



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

SML-00154-2025-951

ŘSD-16MP-005114

SMLOUVA O VÝPŮJČCE

dle ustanovení § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

LČR č. 55-951/25/VÝP

ŘSD č. VYP/I45NH/2025/3

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený na základě pověření ze dne 28. 12. 2022

Správy toků – oblast povodí Odry

další údaje: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „*půjčitel*“) na straně jedné

a

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: státní podnik

zastoupený: Ing. Radkem Mátlem, generálním ředitelem

kontaktní adresa: **Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Ostrava,**
Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory

oprávněn jednat:

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 20001-15937031/0710

ID datové schránky: zjq4rhz

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp. zn. A 80478

zastoupený na základě plné moci společností

Morava – RD malé zakázky BIM 2021

zastoupená vedoucím společníkem

společností **SHB, akciová společnost**

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

IČO: 25324365

zastoupená: [redacted]
 oprávněn jednat na základě pověření [redacted]
 zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 4477

(dále jako „vypůjčitel“) na straně druhé

(půjčitel a vypůjčitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o výpůjčce (dále jen „smlouva“):

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené u smluvních stran jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí neprodleně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu o výpůjčce jsou k tomuto úkonu oprávněny.

II.

Předmět výpůjčky

1. Půjčitel prohlašuje, že mu svědčí právo hospodařit k níže uvedenému pozemku ve vlastnictví České republiky, a to:

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra v m ²	Výpůjčka v m ²	Katastrální území	LV	Obec
152/1	vodní plocha	1732	922	Loučky u Zátoru	268	Zátor
celkem			922			

Uvedený pozemek je zapsán v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Krnov, na LV č. 268 pro k. ú. Loučky u Zátoru.

2. Půjčitel se zavazuje přenechat na základě této smlouvy vypůjčiteli část pozemku uvedeného v odst. 1. tohoto článku smlouvy o celkové výměře 922 m², specifikovanou ve výřezu z koordinčního situačního výkresu dotčené parcely stavby „I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1, k dočasnému bezúplatnému užívání za účelem uvedeným v čl. III. odst. 1. této smlouvy (dále jen „předmět výpůjčky“).
3. Smluvní strany prohlašují, že hranice předmětu výpůjčky jsou jim spolehlivě známy a nevzbuzují jakýchkoli pochybností.
4. Vypůjčitel prohlašuje, že se se stavem předmětu výpůjčky řádně a dostatečně seznámil a že jej shledává ke dni uzavření této smlouvy způsobilým k ujednanému účelu.

III.**Účel výpůjčky**

1. Vypůjčitel se zavazuje předmět výpůjčky užívat výlučně za účelem realizace stavebních objektů SO 208 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. III. tř. v Zátoru, SO 209 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. I/45 v Zátoru v km 7,617 a SO 323 Úprava bezejmenné vodoteče v km 7,650 v rámci veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury „I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa“, a to v rozsahu trvalého záboru při celkové výměře dotčení 922 m².
2. Veškeré věci, záležitosti či jednání související s využitím předmětu výpůjčky za sjednaným účelem je povinen obstarat vypůjčitel, a to na svůj náklad a v mezích stanovených touto smlouvou.

IV.**Doba trvání výpůjčky**

1. Půjčitel touto smlouvou přenechává vypůjčiteli k bezúplatnému užívání předmět výpůjčky na dobu určitou, a to od oboustranného podpisu této smlouvy, nejpozději do 31. 12. 2032.
2. Výpůjčka dle této smlouvy skončí:
 - a) uplynutím doby, na níž byla sjednána,
 - b) písemnou dohodou smluvních stran,
 - c) písemnou výpovědí dle odst. 3. či odst. 4. tohoto článku smlouvy; výpovědní doba v takovém případě činí 1 měsíc a počíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
3. Před uplynutím sjednané doby trvání výpůjčky lze tuto ukončit písemnou výpovědí ze strany půjčitele v případě, že:
 - a) vypůjčitel užívá předmět výpůjčky v rozporu s touto smlouvou, a to i přes písemnou výzvu půjčitele k odstranění závadného stavu a zjednání nápravy,
 - b) vypůjčitel přenechal předmět výpůjčky nebo jeho část do užívání jinému bez předchozího písemného souhlasu půjčitele,
 - c) vypůjčitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nezjednal nápravu, a to i přes písemné upozornění půjčitele.
4. Před uplynutím sjednané doby trvání výpůjčky lze tuto ukončit písemnou výpovědí ze strany vypůjčitele v případě, že předmět výpůjčky přestal být využitelný pro sjednaný účel.
5. Ke dni skončení výpůjčky je vypůjčitel povinen odevzdat půjčiteli předmět výpůjčky ve stavu odpovídajícím způsobu využití pro účel dle čl. III. této smlouvy, resp. odevzdat jej v takovém stavu, v jakém jej převzal s přihlédnutím k obvyklému opotřebení při řádném užívání.

