08	-3,00	-0,08	0,0
47,50	-47,500	2,73	2,75	-0,03	0,00	0,00	0,00	-3,08	-3,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

### Tvar vrtu IV-5 porovnání s nulovým měřením

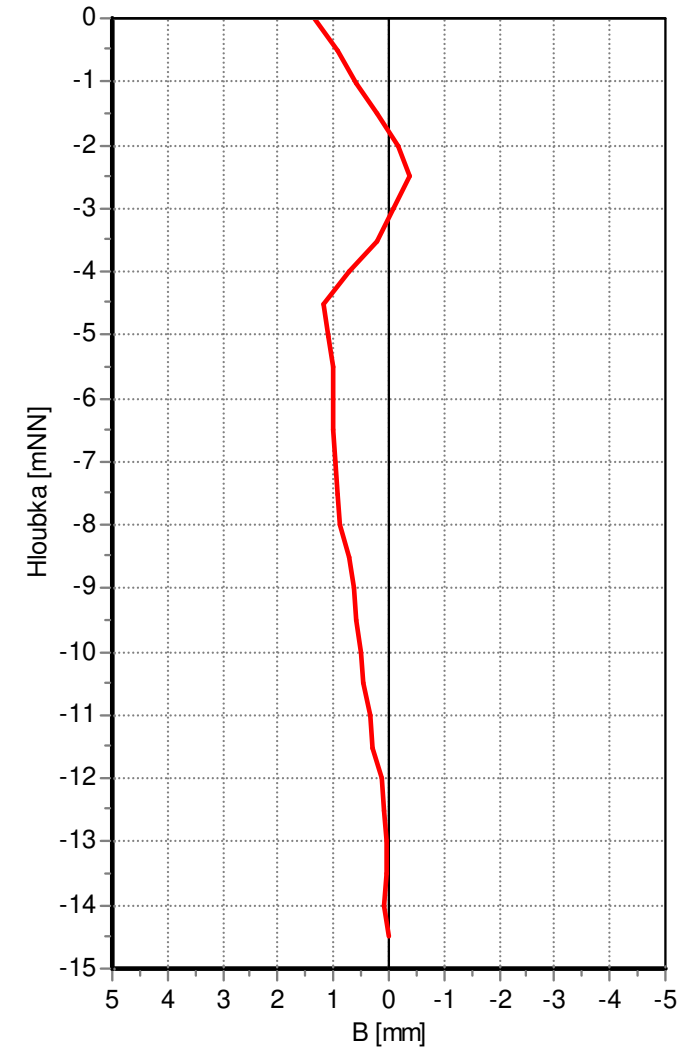
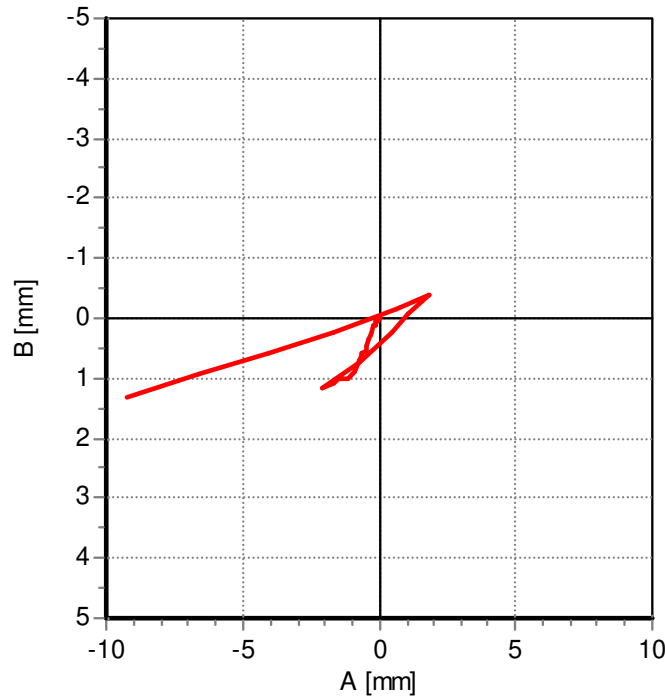
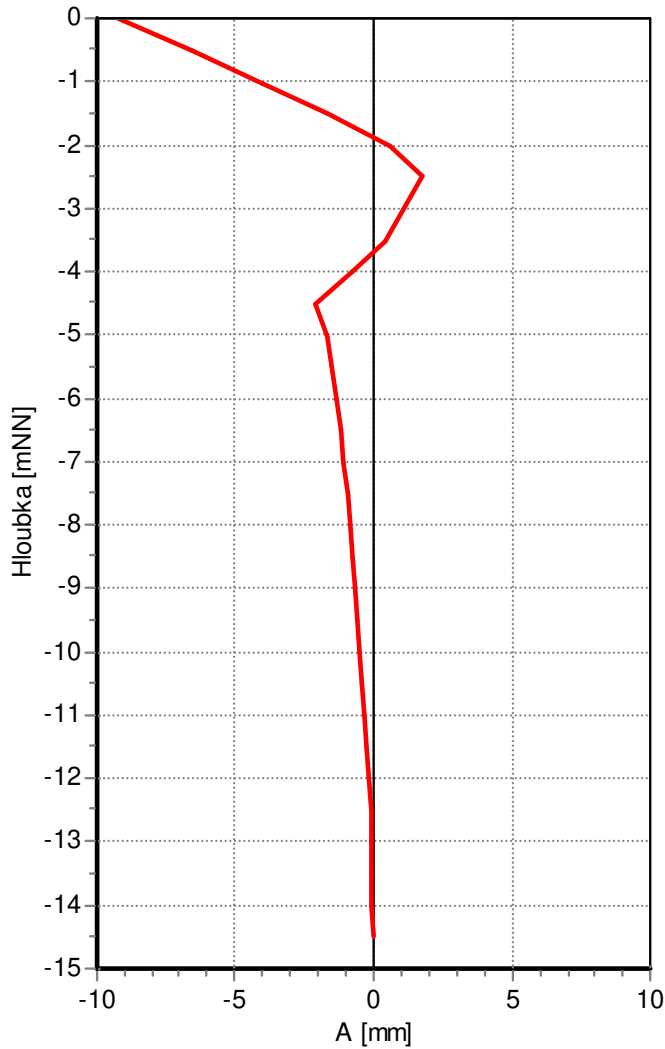


Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
—	IV-5	2024.11	22.11.2024	14,5 m	
—	IV-5	2023.11	30.11.2023	14,5 m	



Projekt: 23040105000

**Deformace vrtu IV-5  
porovnání s nulovým měřením**



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
	IV-5	2024.11 - 2023.11	22.11.2024 - 30.11.2023	358	14,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-5  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 30.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,012	0,00	0,00	0,00	506,35	515,55	-9,20	0,00	0,00	0,00	-150,85	-152,18	1,33	0,0
0,50	-0,512	7,55	10,17	-2,62	498,80	505,38	-6,58	-11,50	-11,90	0,40	-139,35	-140,28	0,93	0,0
1,00	-1,011	7,80	10,35	-2,55	491,00	495,03	-4,03	-12,05	-12,40	0,35	-127,30	-127,87	0,57	0,0
1,50	-1,511	7,68	10,00	-2,33	483,33	485,02	-1,70	-11,73	-12,07	0,35	-115,58	-115,80	0,22	0,0
2,00	-2,011	7,75	10,08	-2,33	475,58	474,95	0,63	-11,38	-11,75	0,37	-104,20	-104,05	-0,15	0,0
2,50	-2,511	9,43	10,60	-1,18	466,15	464,35	1,80	-11,18	-11,40	0,22	-93,03	-92,65	-0,38	0,0
3,00	-3,011	11,98	11,23	0,75	454,18	453,12	1,05	-10,23	-9,92	-0,30	-82,80	-82,72	-0,08	0,0
3,50	-3,510	15,05	14,43	0,62	439,13	438,70	0,43	-9,43	-9,13	-0,30	-73,38	-73,60	0,22	0,0
4,00	-4,009	28,48	27,30	1,17	410,65	411,40	-0,75	-12,98	-12,48	-0,50	-60,40	-61,12	0,72	0,0
4,50	-4,508	31,13	29,78	1,35	379,53	381,63	-2,10	-13,33	-12,88	-0,45	-47,08	-48,25	1,18	0,0
5,00	-5,007	22,80	23,25	-0,45	356,73	358,38	-1,65	-10,68	-10,78	0,10	-36,40	-37,48	1,08	0,0
5,50	-5,507	19,60	19,77	-0,17	337,13	338,60	-1,48	-9,45	-9,50	0,05	-26,95	-27,98	1,03	0,0
6,00	-6,007	20,25	20,43	-0,18	316,88	318,18	-1,30	-9,40	-9,43	0,03	-17,55	-18,55	1,00	0,0
6,50	-6,506	20,38	20,53	-0,15	296,50	297,65	-1,15	-8,83	-8,80	-0,03	-8,73	-9,75	1,03	0,0
7,00	-7,006	20,55	20,65	-0,10	275,95	277,00	-1,05	-9,08	-9,13	0,05	0,35	-0,63	0,98	0,0
7,50	-7,505	20,93	21,02	-0,10	255,03	255,98	-0,95	-8,63	-8,68	0,05	8,98	8,05	0,93	0,0
8,00	-8,004	21,58	21,65	-0,08	233,45	234,33	-0,88	-7,40	-7,45	0,05	16,38	15,50	0,88	0,0
8,50	-8,504	21,10	21,23	-0,13	212,35	213,10	-0,75	-5,95	-6,13	0,18	22,33	21,62	0,70	0,0
9,00	-9,004	21,03	21,10	-0,08	191,33	192,00	-0,68	-4,33	-4,40	0,08	26,65	26,02	0,63	0,0
9,50	-9,503	20,85	20,93	-0,08	170,48	171,08	-0,60	-3,13	-3,15	0,03	29,78	29,17	0,60	0,0
10,00	-10,003	19,75	19,88	-0,13	150,73	151,20	-0,48	-1,95	-2,03	0,08	31,73	31,20	0,53	0,0
10,50	-10,502	19,48	19,50	-0,03	131,25	131,70	-0,45	-0,28	-0,35	0,08	32,00	31,55	0,45	0,0
11,00	-11,002	18,43	18,53	-0,10	112,83	113,18	-0,35	0,93	0,82	0,10	31,08	30,73	0,35	0,0
11,50	-11,502	17,95	18,03	-0,08	94,88	95,15	-0,28	1,48	1,40	0,08	29,60	29,33	0,27	0,0
12,00	-12,001	16,20	16,28	-0,08	78,68	78,88	-0,20	3,63	3,47	0,15	25,98	25,85	0,12	0,0
12,50	-12,501	15,08	15,15	-0,08	63,60	63,73	-0,13	5,70	5,67	0,03	20,28	20,18	0,10	0,0
13,00	-13,001	13,88	13,90	-0,03	49,73	49,83	-0,10	6,40	6,33	0,07	13,88	13,85	0,02	0,0





