

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

VE VĚCI:

Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy

POŘADOVÉ ČÍSLO:

03

KONANÉHO DNE

09.07.2025

V MÍSTĚ:

Obec Nové Heřminovy

ZA ÚČASTI:

Obec Nové Heřminovy: Mgr. Michaela Hermanová (starostka)
ŠINDLAR s.r.o.: Mgr. Jan Zapletal

PŘÍLOHY ZÁPISU:

-

**ZÁZNAM
VYPRACOVAL:**

Mgr. Jan Zapletal

Představení návrhu řešení, stav projednání studie, rekapitulace provedených prací, diskuze.

Rekapitulace prací:

- Mgr. Jan Zapletal zrekapituloval dosavadní průběh prací na studii. Dokončeno projednání se správcí vodních toků a obcemi z hlediska koncepce opatření. Zapracovány a okomentovány vznesené připomínky. Návrhy koncepčních návrhů po připomínkách byly hydrotechnicky posouzeny a upravené návrhy byly opětovně posouzeny. Informace o jednání ministrů ohledně povodně povodní ze září 2024, které proběhlo ve městě Jeseník. Došlo k rozdělení úseků na jednotlivé stavební celky, které budou popsány samostatně v části 3. studie. Pro Karlovice jsou definovány následující stavební celky: 1- Nové Heřminovy a 2 - Kunov.

Návrhy opatření:

- Mgr. Zapletal představil v tištěné podobě návrhy opatření, včetně hydrotechnického posouzení a představil návrhy opatření k zapracování případných připomínek. Lze konstatovat, že došlo k naplnění cílů studie. Navržená protipovodňová opatření zajistí ochranu před povodněmi na Q_{100} . V rámci studie byla opatření posouzena i průtokem Q_{2024} . Bylo zjištěno, že navržená opatření jsou schopna zajistit i ochranu na uvedený průtok, s výjimkou dílčích úseků, kde by muselo dojít k úpravám navržených opatření. Výjimkou je chatová osada nad Kunovem, kde byla ochrana zajištěna cca na průtok Q_{20} . Po realizaci opatření budou při průtoku Q_{100} objekty zaplaveny, ale hloubka zaplavení a jejich počet je nižší, oproti Q_{100} při současném stavu. Dále byla zabezpečena železnice a silniční komunikace Karlovice – Kunov – Nové Heřminovy.
- Součástí výstupů budou technické situace návrhů opatření a vzorové situace pro bližší představu o navrženém řešení. Při návrzích opatření byly v max. možné míře byly využity disponibilní pozemky, dále reflektovány územně-technické limity, požadavky obce a připomínky vzešlé z projednání konceptů opatření a projednání se správcem vodního toku. Bodem k diskusi je problematika jezu v Kunově a jeho vliv na zhoršení povodňové události v Kunově. Opatření ve studii byla navržena a dimenzována na technické parametry jezu před povodní. Na základě jednání, včetně výsledků diskuze na řídicích výborech bylo dohodnuto, že úprava jezu a jeho hydrotechnické posouzení v nových parametrech bude řešit Povodí Odry.

Stavební záměr 1 Nové Heřminovy

Hlavními cíli návrhu jsou zajištění protipovodňové ochrany zástavby, odstranění nestabilních provizorních zásahů a obnova funkce nivy, včetně řízené akumulace sedimentů a zachycení dřevní hmoty pomocí lapače spláví. V rámci uvedeného záměru jsou navrženy následující objekty:

SO 01 – Pravobřežní protipovodňová hráz Zemní hráz po celé délce pravého břehu v předmětném úseku, navržená pro ochranu přilehlé zástavby při průtocích až do úrovně Q_{100} . Hráz je pojezdná v celé délce a slouží zároveň jako manipulační přístup k lapači spláví. Situování hráze bylo převzato od POD.

SO 02 – Protipovodňová zeď: Krátký úsek zdi navazující plynule na hráz v místě přístupu k rodinnému domu. Zeď doplňuje funkci SO 01 a výškově klesá „do ztracena“ směrem k napojení na sjezd z hlavní silnice.

