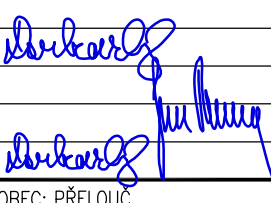



E.3. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ (Československé armády 1665, 535 33 Přelouč)			ZAK.ČÍSLO:	2555-21-3
AKCE: LÁVKA L001 PŘELOUČ – OPRAVA OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2555
			DATUM:	09/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: VYJÁDŘENÍ, STANOVISKA, ZÁVAZNÁ STANOVISKA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.3.

E.2. VYJÁDŘENÍ, STANOVISKA, ZÁVAZNÁ STANOVISKA

MÚ PŘELOUČ - ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ - ZÁVAZNÉ STANOVISKO (platnost do 28.1.2024).....	2
MÚ PŘELOUČ - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - VYJÁDŘENÍ.....	5
MÚ PŘELOUČ - §17 odst.1) písm.a) a c) VODNÍHO ZÁKONA - ZÁVAZNÉ STANOVISKO (platnost do 4.8.2024)	7
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - ODD. OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY - STANOVISKO	10
POVODÍ LABE s.p. - STANOVISKO (platnost do 14.4.2024)	12
POVODÍ LABE s.p. - HAVARIJNÍ PLÁN - STANOVISKO	16
POVODÍ LABE s.p. - STANOVISKO - K POVODŇOVÉMU PLÁNU - STANOVISKO	17
POVODÍ LABE s.p.- STANOVISKO K HYDROTECHNICKÉMU POSOUZENÍ - VYJÁDŘENÍ.....	19
STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVA - POBOČKA PRAHA - ZÁVAZNÉ STANOVISKO	21
ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR - VYJÁDŘENÍ	24
POLICIE DI PARDUBICE - STANOVISKO	25
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE - ÚP PARDUBICE - VYJÁDŘENÍ.....	27
NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. - STANOVISKO	28
VÝCHODOČESKÉ MUZEUM V PARDUBICÍCH - VYJÁDŘENÍ	29
ČEZ DISTRIBUCE a.s. - VYJÁDŘENÍ (platnost do 27.1.2023)	31
VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s. - VYJÁDŘENÍ (platnost do 12.2.2023)	32



MUPCX00FPIDL

Městský úřad Přelouč
odbor stavební
Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/1862/2022/Sa
Č.j.: MUPC 1891/2022
Spis.,skart.znak 327, V, 10
Vyřizuje: Ing. Stanislav Studnička
Tel.: 466 094 153
E-mail: stanislav.studnicka@mestoprelouc.cz

Datum: 28.1.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Orgánu územního plánování

Městský úřad Přelouč, odbor stavební jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území. Přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr po posouzení žádosti, kterou dne 25.1.2022 podal

Město Přelouč, Československé armády č.p. 1665, 535 33 Přelouč,
kterého zastupuje MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město,

(dále jen "žadatel"), ve věci:

Lávka L001 - Přelouč – oprava

na pozemcích parc. č. 1882, 1875/16, 1883, 1837/15, 1750 vše v kat. území Přelouč která obsahuje: rekonstrukci spodní stavby stávající lávky ev. č. L-001, , která převádí stezku pro pěší přes koryto v.t. s trvalým průtokem (Labe – vodní linie IDVT: 10100002) formou kompletní výměny spodní stavby lávky (stavba provizorních podpěr a stavba nových podpěr lávky) s ponecháním stávající vodorovné nosné konstrukce.

ZÁVĚRY POSOUZENÍ:

Městský úřad Přelouč, odbor stavební jako orgán územního plánování vydává podle ustanovení § 96b stavebního zákona, § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto **závazné stanovisko**:

Záměr je přípustný

PLATNOST ZÁVAZNÉHO STANOVISKA:

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Přelouč, obdržel dne 25.1.2022 žádost o vydání závazného stanoviska od Město Přelouč, Československé armády č.p. 1665, 535 33 Přelouč, které zastupuje MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město, s dokumentací pro vydání společného povolení stavby (DUSP), název LÁVKA L001 PŘELOUČ – OPRAVA, datum 02/2021, vyhotovil MDS projekt s.r.o., hlavní projektant Ing. František Doubravský. Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce spodní stavby stávající lávky pro pěší, která je vytvořená přes koryto vodní toku Labe (vodní linie IDVT: 10100002). Stávající spodní stavba bude v plném rozsahu nahrazena novou konstrukcí spodní stavby. Stávající vodorovná nosná konstrukce lávky je ve stavebně-technickém stavu, který nevyžaduje urgentní řešení. U nosné konstrukce se předpokládá obnova/oprava stávajících ložisek.