**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

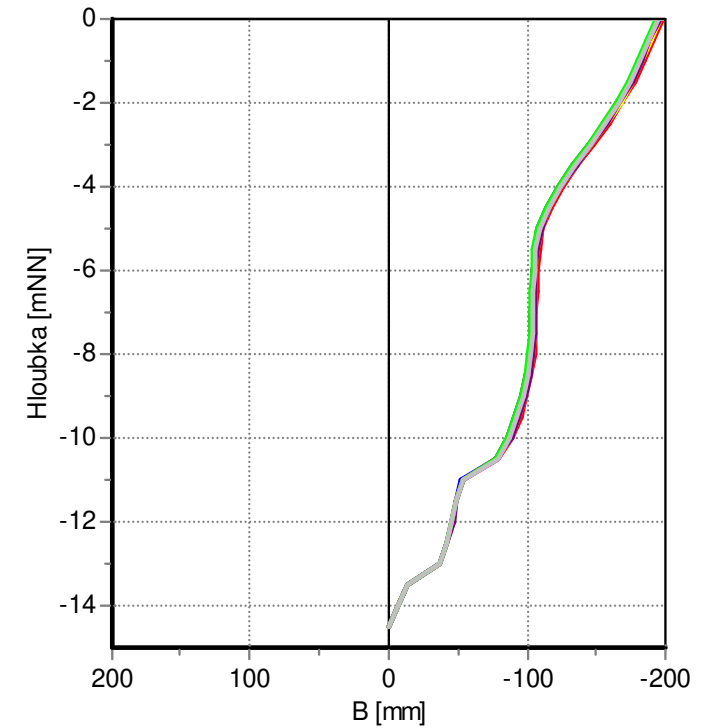
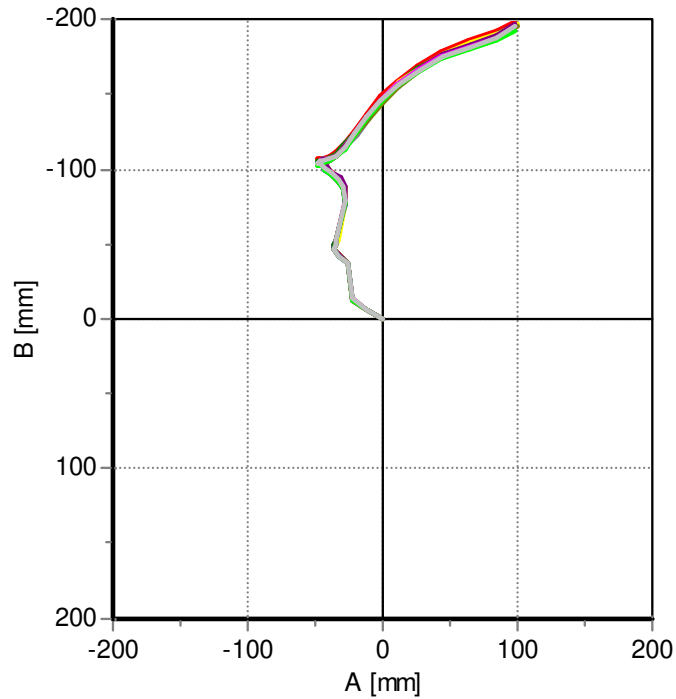
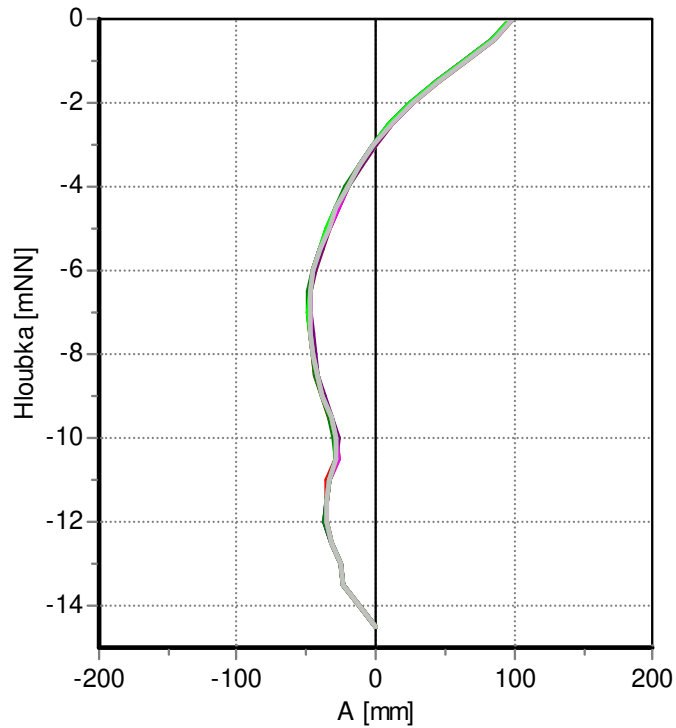
Messpegel: IV-5  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 30.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,501	15,68	15,68	0,00	34,05	34,15	-0,10	5,53	5,53	0,00	8,35	8,33	0,02	0,0
14,00	-14,000	17,08	17,05	0,02	16,98	17,10	-0,13	4,20	4,25	-0,05	4,15	4,08	0,07	0,0
14,50	-14,500	16,98	17,10	-0,13	0,00	0,00	0,00	4,15	4,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

### Tvar vrtu IV-6A porovnání s nulovým měřením



Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
—	IV-6A	2024.11	25.11.2024	14,5 m	
—	IV-6A	2024.09	25.09.2024	14,5 m	
—	IV-6A	2024.07	09.07.2024	14,5 m	
—	IV-6A	2024.05	15.05.2024	14,5 m	
—	IV-6A	2024.03	07.03.2024	14,5 m	
—	IV-6A	2024.01	30.01.2024	14,5 m	
—	IV-6A	2023.11	30.11.2023	14,5 m	
—	IV-6A	2023.10	12.10.2023	14,5 m	
—	IV-6A	2023.08	22.08.2023	14,5 m	
—	IV-6A	2023.06	14.06.2023	14,5 m	

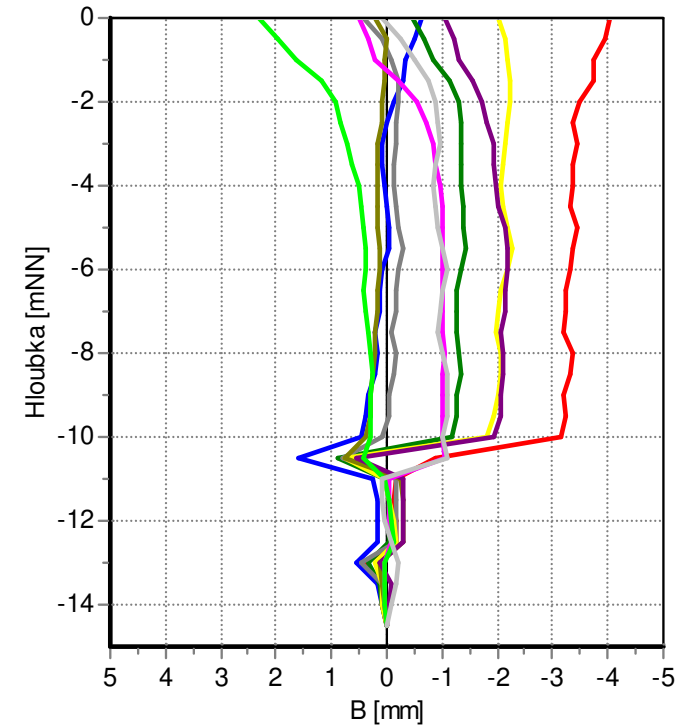
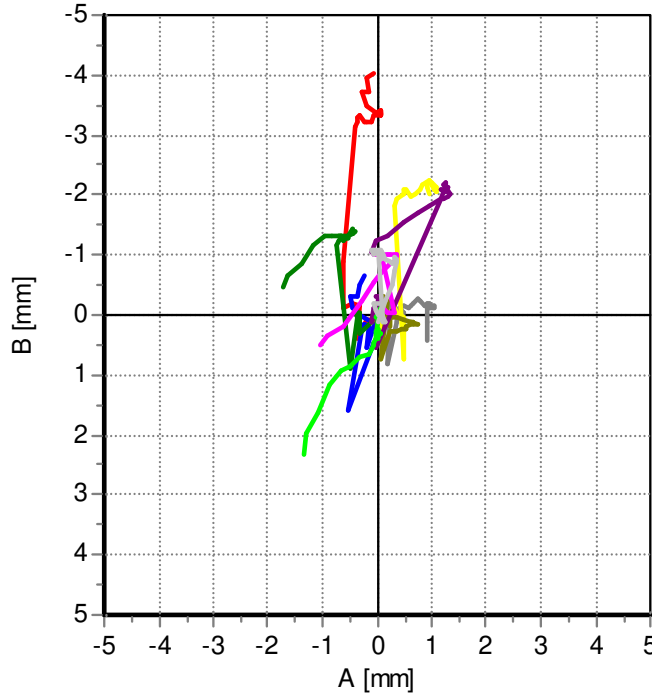
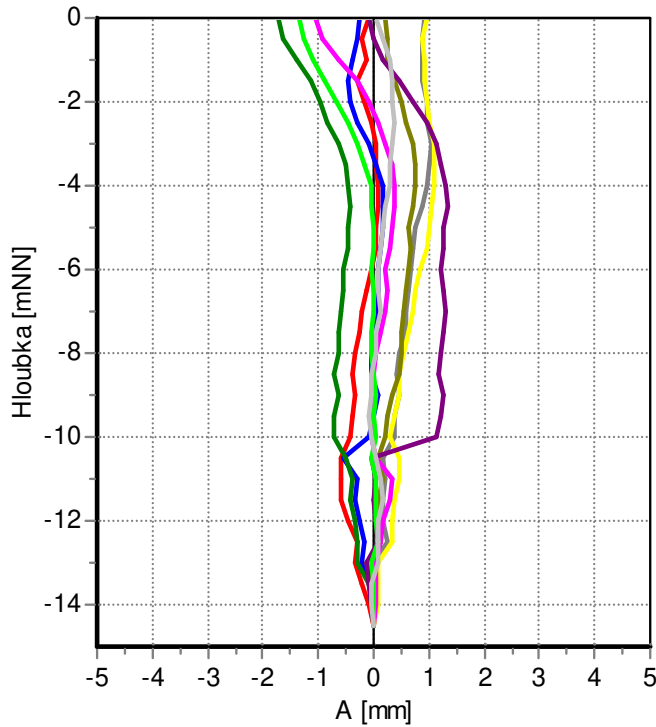


