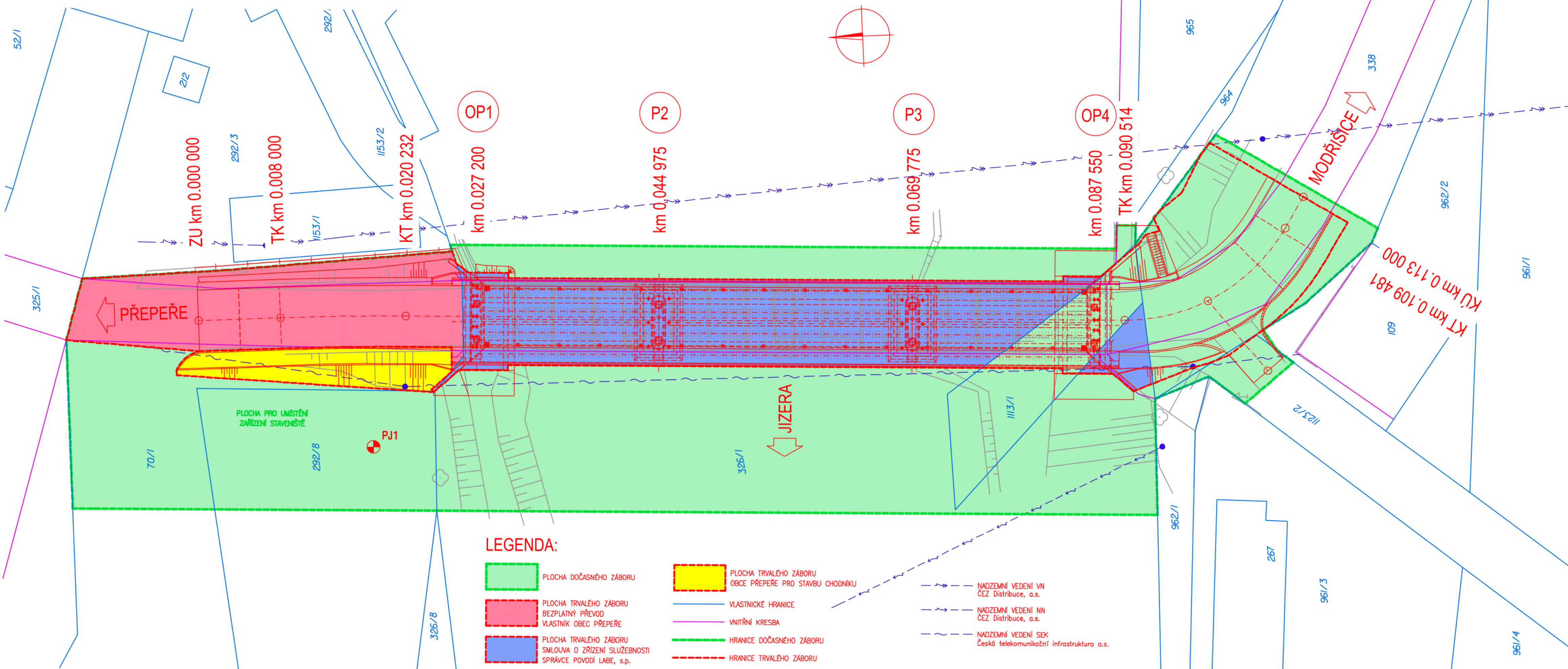


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:250



LEGENDA:

- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU
- PLOCHA TRVALÉHO ZÁBORU BEZPLATNÝ PŘEVOD VLASTNÍK OBEC PŘEPEŘE
- PLOCHA TRVALÉHO ZÁBORU SMLOUVA O ZŘÍZENÍ SLUŽEBNOSTI SPRÁVCE POVODÍ LABE, s.p.
- PLOCHA TRVALÉHO ZÁBORU OBCE PŘEPEŘE PRO STAVBU CHODNÍKU
- VLASTNICKÉ HRANICE
- VNITŘNÍ KRESBA
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ SEK Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