SO 03 – Levobřežní protipovodňová hráz: Nízká hráz na levém břehu na úroveň Q_{100} s možností pojezdu. Zajišťuje ochranu přístupové komunikace k vedlejší nemovitosti a zachovává sjezd k rodinnému domu. Technické parametry budou řešeny v navazujícím stupni PD.

SO 04 – Lapač spláví se zpevněnou manipulační plochou: Situován v horní části úseku, určený k zachycení větví, dřevní hmoty a spláví před jejich vtažením do intravilánu obce. Konstrukce umožní bezpečné zachycení i manipulaci s materiálem včetně jeho pravidelného odtěžování. Lapač zároveň může sloužit jako akumulační prostor s možností využití vytěženého materiálu v rozplavovacím prostoru pod plánovanou přehradou Nové Heřminovy.

SO 05 – Brod Jednoduchý brod umožňující přejezd techniky a propojení přístupů na obě strany toku. Součástí konstrukce SO 04. Další dva brody budou obnoveny v původních místech přes pravé rameno Opavy s cílem zajištění přístupu na všechny zemědělsky využívané pozemky a pro přístup správce toku.

SO 06 – Lávka Obnova dvou lávek pro pěší a cyklistické propojení přes obě ramena Opavy, situovaných v místech původních konstrukcí. Lávky budou nad úrovní hladiny Q_{100} .

Stavební záměr 2 Kunov

Hlavními cíli návrhu jsou snížení povodňového ohrožení zástavby a infrastruktury, zejména železniční trati a silnice II/451, zlepšení odtokových poměrů v pravobřežní části nivy a zajištění bezpečného převedení povodňových průtoků zpět do hlavního koryta Opavy.

SO 01 – Revitalizace vodního toku pod Kunovem: v rámci revitalizace dojde k rozšíření řečiště, částečnému vyměření a odtěžení splaveninového sedimentu v místě historického větvení Opavy do dvou ramen. Vznikne retenční prostor pro splaveniny, který bude po mimořádných povodních (předpoklad větších než Q_{20}) opětovně odtěžen. Pravé koryto Opavy které je v současnosti zaneseno, bude částečně odtěženo a znovu zprůtočeno. Toto rameno přijímá několik drobných přítoků, jejichž zaústění bude při úpravách zachováno a zajištěno proti zpětnému zahlubování. projektové dokumentace.

SO 02 – Pravobřežní protipovodňová hráz: je vedena podél zástavby v pravobřežní části místní části Kunov a představuje hlavní protipovodňové opatření k ochraně obytné zástavby. Sleduje hranici intravilánu a je navržena tak, aby byla funkční nejen při návrhových průtocích Q_{100} , ale i při povodňových stavech obdobných zářijové povodni 2024. Pro samotné zvládnutí Q_{100} by nebyla nutná v celé délce, avšak vzhledem k vyčlenění chatové oblasti, kterou nelze efektivně ochránit samostatným opatřením, je hráz koncipována v souvislé trase, což zajišťuje vyšší bezpečnost chráněného území. Vedení hráze bylo rovněž konzultováno s majoritním vlastníkem pozemků a stávajících budov. Doplňujícím prvkem je kompaktní val vedený mezi

silnicí II/451 a železniční tratí, který slouží k usměrnění rozlivu a ochraně území mezi komunikacemi. Tento val tvoří součást řízené inundační plochy a umožňuje kontrolovaný návrat vody zpět do hlavního koryta. V místě prostupu náhonu navrhovanou hrází (SO 02) bude zřízen manipulovatelný protipovodňový uzávěr s vypracovaným manipulačním řádem. V době povodně bude uzávěr plně uzavřen, aby se zabránilo průtoku vody do náhonu. Na jeho výtok do Opavy, v místě křížení s hrází, bude instalována zpětná klapka, která zamezí zpětnému vzduťi vody. Tím vznikne bezodtoková oblast, kde bude nutné zahrázkové vody v době uzavření náhonu odčerpávat.

SO 03 – Průleh v inundačním prostoru s napojením na hlavní tok představuje klíčové opatření pro odvodnění prostoru mezi železniční tratí a silnicí II/451. Umožňuje bezpečné převedení povodňových vod do rozšířeného řečiště Opavy mimo zastavěné území, čímž snižuje zatížení železniční trati a přispívá ke stabilizaci odtokových poměrů v celé pravobřežní části nivy.