**INSET s.r.o**  
 Divize Ostrava  
 Rudná 21  
 700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
 Strana: 1  
 Zařízení: NMA 9  
 Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

**Deformace vrtu IV-6A  
 porovnání s nulovým měřením**



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
<span style="color: red;">—</span>	IV-6A	2024.11 - 2023.03	25.11.2024 - 27.03.2023	609	14,5 m	
<span style="color: blue;">—</span>	IV-6A	2024.09 - 2023.03	25.09.2024 - 27.03.2023	548	14,5 m	
<span style="color: green;">—</span>	IV-6A	2024.07 - 2023.03	09.07.2024 - 27.03.2023	470	14,5 m	
<span style="color: grey;">—</span>	IV-6A	2024.05 - 2023.03	15.05.2024 - 27.03.2023	415	14,5 m	
<span style="color: yellow;">—</span>	IV-6A	2024.03 - 2023.03	07.03.2024 - 27.03.2023	346	14,5 m	
<span style="color: olive;">—</span>	IV-6A	2024.01 - 2023.03	30.01.2024 - 27.03.2023	309	14,5 m	
<span style="color: purple;">—</span>	IV-6A	2023.11 - 2023.03	30.11.2023 - 27.03.2023	248	14,5 m	
<span style="color: magenta;">—</span>	IV-6A	2023.10 - 2023.03	12.10.2023 - 27.03.2023	199	14,5 m	
<span style="color: lime;">—</span>	IV-6A	2023.08 - 2023.03	22.08.2023 - 27.03.2023	148	14,5 m	
<span style="color: lightgrey;">—</span>	IV-6A	2023.06 - 2023.03	14.06.2023 - 27.03.2023	79	14,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-6A  
Soubor měření: 2024.11 od 25.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 25.09.2024

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,005	0,00	0,00	0,00	98,85	98,67	0,18	0,00	0,00	0,00	-199,15	-195,77	-3,38	0,1
0,50	-0,505	14,15	14,08	0,07	84,70	84,59	0,11	-7,38	-7,45	0,07	-191,78	-188,32	-3,45	0,1
1,00	-1,004	20,25	20,38	-0,13	64,45	64,22	0,23	-6,45	-6,40	-0,05	-185,33	-181,92	-3,40	0,1
1,50	-1,504	20,53	20,47	0,05	43,93	43,74	0,18	-7,13	-7,15	0,03	-178,20	-174,77	-3,43	0,1
2,00	-2,003	17,70	17,77	-0,07	26,23	25,97	0,25	-9,30	-9,23	-0,07	-168,90	-165,55	-3,35	0,1
2,50	-2,503	15,28	15,30	-0,02	10,95	10,67	0,28	-10,05	-10,08	0,03	-158,85	-155,47	-3,38	0,1
3,00	-3,003	12,30	12,17	0,13	-1,35	-1,50	0,15	-10,55	-10,70	0,15	-148,30	-144,77	-3,53	0,1
3,50	-3,503	10,35	10,20	0,15	-11,70	-11,70	0,00	-11,55	-11,45	-0,10	-136,75	-133,32	-3,43	0,1
4,00	-4,002	8,95	8,87	0,08	-20,65	-20,58	-0,07	-10,45	-10,45	0,00	-126,30	-122,87	-3,43	0,1
4,50	-4,502	7,33	7,30	0,03	-27,98	-27,88	-0,10	-8,60	-8,50	-0,10	-117,70	-114,37	-3,33	0,1
5,00	-5,002	6,48	6,47	0,00	-34,45	-34,35	-0,10	-5,98	-6,05	0,07	-111,73	-108,32	-3,40	0,1
5,50	-5,502	5,80	5,82	-0,02	-40,25	-40,18	-0,07	-3,03	-2,95	-0,08	-108,70	-105,37	-3,33	0,1
6,00	-6,002	5,05	4,97	0,08	-45,30	-45,15	-0,15	-1,08	-1,15	0,07	-107,63	-104,22	-3,40	0,1
6,50	-6,502	2,33	2,25	0,08	-47,63	-47,40	-0,22	-0,70	-0,65	-0,05	-106,93	-103,57	-3,35	0,1
7,00	-7,002	0,53	0,47	0,05	-48,15	-47,87	-0,28	-0,35	-0,35	0,00	-106,58	-103,22	-3,35	0,1
7,50	-7,502	-0,93	-0,93	0,00	-47,23	-46,95	-0,28	-0,23	-0,28	0,05	-106,35	-102,95	-3,40	0,1
8,00	-8,002	-1,78	-1,80	0,03	-45,45	-45,15	-0,30	-1,08	-1,20	0,13	-105,28	-101,75	-3,53	0,1
8,50	-8,502	-2,43	-2,45	0,03	-43,03	-42,70	-0,33	-2,25	-2,25	0,00	-103,03	-99,50	-3,53	0,1
9,00	-9,002	-4,23	-4,33	0,10	-38,80	-38,37	-0,43	-3,48	-3,48	0,00	-99,55	-96,02	-3,53	0,1
9,50	-9,502	-5,95	-5,90	-0,05	-32,85	-32,47	-0,38	-4,55	-4,63	0,08	-95,00	-91,40	-3,60	0,1
10,00	-10,002	-3,73	-3,67	-0,05	-29,13	-28,80	-0,33	-5,23	-5,23	0,00	-89,78	-86,17	-3,60	0,1
10,50	-10,502	-0,75	-0,50	-0,25	-28,38	-28,30	-0,07	-10,83	-9,70	-1,12	-78,95	-76,47	-2,48	0,0
11,00	-11,001	6,23	5,97	0,25	-34,60	-34,28	-0,32	-25,73	-23,65	-2,08	-53,23	-52,82	-0,40	0,0
11,50	-11,501	1,33	1,40	-0,07	-35,93	-35,68	-0,25	-4,00	-3,90	-0,10	-49,23	-48,92	-0,30	0,0
12,00	-12,001	0,55	0,60	-0,05	-36,48	-36,27	-0,20	-3,13	-3,15	0,03	-46,10	-45,77	-0,33	0,0
12,50	-12,501	-3,80	-3,75	-0,05	-32,68	-32,52	-0,15	-3,45	-3,45	0,00	-42,65	-42,32	-0,33	0,0
13,00	-13,001	-6,85	-6,85	0,00	-25,83	-25,67	-0,15	-5,48	-5,33	-0,15	-37,18	-37,00	-0,18	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: IV-6A  
Soubor měření: 2024.11 od 25.11.2024  
Referenční soubor měření: 2024.09 od 25.09.2024