3.8.1. SO 000 – Demolice spodní stavby lávky

Předmětem projektové dokumentace je obnova spodní stavby stávající lávky ev. č. L-001, která je vytvořena přes koryto vodního toku Labe (vodní linie IDVT: 10100002) v Přelouči. Stávající spodní stavba bude v plném rozsahu odstraněna a nahrazena zcela novou konstrukcí spodní stavby.

Provedení výměny spodní stavby bude předcházet realizace souboru přípravných prací. V průběhu budování pracovní plošiny bude zřízena i provizorní podpěrná konstrukce (*prostorová podpěrná konstrukce, podpěrné věže*), která bude využita pro provizorní podchycení nosné konstrukce. Podpěrné věže budou provedeny v takové vzdálenosti od stávající podpěry/opěry, aby zde byl vytvořený dostatečný pracovní prostor pro provedení navržených prací. Provizorní podpěrná konstrukce budou provizorně přenášet účinky z vodorovné nosné konstrukce. Podpěrné konstrukce budou umístěny tak, aby byl respektován statický systém konstrukce s podepřením ve styčnicích (*příhradová nosná konstrukce*). Spodní stavba bude odstraněna v plném rozsahu (*nadzemní části, konstrukce založení*). Stávající konstrukce založení spodní stavby je pravděpodobně doplněna o dřevěné beraněné piloty. V rámci bouracích prací bude provedeno odstranění stávajících ledolamů vytvořených na návodní straně stávajících středních podpěr v korytě v.t.

3.8.2. SO 201 – Lávka ev. č. L-001

Krajní opěry (*úložné prahy*) budou provedeny formou žb. monolitických úložných prahů (*beton C30/37-XF2, XD1 s vyztužením betonářskou výztuží B500B*) s tím, že budou provedeny na žb. Monolitických základových pasech (*beton C30/37-XF2, XD1 s vyztužením betonářskou výztuží B500B*) provedených na podkladním betonu tl. 0,20m (*beton C8/10-X0*). Na úložné prahy navazují žb. monolitické závěrné zdi (*beton C30/37-XF2, XD1 s vyztužením betonářskou výztuží B500B*).

Na povrchu krajních opěr a středních podpěr budou provedeny žb. Monolitické ložiskové bloky (*beton C30/37-XF2, XD1 s vyztužením betonářskou výztuží B500B*).

Střední podpěry budou provedeny jako žb. monolitické (*beton C30/37-XF2, XD1 s vyztužením betonářskou výztuží B500B*) s tím, že budou provedeny na žb. Monolitických základových pasech (*beton C30/37-XF2, XD1 s vyztužením betonářskou výztuží B500B*) provedených na podkladním betonu tl. 0,20m (*beton C8/10-X0*). Založení středních podpěr v korytě v.t. bude doplněno o hlubinné založení na dvou řadách vrtaných mikropilot. Předpokládá se, že pro mikropiloty bude užito silnostěnných trubkových profilů **89x10mm** z oceli **S355**. Horní povrch krajních opěr bude vyspádován do odvodňovacího žlábků umístěného do líce závěrné zdi. Vyústění žlábků pak bude provedeno směrem na bok opěry. Na povrchu krajních opěr a středních podpěr budou provedeny žb. monolitické ložiskové bloky.

V stavebního objektu bude provedena i obnova dotčených částí vozovek na obou předmostích. Na předmostí opěry 1 bude provedena obnova asfaltobetonové vozovky ve stanoveném rozsahu, na předmostí opěry 5 bude provedena obnova šterkové vozovky.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel úřad územního plánování z

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 4 účinné od 1. září 2021
- Zásad územního rozvoje Pardubického kraje, aktualizace č. 3 účinných od 12.9.2020
- Územních analytických podkladů ORP Přelouč
- Územního plánu Přelouč účinného od 15.11.2017

Přezkoumání záměru

Městský úřad Přelouč jako orgán územního plánování posoudil, zda záměr vyvolává změnu v území dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona se závěrem, že umístění nových podpěr spodní stavby lávky je změnou v území.

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč jako orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Platný územní plán Přelouč je v této lokalitě v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Orgán územního plánování přezkoumal **soulad záměru s územním plánem**. Záměr je v souladu s územním plánem Přelouč. Záměr stavby se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území s využitím DU – dopravní infrastruktura nemotorová, koridor pro cyklostezky a cyklotrasy (pěší komunikace). Hlavní využití: □ dopravní stavby a zařízení pro pěší a cyklisty; Přípustné využití: □ plochy které jsou součástí dopravních staveb a zařízení (mosty, opěrné zdi, násypy, zářezy, bezpečnostní a informační zařízení apod.).