SO 04 – Inundační most je situovaný v trase odlehčovacího průlehu zajišťuje bezpečný převod povodňových vod z pravobřežní nivy do otevřeného říčního prostoru. Je navržen s kapacitou odpovídající minimálně průtoku Q_{100} v inundačním směru a zároveň slouží k zachování dopravního spojení v území.

SO 05 – Protipovodňová zeď navazuje na SO 02 a rozšiřuje ochranu místní části Kunov. Zeď o délce přibližně 130 m je situována mezi korytem náhonu a přilehlou nemovitostí u silnice II/451. Slouží jako doplňující prvek systému protipovodňových opatření v zástavbě.

Součástí navržených opatření je také stabilizace železničního tělesa v úseku podél náhonu až po odlehčovací průleh (SO 03), což eliminuje riziko erozního narušení železniční infrastruktury při extrémních průtocích. Dále se doporučuje prověřit možnosti zkapacitnění propustků pod silnicí II/451 a zajistit jejich pravidelnou kontrolu, zejména před povodňovými událostmi.

Diskuze:

- Diskuze vedena ohledně navazujících prací na PD, termínů realizace a z jakých finančních zdrojů budou opatření placena. Navazující práce budou řešeny především v gesci Povodí Odry, státní podnik v koordinaci s výstavbou nádrže Nové Heřminovy. Jak bylo avizováno, tak navržená opatření v rámci celého úseku Opavy jsou záměrem na mnoho let a je k tomu tak nutné přistupovat. Náklady budou rozděleny mezi MZe (povodňové škody) a dotační titul NPO, v rámci kterého bude možné realizovat přírodě blízká protipovodňová opatření. K výše uvedenému tématu probíhají meziřesortní jednání MZe a MŽP.
- P. starostka se dotázala, zda je možné prezentovat studii na jednání zastupitelstva. Bylo dohodnuto, pokud to bude nutné není z hlediska zpracovatele problém
- Bylo dohodnuto, že návrhy opatření budou zaslány na mail. P. starostce, která se k uvedenému vyjádří a napíše připomínky.
- Dále byl představen plán pro budoucí činnosti v rámci studie. Bude následovat ještě jeden řídicí výbor ke konci měsíce. Studie bude odevzdána na kontrolu a následně budou zapracovány připomínky.
- P. starostka se dotazuje zda bude studie k dispozici, Mgr. Zapletal ujišťuje, že studie bude obcím dostupná.





Obec Nové Heřminovy

Nové Heřminovy 122, 792 01 Bruntál

Váš dopis s č.:

Ze dne:

Číslo jednací: OUNH-1691/2025

Spisová značka: OUNH-1196/2025

Šindlar, s. r. o.

Vyřizuje: Mgr. Michaela Hermanová

Telefon: 554 743 143

E-mail: starosta.nh@seznam.cz

Datová schránka: hgdaycs

Datum: 21.07.2025

**Na Brně 372/2a
500 06 HRADEC KRÁLOVÉ**

Připomínky obce ke studii protipovodňové ochrany

Dobrý den,

dne 16.07.2025 obdržela obec Nové Heřminovy textovou část koncepce Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy. K předloženému materiálu máme následující připomínky, u nichž žádáme o jejich dopracování:

1. Nekorespondující stav ve výkresu B.3.4.2.1

Výkres č. B.3.4.2.1 neodpovídá reálnému stavu v terénu, jaký byl zaznamenán při povodni v roce 2024. Znázorněné šrafování nekoresponduje se skutečností a zkrsluje rozsah záplav. Vzhledem k významu, který má přesnost podkladových dat pro technický návrh řešení ochrany obce, považujeme za nepřijatelné, aby návrh vycházel z těchto nesprávných předpokladů. Trváme na aktualizaci a zpřesnění podkladových map a výkresů podle skutečného rozsahu povodně z roku 2024.