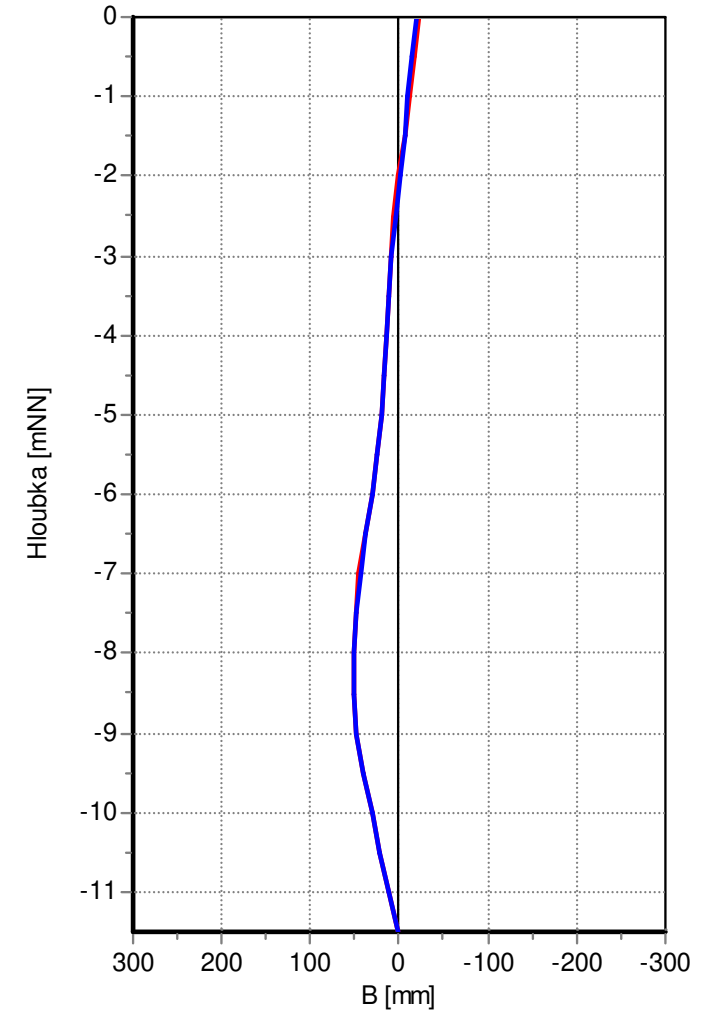
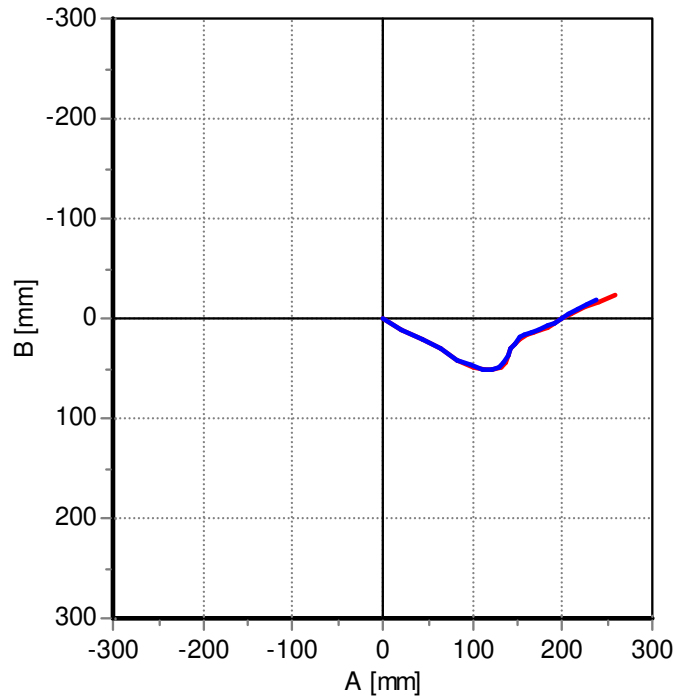
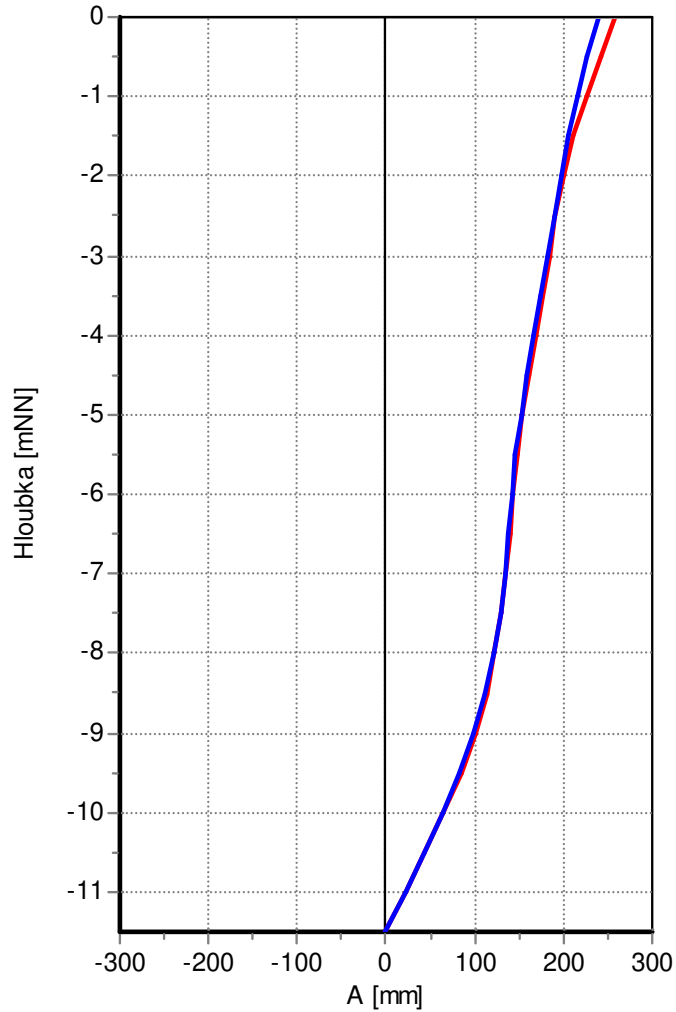
Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,500	-2,60	-2,60	0,00	-23,23	-23,07	-0,15	-24,10	-24,02	-0,08	-13,08	-12,97	-0,10	0,0
14,00	-14,000	-10,73	-10,68	-0,05	-12,50	-12,40	-0,10	-6,65	-6,58	-0,08	-6,43	-6,40	-0,03	0,0
14,50	-14,500	-12,50	-12,40	-0,10	0,00	0,00	0,00	-6,43	-6,40	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,0





Projekt: 23040105000

### Tvar vrtu IV-7 porovnání s nulovým měřením



Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
—	IV-7	2024.11	22.11.2024	11,5 m	
—	IV-7	2023.11	29.11.2023	11,5 m	

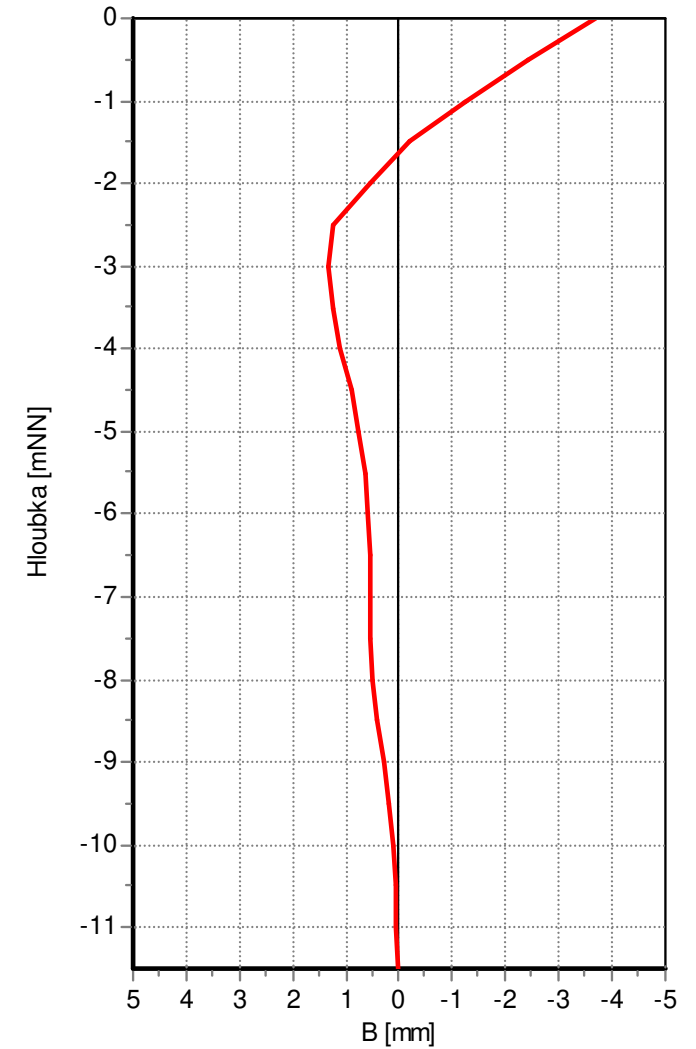
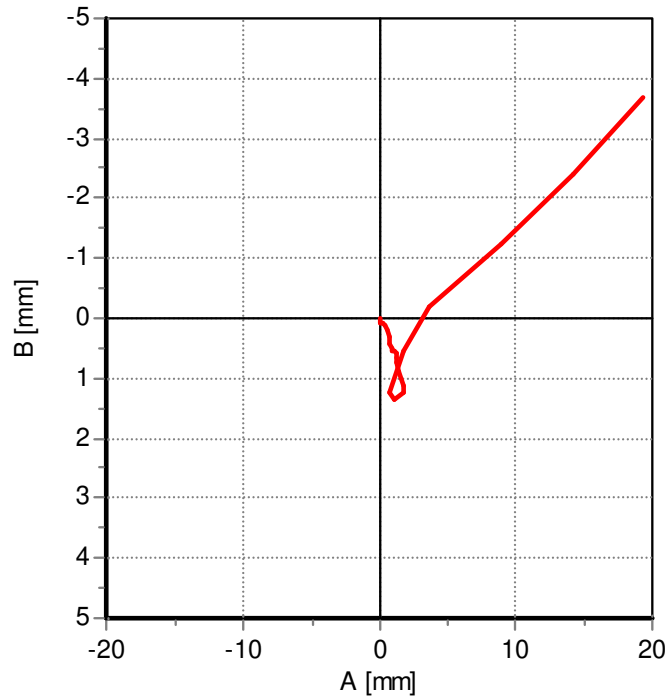
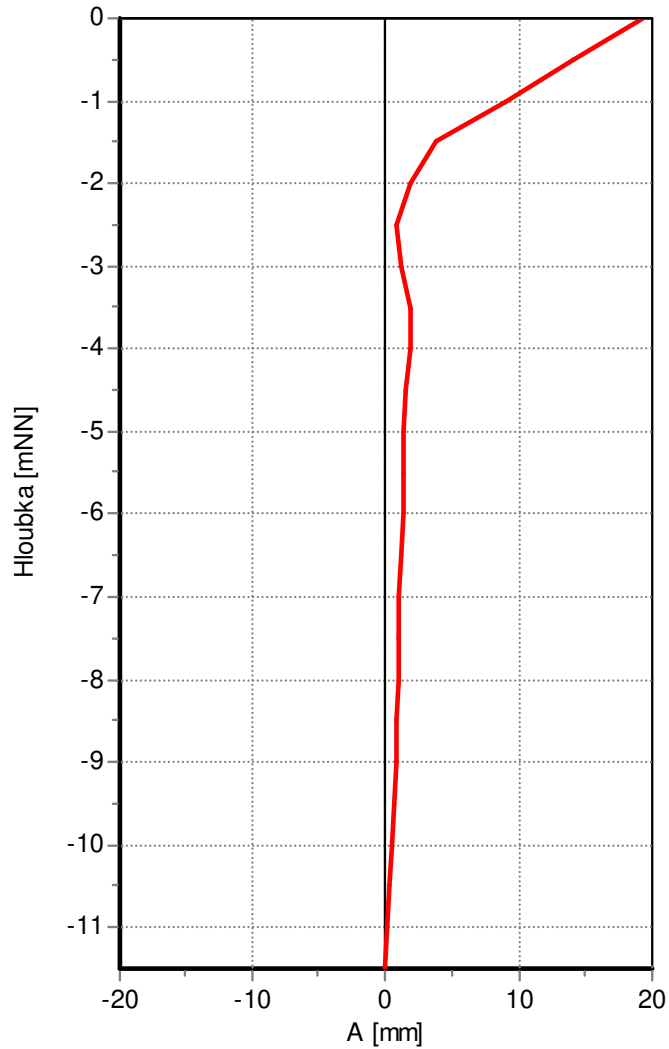