V.**Práva a povinnosti smluvních stran**

Vypůjčitel je povinen užívat předmět výpůjčky v souladu s ujednáními této smlouvy a v souladu s účinnými právními předpisy a rozhodnutími orgánů veřejné moci.

VI.**Doložky platnosti**

Půjčitel prohlašuje, že Ministerstvo zemědělství České republiky jako zakladatel půjčitele udělilo půjčiteli souhlas k nakládání s určeným majetkem dle ustanovení § 17 odst. 2 zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, a to Statutu půjčitele ze dne 19.10.2022, č.j. MZE-57984/2022-16221, bod 6.5.3. Statutu.

VII.**Criminal Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Půjčitel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp).

VIII.**Závěrečná ujednání**

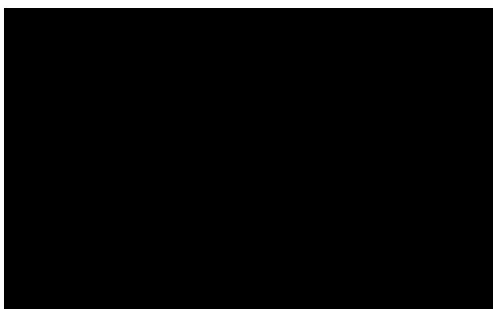
1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, proto nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem, nejdříve však dnem oboustranného podpisu této smlouvy; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem.
4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.

6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Výřez z koordinačního situačního výkresu dotčené parcely stavby „I/45
Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa“
Příloha č. 2 – Vyjádření správce toků č.j. LCR951/001806/2025 ze dne 10. 6. 2025

Ve Frýdku-Místku dne - 9 -10- 2025

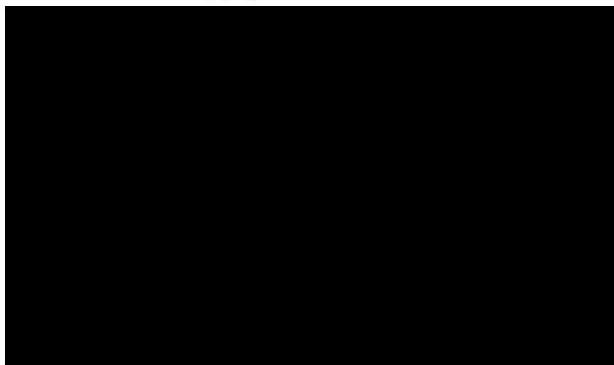
V Ostravě dne 7.10.2025

Za půjčitele:



Lesy České republiky, s.p.

Za vypůjčitele:



společnosti SHB, akciová společnost,
která zastupuje na základě plné moci
Ředitelství silnic a dálnic s. p.

DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s.
Masarykovo náměstí 5/5
OSTRAVA 1
702 00

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR951/001806/2025	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0000664/2025	DATUM 10.06.2025
VYŘIZUJE [REDAKCE]	TELEFON [REDAKCE]	GSM [REDAKCE]	FAX [REDAKCE]
			E-MAIL [REDAKCE]

I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa, zak.č. 150232

- **stanovisko správce vodních toků PP Opavy v km 86,900 a Slučího potoka (LP Opavy v km 83,000) k projektové dokumentaci pro účely vydání povolení záměru**
- **investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4, stavbu zajišťuje správa Ostrava**

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106, PSČ 501 68 Hradec Králové, IČO: 42196451 zastoupeny Správou toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku, Nádražní 2811, PSČ 738 01 Frýdek-Místek jsou v území, které bude dotčeno stavbou: „I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa“, správcem vodních toků PP Opavy v km 86,900 (IDVT: 10217029, ČHP 2-02-01-031) v k.ú. Nové Heřminovy a Slučího potoka (LP Opavy v km 83,000 - IDVT: 10217600, ČHP 2-02-01-033) v k.ú. Loučky u Zátoru.

V předložené PD pro účely vydání povolení záměru je řešeno vybudování I. etapy přeložky silnice I/45 v délce cca 5,0 km mezi obcemi Nové Heřminovy a Zátor. Jedná se o vyvolanou investici v souvislosti s připravovanou stavbou Vodního díla Nové Heřminovy, stávající silnici je nutno přeložit nad úroveň zátopů vodní nádrže. Na trase přeložky silnice je navržena okružní křižovatka v obci Nové Heřminovy (z důvodu napojení silnice směr Milotice nad Opavou a místních komunikací), úrovnňová křižovatka se silnicí směr Čaková, okružní křižovatka v Loučkách u Zátoru (z důvodu napojení na stávající silnici I/45 a místních komunikací), okružní křižovatka v obci Zátor (z důvodu napojení silnice směr Brantice, Lichnov a místní komunikace).

Na trase přeložky budou vybudovány mostní objekty, z nichž 3 kříží dva vodní toky ve správě LČR, s.p.:

- PP Opavy v km 86,900 - 1 mostní objekt (neupravený, nekatastrovaný vodní tok)
- Slučí potok - 2 mostní objekty (neupravený vodní tok, na pozemku p.č. 152/1 k.ú. Loučky u Zátoru, vlastník: ČR, právo hospodařit s majetkem státu pro LČR, s.p.)

Navržené mostní objekty a s nimi související objekty v korytech vodních toků jsou řešeny ve stavebních objektech:

- **SO 203 Most přes vodoteč v km 4.000**
Konstrukci tvoří dvoupolový, přesypaný rám se stojkou s vrubovým kloubem s rozpětím 12,0+12,0 m. Konstrukce rámu je monolitická, železobetonová. Rám je založen hlubinně na jedné řadě pilot průměru 900 mm s osovou vzdáleností pilot 2,0 m. Základ rámu je monolitický, železobetonový výšky 1200 mm. Tloušťka opěr je 650 mm, vnitřní stojka je tvořena čtveřicí stojek průřezu 600x800 mm. Stěny opěr jsou rámově spojeny s horní deskou, vnitřní podpěra je spojena s horní deskou pomocí vrubových kloubů. Výška mostu: 4,20 m nad dnem koryta vodoteče. Úprava pod a v okolí mostu bude realizována v rámci objektu SO 321.

- **SO 208 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. III. tř. v Zátoru**
Mostní objekt SO 208 na místní komunikaci přes koryto Slučího potoka cca v km 0,100 je navržen jako rámová železobetonová konstrukce o jednom poli s kolmým rozpětím 10,5 m. Šířka mostu je ve směru staničení proměnná 10,403 - 13,786 m. Založení mostu je hlubinné, na vrtaných velkopřůměrových železobetonových pilotách, zemní těleso mostu navazuje na těleso komunikace SO 103.
Spodní stavba je navržena základem odděleným od nosné konstrukce pracovní spárou.
Volná výška mostu nad hladinou potoka: $Q_{50} = 0,941\text{m}$ (v ose nivelety)
 $Q_{100} = 0,869\text{m}$ (v ose nivelety)
Pod mostem se nachází koryto bezejmenného potoka (Slučí potok). Po výstavbě mostu bude dokončen tvar koryta-řešeno v rámci objektu SO 323.