POZNÁMKY:

1. VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO DLE PODKLADŮ ZAJIŠTĚNÝCH OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE TŘEBA JEJICH POLDHU ZNOVU OVĚŘIT A VYTÝČIT V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ CELE STAVBY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁLEŽITĚM ZPŮSOBEM OCHRÁNIT ČI DOČASNĚ PŘELOŽIT.
2. ÚROVEŇ ODEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VOZKOVÝCH VRSTEV (ODBOURÁNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V OBLASTI JEJÍ CELKOVÉ VÝMĚNY A FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V OBLASTECH S ČÁSTĚČNOU VÝMĚNOU VOZKOVÝCH VRSTEV) JE VŽDY VZTAŽENA K NOVĚ PROJEKTOVANÉ NIVELETĚ KOMUNIKACE.
3. NAVRŽENÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽ. SÍTÍ K 04/2020.
4. BĚHEM STAVBY BUDOU PRO POTŘEBY REALIZACE ZPEVNĚNÍ PŘED OPĚRAMI A OCHRANNÝCH BETONOVÝCH LÍMCŮ OKOLO PAT PILÍŘŮ V KORYTĚ ŘEKY JIZERY V NEZBYTNĚ NUTNÉ MÍŘE PROVÁDĚNA DROBNÁ OMEZENÍ ČI USMĚRNĚNÍ JEJHO TOKU POMOCÍ TĚSNĚNÝCH SYPANÝCH ČI PYLLOVANÝCH HRÁZEK. VOLBA KONKRÉTNÍHO ZPŮSOBU DOČASNÝCH ÚPRAV V KORYTĚ VODOTEČE JE NA ROZHODNUTÍ BUDOUCÍHO ZHOTOVITELE STAVBY. PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE JEJÍM ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁN HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN, JENŽ BUDE S PATŘIČNÝM PŘEDSTIHEM PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ VŠEM DOTČENÝM ORGÁNŮM STÁTNÍ SPRÁVY A INVESTORA STAVBY.
5. VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A VŠECHNY DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED DOKONČENÍM STAVBY UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
6. VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY V SOULADU SE VZOROVÝMI LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VL4 - MOSTY.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

Investor: Liberecký kraj U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	Mandatář: Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6
---	--

	CSW Projekt CZ s.r.o. Na Větrníku 1603/39, 162 00 Praha 6	Souprava číslo:
Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název akce: Most ev.č. 27915-3 přes řeku Jizeru - Přepeře
Kontroloval:	Podpis:	Číslo příl.: C.2
Odpovědný projektant:	Podpis:	Část: C - Situační výkresy
Vypracoval:	Podpis:	Stupeň: DUSP/PDPS Datum: 06/2022 Počet formátů: 4 x A4 Měřítko: 1:250
Příklad: Katastrální situační výkres		Číslo příl.: C.2

TELEFON [REDACTED]
E-MAIL [REDACTED]
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2023/031304

VYŘIZUJE/LINKA
[REDACTED]