**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení: NMA 9  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace vrtu IV-7 porovnání s nulovým měřením



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
—	IV-7	2024.11 - 2023.11	22.11.2024 - 29.11.2023	359	11,5 m	



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

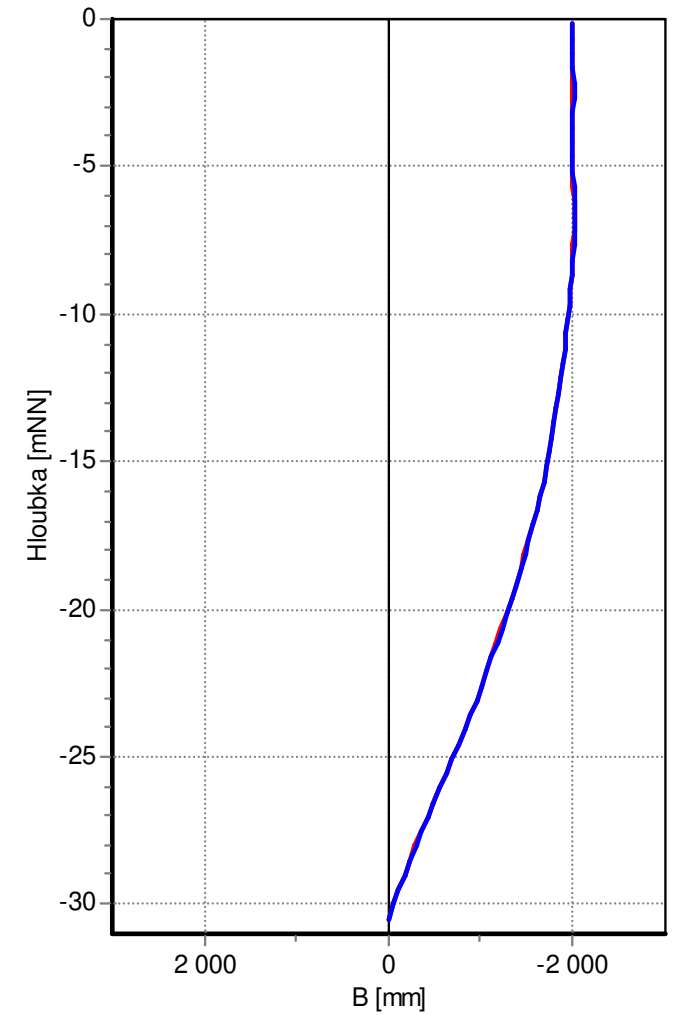
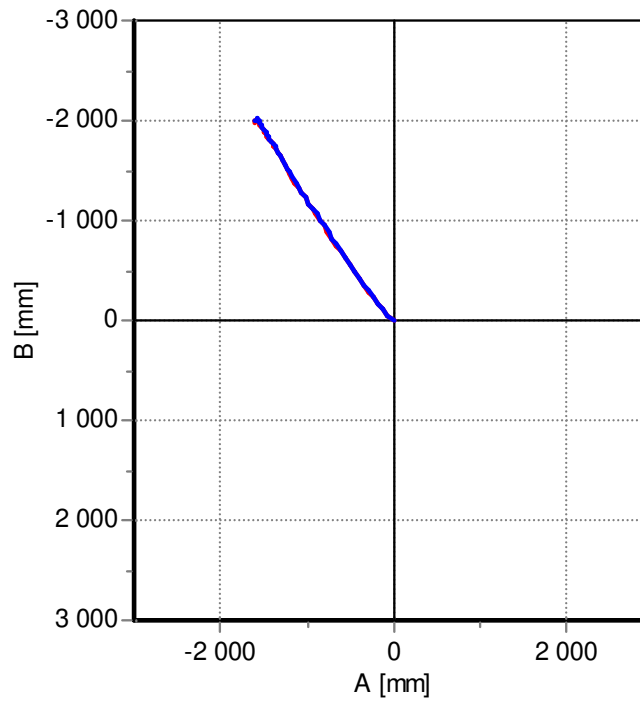
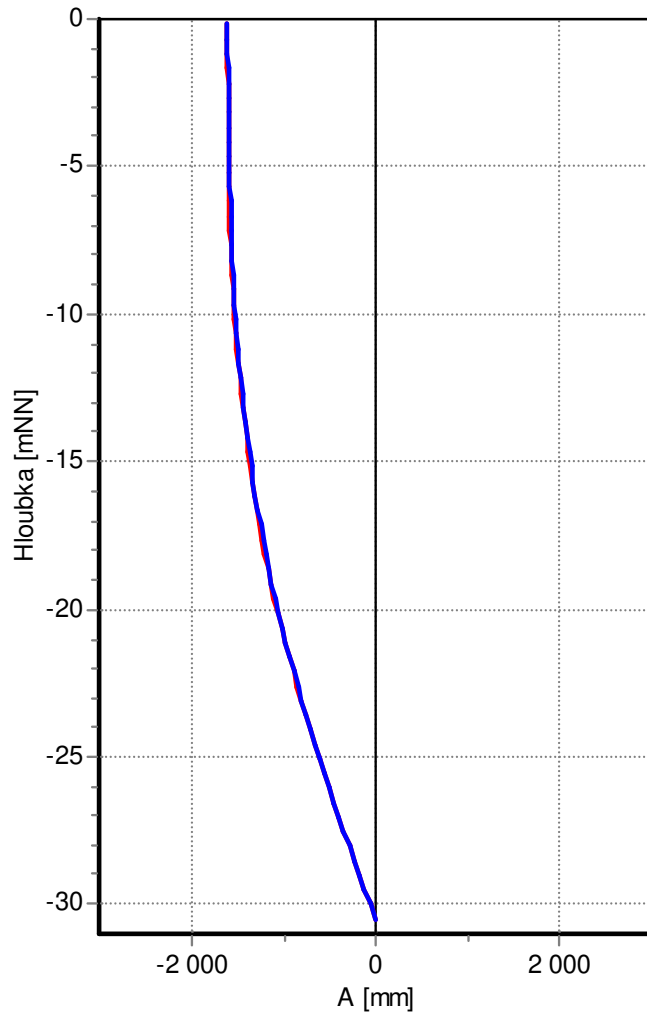
Messpegel: IV-7  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,005	0,00	0,01	-0,01	258,18	238,84	19,34	0,00	0,00	0,00	-23,05	-19,37	-3,68	0,1
0,50	-0,504	16,55	11,35	5,20	241,63	227,49	14,13	-5,75	-4,48	-1,27	-17,30	-14,90	-2,40	0,0
1,00	-1,004	16,00	10,82	5,18	225,63	216,67	8,95	-5,70	-4,55	-1,15	-11,60	-10,35	-1,25	0,0
1,50	-1,504	15,68	10,40	5,28	209,95	206,27	3,68	-5,98	-4,90	-1,07	-5,63	-5,45	-0,18	0,0
2,00	-2,004	10,10	8,22	1,88	199,85	198,05	1,80	-5,73	-5,00	-0,73	0,10	-0,45	0,55	0,0
2,50	-2,503	8,60	7,58	1,02	191,25	190,47	0,78	-5,18	-4,47	-0,70	5,27	4,03	1,25	0,0
3,00	-3,003	7,70	8,10	-0,40	183,55	182,37	1,18	-4,00	-3,90	-0,10	9,28	7,93	1,35	0,0
3,50	-3,503	7,60	8,22	-0,62	175,95	174,15	1,80	-2,78	-2,87	0,10	12,05	10,80	1,25	0,0
4,00	-4,003	7,78	7,72	0,05	168,18	166,42	1,75	-2,48	-2,60	0,13	14,53	13,40	1,12	0,0
4,50	-4,503	7,60	7,37	0,23	160,58	159,05	1,53	-2,48	-2,70	0,23	17,00	16,10	0,90	0,0
5,00	-5,003	7,10	6,92	0,18	153,48	152,12	1,35	-3,30	-3,45	0,15	20,30	19,55	0,75	0,0
5,50	-5,503	6,00	5,95	0,05	147,48	146,17	1,30	-4,78	-4,88	0,10	25,08	24,43	0,65	0,0
6,00	-6,003	4,25	4,17	0,08	143,23	142,00	1,23	-6,03	-6,08	0,05	31,10	30,50	0,60	0,0
6,50	-6,503	3,33	3,20	0,12	139,90	138,80	1,10	-7,08	-7,12	0,05	38,18	37,63	0,55	0,0
7,00	-7,003	3,78	3,68	0,10	136,13	135,12	1,00	-6,58	-6,57	0,00	44,75	44,20	0,55	0,0
7,50	-7,503	5,25	5,18	0,07	130,88	129,95	0,93	-4,43	-4,42	0,00	49,18	48,63	0,55	0,0
8,00	-8,003	8,25	8,20	0,05	122,63	121,75	0,88	-2,03	-2,07	0,05	51,20	50,70	0,50	0,0
8,50	-8,503	9,70	9,68	0,02	112,93	112,07	0,85	-0,10	-0,17	0,07	51,30	50,87	0,43	0,0
9,00	-9,002	12,73	12,58	0,15	100,20	99,50	0,70	3,45	3,33	0,12	47,85	47,55	0,30	0,0
9,50	-9,502	16,33	16,15	0,17	83,88	83,35	0,53	6,98	6,85	0,12	40,88	40,70	0,18	0,0
10,00	-10,002	19,10	18,95	0,15	64,78	64,40	0,38	9,63	9,58	0,05	31,25	31,12	0,13	0,0
10,50	-10,501	21,13	20,93	0,20	43,65	43,47	0,18	9,75	9,70	0,05	21,50	21,42	0,08	0,0
11,00	-11,001	21,88	21,75	0,12	21,78	21,72	0,05	10,20	10,20	0,00	11,30	11,22	0,08	0,0
11,50	-11,500	21,78	21,73	0,05	0,00	0,00	0,00	11,30	11,23	0,07	0,00	0,00	0,00	0,0