- **SO 209 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. I/45 v Zátoru v km 7,617**
Mostní objekt SO 209 přes koryto Slučího potoka cca v km 0,050 – je navržen jako rámová železobetonová konstrukce o jednom poli s kolmým rozpětím 10,5m. Prostorové uspořádání nového mostu odpovídá šířkovému uspořádání komunikace I/45. Šířka mostu je ve směru staničení proměnná 17,048 - 18,126m. Založení mostu je hlubinné, na vrtaných velkopřůměrových železobetonových pilotách, zemní těleso mostu navazuje na těleso komunikace SO 103. Spodní stavba je navržena základem odděleným od nosné konstrukce pracovní spárou. Na nosnou konstrukci navazují vetknutá rovnoběžná křídla, která zachycují zeminu v místě koryta bezejmenného potoka.
Volná výška mostu nad hladinou potoka: $Q_{100} = 1,273\text{m}$ (v ose nivelety)
 $Q_{100 \times 1,5} = 1,08\text{m}$ (v ose nivelety)
Úprava pod a v okolí mostu bude realizována v rámci objektů SO 323. Pod mostem se nachází koryto Slučího potoka, jehož tvar se do určité části bude realizovat společně s výstavbou mostu. V této fázi dojde k osazení betonových žlabů do podkladního betonu, které budou navrženy v místech průchodů drenáže skrz dřík základu. Po výstavbě mostu pak bude dokončen tvar koryta-řešeno v rámci objektu SO 323.

- **SO 321 Úprava potoka v km 4,000**
PP Opavy v km 86,900 – spodní část toku v údolí bude pod úrovní zátopy vodní nádrže, v dolní části bude navrhované koryto ukončeno gabionovou přehrážkou s navazujícím propustkem pod obslužnou pravobřežní komunikací – tyto související stavby jsou projektovány firmou AQUATIS a.s. v rámci komplexního řešení vodního díla. Správce toku bude požadovat změnu konstrukce přehrážky, namísto gabionové železobetonovou.
V předložené dokumentaci je řešena úprava koryta toku v celkové délce 62,70 m. Z důvodů směrového vychýlení z původní trasy a koordinace s mostními konstrukcemi bylo pozměněna niveleta dna koryta se sklony od 9,7 % po 27,9 %.

- **Na útokové straně mostu SO 203 je navržen lichoběžníkový tvar koryta se šířkou dna 3,0 m a proměnlivou hloubkou a sklony svahů, které budou přirozeně navazovat na stávající terén před a za mostem. Kapacita koryta bude dostatečná pro převedení povodňových průtoků ($Q_{100} = 6,574\text{ m}^3/\text{s}$).**
Změna podélného sklonu bude řešena balvanitým skluzem s vývařštěm (délka skluzu 12,90 m, mocnost opevnění min. 0,60 m – kameny uloženy na štět, hmotnost jednotlivých kamenů min. 500 kg do úrovně $Q_{100} + 50\text{ cm}$, nad $Q_{100} + 50\text{ cm}$ po horní břehové hrany rovnanina z LK o hmotnosti 15 – 70 kg, tl. 0,25 – 0,30 m, v horní části balvanitého skluzu je úsek o délce 3,07 m opevněný rovnaninou z LK s vyklínováním (mocnost min. 0,60 m), příčná stabilizace úseku bude provedena 3 ks betonových prahů (šířka betonových prahů 0,40 m; výška 1,00 m, výztuž Kari sítí 8/100/100, beton C 30/37 XF3), které budou zavázány do břehů – do rostlého terénu (min. 1,50 m).