2. Závažný problém v lokalitě Kunov – neřešený úsek

V části studie 3) Opava – Skrbovice, písm. b) je uvedeno, že na základě dohody mezi zadavatelem a Povodím Odry nebude řešen úsek v lokalitě jezu Kunov. S tímto postupem zásadně nesouhlasíme. Na základě svědectví obyvatel a dostupné dokumentace z průběhu povodně v roce 2024 upozorňujeme na to, že jez v Kunově měl zásadní vliv na průběh povodně v září 2024 a považujeme za zásadní a nezbytné tento stav napravit a do budoucna eliminovat tak, aby byl konstruován na zachování potřebné průtočnosti s minimalizací rizik opětovného vyplavení m. č. Kunov. Uvedená studie vůbec neobsahuje informaci, kterou jsme podali ihned v počátcích a to, že jez v Kunově jako první zapříčinil vylití vody z břehů a tím zaplavení příjezdové komunikace na Skrbovice a m. č. Kunov z pravé strany od hlavní silnice II/451.

Proto s ohledem na znalost chování jezu v Kunově následující zásadní nedostatky a rizika:

- *nedostatečný průtok splavu* – máme za to, že po rekonstrukci splavu v minulých letech došlo ke snížení jeho průtočné kapacity. Stěny jsou nižší, šířka splavu menší, a konstrukce rybochodu a stavidla dále výrazně omezují průtok.
- *překážky v korytě* – nově instalované zábradlí a samotný rybochod výrazně snižují průtočnost, při povodni v r. 2024 zachytávaly naplaveniny, čímž se vytvářela bariéra a zvýšilo se rozlivové území. Dle srovnání s rokem 1997 je nám z místní znalosti známo, že tehdy došlo rovněž k vylití splavu z koryta, ale vzhledem k absenci těchto překážek nebyly dopady zdaleka tak devastující.



Obec Nové Heřminovy

Nové Heřminovy 122, 792 01 Bruntál

Celkově konstatujeme, že je evidentní, že současné konstrukční řešení jezu v Kunově bylo chybné, významně přispívá k omezení průtočnosti a výrazně zvyšuje riziko zatopení m. č. Kunov při další povodni.

Žádáme, aby úsek v lokalitě jezu Kunov byl do studie bezpodmínečně zařazen a řešen jako integrální součást návrhu řešení budoucí protipovodňové ochrany m. č. Kunov. Současně žádáme, aby zástupci obce byli přizváni ke všem jednáním o technickém řešení tohoto úseku a nápravě aktuálního stavu.

Při jednání řídicího výboru dne 03.06.2025 bylo sděleno, že materiály k připomínkování obdrží všichni zúčastnění do poloviny 06/2025. Obec Nové Heřminovy obdržela materiály až dne 16.07.2025 po vlastní urgenci. Termín pro připomínkování nebyl určen, činíme tak v nejkratším možném termín. Věříme, že připomínky budou do materiálu dále zapracovány, a že v návaznosti na uplatněné připomínky budeme průběžně informováni o dalších krocích v této věci.

S pozdravem

Mgr. Michaela Hermanová
starostka



Obec Nové Heřminovy
Nové Heřminovy 122, 792 01 Bruntál

Váš dopis s čj.:

Ze dne:

Číslo jednací: OUNH-2414/2025

Spisová značka: OUNH-1196/2025

Šindlar, s. r. o.

Vyřizuje: Mgr. Michaela Hermanová

Telefon: 554 743 143

E-mail: starosta.nh@seznam.cz

Datová schránka: hgdaycs

Datum: 05.11.2025

Na Brně 372/2a

500 06 HRADEC KRÁLOVÉ

Žádost o sdělení - aktuální stav zpracování studie

Dobrý den,

dne 21.07.2025 odeslala obec Nové Heřminovy připomínky k textové části koncepce studie „Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy“ s tím, že předpokládaný termín dopracování uvedené studie byl avizován na konec července 2025.

Obracím se na Vás s žádostí o sdělení, v jakém rozsahu byly zpracovány připomínky a podněty obce Nové Heřminovy, a v jakém stavu se vůbec nachází celková studie – zda již byla dokončena, popř. kdy lze její dokončení očekávat.

Děkuji za sdělení, s pozdravem

Mgr. Michaela Hermanová
starostka