Projekt: 23040105000

**Tvar vrtu PIM-44  
porovnání s nulovým měřením**

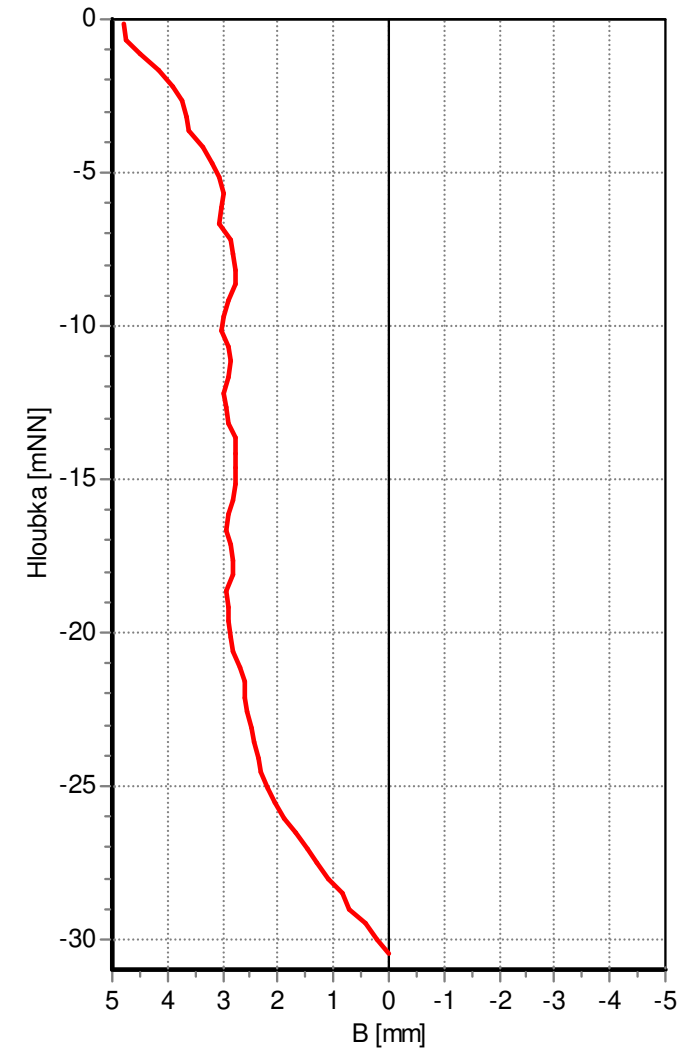
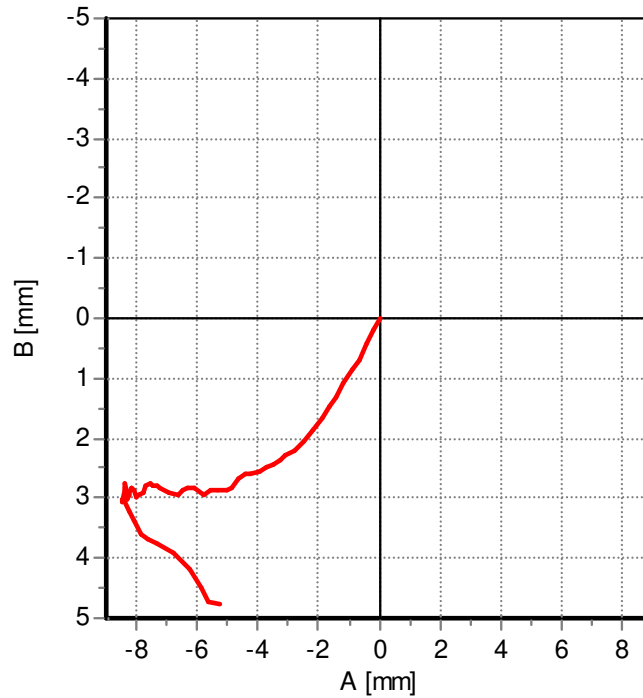
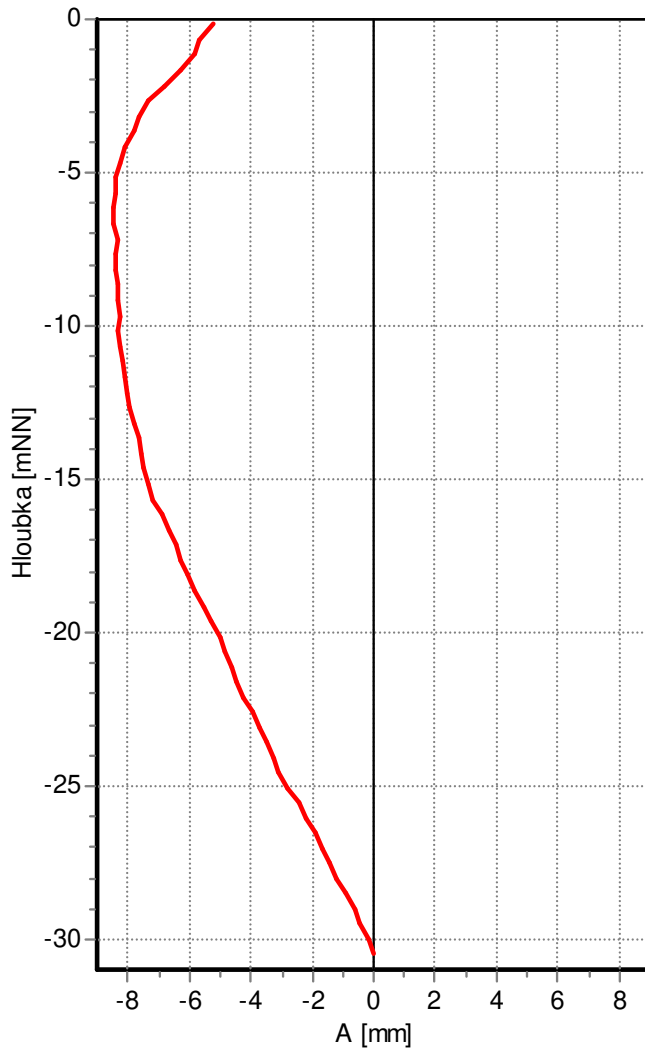


Křivka	Měřený bod	Soubor měření	Datum	Hloubka	Poznámka
	PIM-44	2024.11	22.11.2024	30,5 m	
	PIM-44	2023.11	29.11.2023	30,5 m	



Projekt: 23040105000

**Deformace vrtu PIM-44  
porovnání s nulovým měřením**



Křivka	Měřený bod	Soubory měření	Datum	Rozdíl dní	Hloubka	Poznámka
	PIM-44	2024.11 - 2023.11	22.11.2024 - 29.11.2023	359	30,5 m	