HRADEC KRÁLOVÉ
31.8.2023

Rekonstrukce mostu ev. č. 27915-3 přes Jizeru, k.ú. Přepeře u Turnova

Dne 7.7.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro společné řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace zpracované firmou CSW Projekt CZ s.r.o.(6/2022) se jedná o rekonstrukci mostu ev. č. 27915-3 přes Jizeru, k.ú. Přepeře u Turnova. Předmětem stavby je kompletní rekonstrukce stávajícího mostu ev.č. 27915-3, jenž převádí silnici III/27915 přes koryto řeky Jizery. Most kříží v cca ř.km 76,265 významný tok Jizera (IDVT: 10100009) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Realizace bude probíhat na pozemcích parc.č. 70/1, 326/1, 1113/1, 338 a 1123/2 v k.ú. Přepeře u Turnova. Rekonstrukce mostu je navržena v následujícím rozsahu: stávající vybavení mostu, nosná konstrukce, úložné prahy na opěrách a mezilehlé pilíře budou zdemolovány a nahrazeny konstrukcemi zcela novými a to železobetonovými masivními pilíři, železobetonovými úložnými prahy na opěrách, spřaženou nosnou konstrukcí beton – beton sestávající z prefabrikovaných mostních nosníků z předem předpjatého betonu a spřažené monolitické železobetonové desky s podporovými příčnicí a dále pak zcela novým kompletním vybavením mostu. Z původních konstrukcí mostu budou tedy částečně zachovány pouze dvě krajní opěry. Po rekonstrukci mostu dojde v průtočném profilu k významnému zlepšení. Úroveň podhledu nosné konstrukce nového mostu je téměř po celé délce přemostění vyšší o cca 0,3 m než u mostu stávajícího. V rámci navržené rekonstrukce navíc dojde k redukci počtu mezilehlých podpěr (místo stávajících třech mostních pilířů budou v korytě vodního toku umístěny pouze dva). Odvodnění povrchu vozovky v rámci mostu bude zajištěno příčným a podélným spádem do odvodňovacích proužků podél obou římů mostu. Následně pak do 4 ks mostních odvodňovačů umístěných před koncovými příčnicí na obou opěrách. Vyústění mostních odvodňovačů je navrženo svisle pod most na nové zpevněné plochy před opěrami a následně přímo do koryta vodního toku. Záměrem bude dotčen pozemek parc.č. 326/1, k.ú. Přepeře u Turnova ve správě Povodí Labe, státní podnik. V dotčeném úseku máme v evidenci břehovou úpravu (č. DHM 905100 5142 – jednoduchý lichoběžník zpevněný záhozovou patkou a kamennou rovnáninou) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Zmíněná lokalita se nachází v záplavovém území vodního toku Jizera (IDVT: 10100009) a současně v aktivní zóně záplavového území. Hladina povodňového průtoku při Q₁₀₀ je na kótě 242,09 m n.m. ve výškovém systému Bpv.

Stavebníkem akce je Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o..

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1960 - Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 686807, X: 995029.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Podél významného vodního toku musí být zachován volný nezastavěný pruh šíře 8 m pro jeho správu a údržbu (případná zde umístěná zařízení musí být přejezdná mechanizací). Případné zásahy do tohoto pruhu budou konzultovány se zástupcem Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Turnov [REDAKCE]
- V tomto pruhu nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů umístováním staveb nebo změnami nivelety terénu. Zařízení staveniště, stavební materiál a případný výkopek ze stavby bude uložen mimo tento pruh.
- Požadujeme, aby při opravě mostu bylo koryto toku zajištěno před pádem materiálu a nečistot do vodního toku. V případě pádu vybouraných hmot a nečistot do vodního toku musí být tyto předměty ihned odstraněny na náklady stavebníka.
- Požadujeme sanovat břehové úpravy min 3 m na obou březích pod i nad mostem.
- Případný vstup do koryta toku na výše uvedeném pozemku požadujeme konzultovat se zástupcem Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Turnov. Výše uvedený pozemek požadujeme protokolárně předat před zahájením akce a po jejím dokončení se zástupcem Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Turnov [REDAKCE]
- K realizaci stavby požadujeme vypracovat Havarijní a Povodňový plán.
- Na základě § 67 zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů **souhlasíme** s rekonstrukcí mostu v aktivní zóně záplavového území.
- Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
- Veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.

Upozorňujeme, že s jakoukoliv další realizací, která nespĺňuje výjimku dle § 67 zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro výstavbu v aktivní zóně záplavového území nesouhlasíme.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.


c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemek parc.č. 326/1, k.ú. Přepeře u Turnova), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku (*nebo stavby*) se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik – závod Jablonec nad Nisou, PS Turnov [REDAKCE] přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady:

- kontaktní údaje žadatele,
- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemku, včetně vyčíslení těchto záborů
- geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku (min. 2x originál), včetně vyčíslení plochy věcného břemene.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách www.pla.cz (*informace pro žadatele*).

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.


vedoucí odboru
péče o vodní zdroje