- Na balvanitý skluz bude navazovat úsek pod mostní konstrukcí o délce 23,71 m – dlažba z LK tl. 0,35 m s uložením do betonového lože tl. 0,15 m s vyspárováním cementovou maltou, do šterkopískového podsypu 0,10 m. Na začátku a konci opevnění pod mostem budou osazeny příčné stabilizační betonové prahy (šířka betonových prahů 0,40 m; výška 1,00 m; výztuž Kari sítí 8/100/100, beton C 30/37 XF3), které budou zavázány do břehů – do rostlého terénu (min. 1,50 m).
- Na výtokové straně mostu bude koryto v délce 23,01 m opevněno balvanitou rovnaninou s proštěrkováním, (tl. 0,60 m, hmotnost jednotlivých kamenů min. 500 kg do úrovně Q100 + 50 cm, nad Q100 + 50 cm po horní břehové hrany rovnanina z LK o hmotnosti 15 – 70 kg, tl. 0,25 – 0,30 m), kameny v patě svahu budou prolity betonem (C 30/37 XF3). V úseku s největším sklonem budou namísto tří nízkých retardačně-stabilizačních pasů z lomového kamene provedeny tři příčné stabilizační betonové prahy s převýšením cca 0,20 m (šířka betonových prahů min. 0,40 m; výška min. 1,00 m pod úroveň rostlého terénu; výztuž Kari sítí 8/100/100, beton C 30/37 XF3), které budou zavázány do břehů – do rostlého terénu (min. 1,50 m). Vedle koryta pod druhým polem mostu SO 203 bude proveden migrační koridor. Konce úpravy navazují na stávající výškovou úroveň dna koryta.

Z důvodu napojení stavby na související stavbu projektovanou firmou AQUATIS a.s., kde se předpokládá návaznost s opevněním stejného typu a finální stavba gabionové přehrážky je na začátku úpravy navržen příčný stabilizační práh z lomového kamene (hmotnost jednotlivých kamenů min. 500 kg) se zavázáním do rostlého terénu min. 1,50 m

- SO 323 Úprava bezejmenné vodoteče v km 7,650

Slučí potok bude dotčen výstavbou okružní křižovatky, dojde k jeho křížení dvěma mostními objekty SO 208 (v km 0,100) a SO 209 (v km 0,050), ke změně směrových poměrů koryta toku v prostoru křižovatky nedojde. V horní části úseku bude místní komunikace rozšířena, dojde k posunu koryta Slučího potoka směrem do průmyslového areálu. Při zachování původní půdorysné trasy v ose bude koryto zkapacitněno (rozšířeno) v souladu s požadavky ČSN 73 6201 o minimální volné výšce pod mosty nad hladinami při návrhových průtocích Q_{np} a Q_{knp}. Bude provedena úprava tvaru koryta v příčném a podélném řezu a opevnění dlažbou z lomového kamene do betonu.

- V horní části před mostem SO 208 je v úseku o délce 19,99 m z důvodu vyššího spádu navržena příčná stabilizace betonovým prahem a snížení nivelety dna o 0,20 m s následnou úpravou podélného sklonu nivelety dna (šířka betonového prahu 0,40 m; výška 1,00 m; výztuž Kari sítí 8/100/100, beton C 30/37 XF3).

V celém úseku je navržen lichoběžníkový tvar koryta se šířkou dna 3,80 a 4,20 m a se sklony svahů 1:1 – 1:5. Tvar koryta s hloubkou dna cca 2,20 m je dostatečný pro převedení povodňových průtoků. Koryto bude v celé délce zpevněno dlažbou z lomového kamene tl. cca 200 mm (vyčnívající kameny o velikosti kusu cca 300 mm), s uložením do betonového lože tl. 0,15 m se šterkovým podsypem tl. 0,10 m v celkové tl. opevnění 0,35 m. Po vytvrdnutí betonu budou spáry proštěrkovány.

Pro stabilizaci opevnění v příčném směru budou ve dně v patě svahu provedeny betonové opěrné patky. Stabilizace opevnění v podélném směru se navrhuje dvěma příčnými stabilizačními betonovými prahy (šířka betonových prahů 0,40 m; výška 1,00 m; výztuž Kari sítí 8/100/100, beton C 30/37 XF3) na celý profil koryta se zavázáním do břehů v délce minimálně 1,50 m. Betonový práh je navržen na konci úpravy, dále pak jako spádový objekt před mostem SO 208. Na začátku úpravy příčný práh není navržen z důvodu napojení stavby na související stavbu úpravy koryta Opavy (AQUATIS a.s.), kde se předpokládá návaznost s opevněním stejného typu.