**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 1  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: PIM-44  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
0,00	-0,172	0,00	0,00	0,00	-1610,03	-1604,80	-5,22	0,00	0,00	0,00	-1987,33	-1992,10	4,78	0,0
0,50	-0,672	-0,25	-0,68	0,43	-1609,78	-1604,13	-5,65	4,70	4,65	0,05	-1992,03	-1996,75	4,73	0,0
1,00	-1,172	-2,35	-2,53	0,18	-1607,43	-1601,60	-5,83	4,08	3,85	0,23	-1996,10	-2000,60	4,50	0,0
1,50	-1,671	-5,38	-5,82	0,45	-1602,05	-1595,77	-6,28	3,23	2,90	0,33	-1999,33	-2003,50	4,18	0,0
2,00	-2,171	-4,53	-5,05	0,52	-1597,53	-1590,72	-6,80	2,18	1,92	0,25	-2001,50	-2005,42	3,92	0,0
2,50	-2,671	-4,35	-4,87	0,52	-1593,18	-1585,85	-7,33	-0,15	-0,33	0,18	-2001,35	-2005,10	3,75	0,0
3,00	-3,171	-4,13	-4,42	0,30	-1589,05	-1581,42	-7,63	-1,33	-1,40	0,08	-2000,03	-2003,70	3,67	0,0
3,50	-3,671	-2,93	-3,12	0,20	-1586,13	-1578,30	-7,82	-1,88	-1,95	0,07	-1998,15	-2001,75	3,60	0,0
4,00	-4,171	-0,93	-1,17	0,25	-1585,20	-1577,13	-8,07	-1,68	-1,90	0,22	-1996,48	-1999,85	3,38	0,0
4,50	-4,671	1,03	0,85	0,18	-1586,23	-1577,98	-8,25	1,73	1,55	0,17	-1998,20	-2001,40	3,20	0,0
5,00	-5,171	0,40	0,25	0,15	-1586,63	-1578,23	-8,40	2,45	2,32	0,13	-2000,65	-2003,73	3,08	0,0
5,50	-5,671	-1,10	-1,13	0,03	-1585,53	-1577,10	-8,42	1,80	1,73	0,07	-2002,45	-2005,45	3,00	0,0
6,00	-6,171	-1,88	-1,92	0,05	-1583,65	-1575,18	-8,47	2,73	2,75	-0,03	-2005,18	-2008,20	3,03	0,0
6,50	-6,671	-0,08	-0,10	0,03	-1583,58	-1575,07	-8,50	4,33	4,37	-0,05	-2009,50	-2012,57	3,07	0,0
7,00	-7,171	-5,33	-5,18	-0,15	-1578,25	-1569,90	-8,35	-1,80	-2,00	0,20	-2007,70	-2010,57	2,87	0,0
7,50	-7,671	-6,80	-6,82	0,02	-1571,45	-1563,07	-8,38	-4,23	-4,28	0,05	-2003,48	-2006,30	2,82	0,0
8,00	-8,171	-6,65	-6,68	0,03	-1564,80	-1556,40	-8,40	-7,33	-7,38	0,05	-1996,15	-1998,92	2,77	0,0
8,50	-8,671	-7,35	-7,30	-0,05	-1557,45	-1549,10	-8,35	-10,05	-10,05	0,00	-1986,10	-1988,87	2,77	0,0
9,00	-9,171	-8,48	-8,45	-0,02	-1548,98	-1540,65	-8,33	-13,80	-13,68	-0,12	-1972,30	-1975,19	2,89	0,0
9,50	-9,670	-9,38	-9,30	-0,07	-1539,60	-1531,34	-8,26	-15,63	-15,55	-0,07	-1956,68	-1959,64	2,96	0,0
10,00	-10,170	-11,33	-11,35	0,03	-1528,28	-1519,99	-8,28	-16,65	-16,60	-0,05	-1940,03	-1943,04	3,01	0,0
10,50	-10,670	-12,90	-12,85	-0,05	-1515,38	-1507,14	-8,23	-16,88	-16,98	0,10	-1923,15	-1926,06	2,91	0,0
11,00	-11,169	-13,55	-13,48	-0,07	-1501,83	-1493,67	-8,16	-17,53	-17,60	0,08	-1905,63	-1908,46	2,84	0,0
11,50	-11,668	-14,50	-14,43	-0,07	-1487,33	-1479,24	-8,08	-19,13	-19,08	-0,05	-1886,50	-1889,39	2,89	0,0
12,00	-12,168	-15,78	-15,68	-0,10	-1471,55	-1463,57	-7,98	-21,13	-21,03	-0,10	-1865,38	-1868,36	2,99	0,0
12,50	-12,667	-16,13	-16,08	-0,05	-1455,43	-1447,49	-7,93	-21,48	-21,50	0,03	-1843,90	-1846,86	2,96	0,0
13,00	-13,166	-18,43	-18,25	-0,17	-1437,00	-1429,24	-7,76	-22,98	-23,03	0,05	-1820,93	-1823,83	2,91	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 2  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: PIM-44  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
13,50	-13,665	-19,63	-19,53	-0,10	-1417,38	-1409,71	-7,66	-24,43	-24,55	0,13	-1796,50	-1799,28	2,78	0,0
14,00	-14,164	-20,38	-20,28	-0,10	-1397,00	-1389,44	-7,56	-26,50	-26,53	0,03	-1770,00	-1772,76	2,76	0,0
14,50	-14,663	-21,40	-21,30	-0,10	-1375,60	-1368,14	-7,46	-28,78	-28,75	-0,02	-1741,23	-1744,01	2,78	0,0
15,00	-15,161	-22,18	-22,03	-0,15	-1353,43	-1346,11	-7,31	-30,80	-30,80	0,00	-1710,43	-1713,21	2,78	0,0
15,50	-15,660	-22,40	-22,30	-0,10	-1331,03	-1323,81	-7,21	-33,40	-33,35	-0,05	-1677,03	-1679,85	2,83	0,0
16,00	-16,158	-23,65	-23,35	-0,30	-1307,38	-1300,46	-6,91	-36,20	-36,13	-0,07	-1640,83	-1643,73	2,90	0,0
16,50	-16,656	-26,38	-26,10	-0,27	-1281,00	-1274,36	-6,64	-39,68	-39,63	-0,05	-1601,15	-1604,10	2,95	0,0
17,00	-17,153	-27,13	-26,93	-0,20	-1253,88	-1247,44	-6,44	-41,53	-41,63	0,10	-1559,63	-1562,48	2,85	0,0
17,50	-17,651	-27,68	-27,53	-0,15	-1226,20	-1219,91	-6,29	-41,70	-41,73	0,03	-1517,93	-1520,75	2,83	0,0
18,00	-18,148	-28,63	-28,43	-0,20	-1197,58	-1191,49	-6,09	-43,50	-43,50	0,00	-1474,43	-1477,25	2,83	0,0
18,50	-18,645	-30,33	-30,05	-0,27	-1167,25	-1161,44	-5,81	-46,53	-46,43	-0,10	-1427,90	-1430,83	2,93	0,0
19,00	-19,141	-33,40	-33,13	-0,27	-1133,85	-1128,31	-5,54	-49,63	-49,68	0,05	-1378,28	-1381,16	2,88	0,0
19,50	-19,637	-35,80	-35,58	-0,22	-1098,05	-1092,74	-5,31	-51,40	-51,40	0,00	-1326,88	-1329,76	2,88	0,0
20,00	-20,133	-38,38	-38,08	-0,30	-1059,68	-1054,66	-5,01	-52,13	-52,15	0,03	-1274,75	-1277,61	2,86	0,0
20,50	-20,629	-40,58	-40,40	-0,17	-1019,10	-1014,26	-4,84	-52,60	-52,62	0,02	-1222,15	-1224,98	2,83	0,0
21,00	-21,124	-42,13	-41,90	-0,22	-976,98	-972,36	-4,61	-52,08	-52,22	0,15	-1170,08	-1172,76	2,69	0,0
21,50	-21,620	-43,40	-43,23	-0,17	-933,58	-929,14	-4,44	-52,10	-52,20	0,10	-1117,98	-1120,56	2,59	0,0
22,00	-22,115	-43,75	-43,57	-0,18	-889,83	-885,57	-4,26	-53,83	-53,83	0,00	-1064,15	-1066,74	2,59	0,0
22,50	-22,609	-43,43	-43,13	-0,30	-846,40	-842,44	-3,96	-57,65	-57,68	0,03	-1006,50	-1009,06	2,56	0,0
23,00	-23,104	-44,40	-44,13	-0,27	-802,00	-798,32	-3,68	-60,48	-60,58	0,10	-946,03	-948,49	2,46	0,0
23,50	-23,598	-45,43	-45,20	-0,22	-756,58	-753,12	-3,46	-62,35	-62,38	0,03	-883,68	-886,12	2,44	0,0
24,00	-24,092	-46,50	-46,33	-0,17	-710,08	-706,80	-3,28	-63,53	-63,60	0,08	-820,15	-822,52	2,37	0,0
24,50	-24,585	-47,55	-47,35	-0,20	-662,53	-659,45	-3,08	-64,40	-64,48	0,08	-755,75	-758,04	2,29	0,0
25,00	-25,078	-50,23	-49,95	-0,27	-612,30	-609,50	-2,80	-66,28	-66,38	0,10	-689,48	-691,67	2,20	0,0
25,50	-25,571	-52,85	-52,50	-0,35	-559,45	-557,00	-2,45	-67,20	-67,35	0,15	-622,28	-624,32	2,05	0,0
26,00	-26,063	-53,33	-53,05	-0,27	-506,13	-503,95	-2,18	-67,85	-68,03	0,18	-554,43	-556,30	1,87	0,0
26,50	-26,556	-53,95	-53,65	-0,30	-452,18	-450,30	-1,88	-68,08	-68,27	0,20	-486,35	-488,02	1,67	0,0



**INSET s.r.o**  
Divize Ostrava  
Rudná 21  
700 30 Ostrava

Datum: 13.01.2025  
Strana: 3  
Zařízení:  
Prog.: 4.5.1

Projekt: 23040105000

### Deformace

Messpegel: PIM-44  
Soubor měření: 2024.11 od 22.11.2024  
Referenční soubor měření: 2023.11 od 29.11.2023

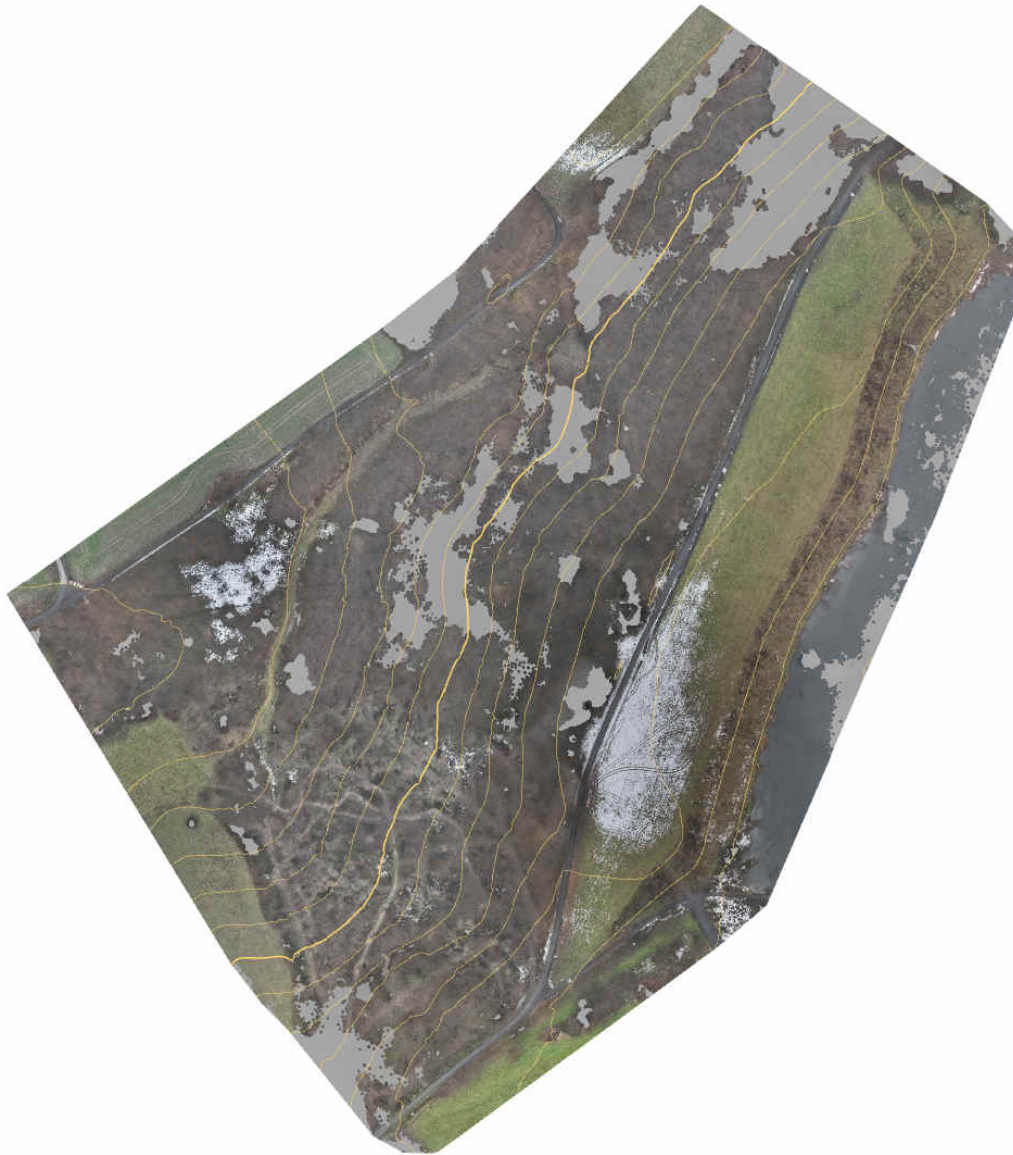
Krok m	Hloubka mNN	A mm	A Ref mm	A Diff mm	SUM A mm	SUM A Ref mm	SUM A Diff mm	B mm	B Ref mm	B Diff mm	SUM B mm	SUM B Ref mm	SUM B Diff mm	AB rychlost mm/d
27,00	-27,048	-54,40	-54,20	-0,20	-397,78	-396,10	-1,68	-67,40	-67,60	0,20	-418,95	-420,42	1,47	0,0
27,50	-27,541	-54,28	-54,03	-0,25	-343,50	-342,07	-1,43	-66,15	-66,32	0,17	-352,80	-354,10	1,30	0,0
28,00	-28,034	-56,30	-56,05	-0,25	-287,20	-286,02	-1,18	-63,00	-63,22	0,22	-289,80	-290,87	1,07	0,0
28,50	-28,526	-57,78	-57,50	-0,27	-229,43	-228,52	-0,90	-60,60	-60,82	0,22	-229,20	-230,05	0,85	0,0
29,00	-29,020	-57,40	-57,13	-0,27	-172,03	-171,40	-0,62	-60,05	-60,20	0,15	-169,15	-169,85	0,70	0,0
29,50	-29,513	-56,90	-56,70	-0,20	-115,13	-114,70	-0,43	-56,90	-57,17	0,27	-112,25	-112,67	0,42	0,0
30,00	-30,006	-57,53	-57,28	-0,25	-57,60	-57,43	-0,17	-56,28	-56,50	0,23	-55,98	-56,18	0,20	0,0
30,50	-30,500	-57,60	-57,43	-0,17	0,00	0,00	0,00	-55,98	-56,18	0,20	0,00	0,00	0,00	0,0