Do úpravy vodoteče budou zaústěny silniční kanalizace SO 309 (stoka), SO 310 (stoka), odvodnění mostu SO 208 a SO 209, a stávající odpad z ČOV z areálu firmy UNEKO spol.s.r.o.. V místech vyústění kanalizačních potrubí bude provedeno masivní betonové výustní čelo (součást příslušných stavebních objektů) s povrchovou úpravou z lomového kamene.

Celková délka úpravy koryta vodoteče ve správě Lesy ČR, s.p. je 114,55 m.

Správce vodních toků PP Opavy v km 86,900 a Slučího potoka (LP Opavy v km 83,000) souhlasí s vydáním povolení k záměru – rozhodnutí v části věci na stavbu: „I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa“ za předpokladu respektování následujících podmínek:

1. V rámci realizace stavby bude respektována „Rámcová smlouva - Pravidla organizačního zabezpečení nakládání s majetkem v rámci investiční činnosti ŘSD ČR“ ze dne 16.3.2017.
2. **Před vydáním stavebního povolení** bude mezi investorem stavby a Lesy ČR, s.p., uzavřena **Smlouva o zajištění přípravy a realizace stavebních objektů vyvolaných stavbou a o vypořádání některých práv a povinností souvisejících s realizací stavby dle Rámcové smlouvy ze dne 16. 3. 2017.** Kontakt: [redacted] tel. [redacted] e-mail: [redacted]
3. Předání staveniště jednotlivých výše uvedených stavebních objektů zhotoviteli stavby ŘSD ČR bude správci toku prokazatelně oznámeno v předstihu min. 5 pracovních dní. V oznámení budou uvedeny veškeré identifikační údaje zhotovitele stavby ŘSD ČR včetně kontaktu na osobu odpovědnou za provádění stavby ŘSD ČR. Správce toku bude v rámci realizace stavby přizván k provádění (účast na kontrolních dnech stavby) a před vydáním kolaudačního rozhodnutí k protokolárnímu převzetí jednotlivých úseků koryt vodních toků, dotčených stavbou:
 - SO 203 Most přes vodoteč v km 4,000
 - SO 208 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. III. tř. v Zátoru
 - SO 209 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. I/45 v Zátoru v km 7,617
 - SO 321 Úprava potoka v km 4,000
 - SO 323 Úprava bezejmenné vodoteče v km 7,650Kontakt na [redacted]: [redacted], tel. [redacted] e-mail: [redacted].
4. Dojde-li v průběhu výstavby k nutnosti provedení změny výše popsaného technického řešení, je možno změnu realizovat pouze po písemné dohodě obou stran.
5. Správce toku bude v rámci realizace stavby přizván k provádění (účast na kontrolních dnech stavby) a před vydáním kolaudačního rozhodnutí k protokolárnímu převzetí jednotlivých úseků koryt vodních toků, dotčených stavbou:
 - SO 203 Most přes vodoteč v km 4,000
 - SO 208 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. III. tř. v Zátoru
 - SO 209 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. I/45 v Zátoru v km 7,617
 - SO 321 Úprava potoka v km 4,000
 - SO 323 Úprava bezejmenné vodoteče v km 7,650Kontakt na [redacted]: [redacted], tel. [redacted], e-mail: [redacted]
6. Při provádění stavebních prací v korytech vodních toků budou učiněna taková opatření, která účinně zamezí znečištění povrchových vod. Na koncích dotčených úseků bude osazena norná stěna, která bude zhotovitelem prací udržována ve funkčním stavu
7. **Na základě ustanovení „Rámcové smlouvy - Pravidla organizačního zabezpečení nakládání s majetkem v rámci investiční činnosti ŘSD ČR“ ze dne 16.3.2017 zůstanou veškeré konstrukce, vybudované v rámci stavebních objektů SO 203, SO 208, SO 209, SO 323 v korytech námi spravovaných vodních toků (v souvislosti s novými mostními objekty), v majetku a správě investora stavby, který je bude na své náklady udržovat v dobrém technickém stavu. Lesy České republiky, s.p., je tedy nebudou přebírat do svého majetku.**
8. Realizací stavby: „I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa“ nesmí dojít k omezení práv a zájmů správce toku, která jsou dána Zák. č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění.

[redacted] oblast povodí Odry
Frýdek - Místek