**Doubrava, svahová fronta Ujala  
Měřické a geologické práce**

**Příloha číslo 3 – Letecké fotogrammetrie svahu – nulová etapa**

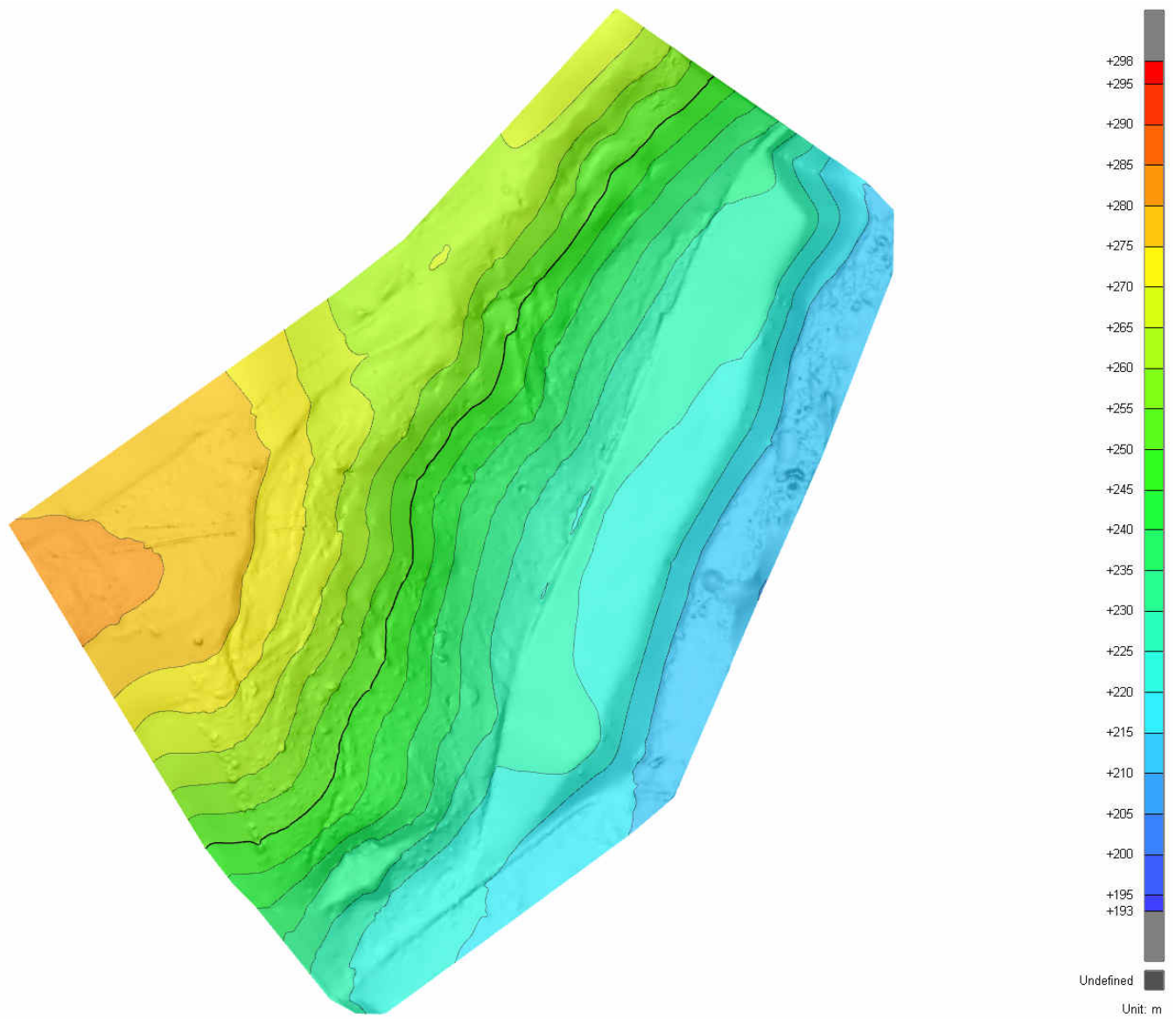
**Doubrava, svahová fronta Ujala  
Měřické a geologické práce**



**Vizualizace fotogrammetrický modelu terénu**

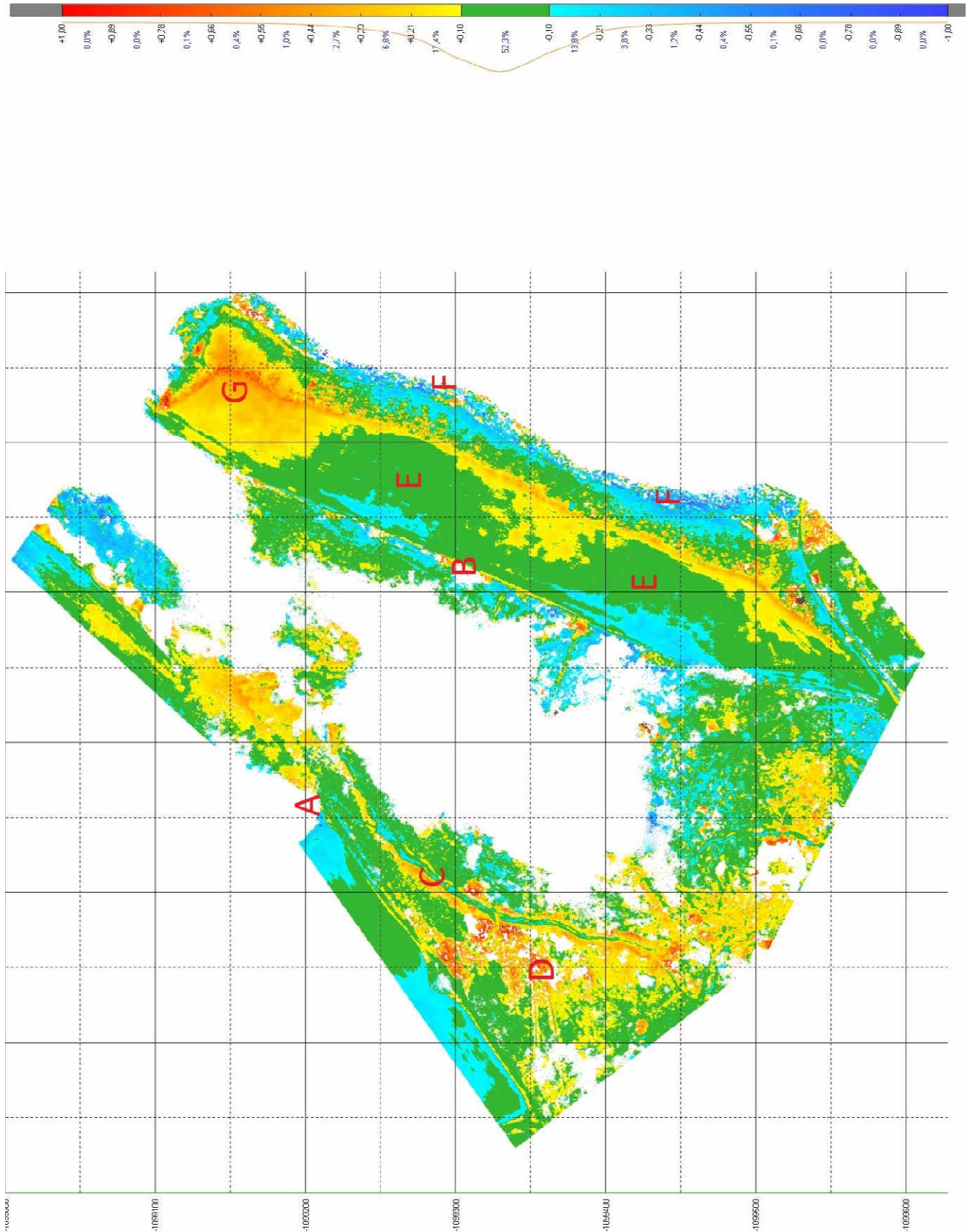


## Doubrava, svahová fronta Ujala Měřické a geologické práce



Vizualizace digitálního modelu terénu

## Doubrava, svahová fronta Ujala Měřické a geologické práce



Vizualizace fotogrammetrie svahu (rozdíly mezi roky 2023 a 2024).