Záměr vyhovuje urbanistickým architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území v souladu s

§ 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona. Posuzovaný záměr na umístění nových podpěr spodní stavby lávky je v souladu s Územním plánem Přelouč; splňuje rovněž podmínky pro obecně prospěšný soulad veřejných a soukromých zájmů podle § 18 odst. 2 stavebního zákona.

Pro umístění navrženého záměru nebylo nutné stanovit podmínky.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

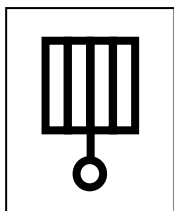
Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Lubomír Novotný
vedoucí odboru

Obdrží:

MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw



MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

www.mestoprelouc.cz

Naše značka: MUPC 1697/2022/OŽP/Ša
Váš dopis ze dne: 25.1. 2022
Vyřizuje: Z. Šandová
Telefon: 466 094 235
E-mail: zdenka.sandova@mestoprelouc.cz
Datum: 16. 2. 2022

Společné vyjádření OŽP k záměru stavby:

„Lávka ev. Č. L - 001 Přelouč - oprava“

Místo stavby: k. ú. Přelouč

Investor: Město Přelouč, československé armády 1665, 53533 Přelouč

Popis: oprava stávající lávky.

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkci lesa: orgán státní správy lesů není vůči danému záměru dotčeným orgánem.

Bc. František Novotný

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: Záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond. Bez připomínek.

Jana Tučimová

Z hlediska ochrany přírody a krajiny: okolní pozemky a veškeré složky životního prostředí nesmí být negativně dotčeny.

Případné kácení dřevin a prořezávání stromů bude provedeno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a vyhláškou č. 189/2013 Sb., v platném znění, kterou se provádějí některá ustanovení zmiňovaného zákona.

Nesmí být poškozovány a ničeny dřeviny. Dřeviny v blízkosti stavby budou při výstavbě zabezpečeny tak, aby nebyl poškozen jejich kořenový systém a dřeviny byly ochráněny od případného poškození kmenů (např. bedněním). Bude dodržena ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejm. článek 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam. Ochranné pásmo dřevin je 5m od paty stromů. V tomto pásmu je zakázáno provádět výkopové práce strojním způsobem, ukládat zeminu a stavební materiál.

Dle § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je nutné, v řešeném území, nenarušit funkčnost územního systému ekologické stability (USES), jeho funkční a prostorové propojen.

Zamyšleným zásahem může dojít k poškození nebo zničení významného krajinného prvku, je nutné mít k předmětné akci dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody, § 4 odst. 2 závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (OŽP MÚ Přelouč) k zásahu do významného krajinného prvku-vodní tok, údolní niva.

Mgr. Jan Feranec

Z hlediska ochrany ovzduší: při stavební činnosti postupovat v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností – září 2019.

Mgr. Jan Feranec

Vyjádření v souladu s § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech: Z hlediska nakládání s odpady je realizace záměru možná. Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souhrnné technické zprávě v části 7.6. Upozorňujeme na některé povinnosti uvedené např. v §12, §13 a §15, v souvislosti s nebezpečnými odpady např. v §71, §72, §78 nového zákona o odpadech. V souvislosti se vznikem stavebních a demoličních odpadů upozorňujeme zejména na povinnosti uvedené v §15 nového zákona o odpadech, např. povinnost sepsání smlouvy o zajištění předání stavebních a demoličních odpadů ze stavby před zahájením prací; v maximální míře zajistit opětovné použití a recyklaci; v případě kontroly prokázat kontrolnímu orgánu, že předal odpad v odpovídajícím množství v souladu se zákonem o odpadech. S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými ustanoveními nového zákona o odpadech, a s jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů; vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady).

Stavebník před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby předloží na MěÚ Přelouč, odbor životního prostředí, kopie dokladů (např. dodacích, vážních lístků apod.) o předání odpadu v odpovídajícím množství do příslušného zařízení pro nakládání s odpady v souladu se zákonem o odpadech a hierarchií danou tímto zákonem. Na základě posouzení předložených dokladů správní orgán vydá potvrzení o splnění podmínky vyjádření.

Ing. Helena Klápková

Mgr. Jan Feranec
vedoucí odboru



MUPCX00GLJM4

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/14453/2022/Mi
Č.j.: MUPC 15261/2022
Spis.,skart.znak 231.2, A, 5
Vyřizuje: Ing. Luboš Minařík
Tel.: 466 094 148
E-mail: lubos.minarik@mestoprelouc.cz
Datum: 4.8.2022

Žadatel:

Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 01 Přelouč

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část:

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) k žádosti, kterou dne 20.7.2022 podalo

Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 01 Přelouč, IČ: 00274101, které zastupuje MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen "žadatel"), vydává po posouzení předložené projektové dokumentace pro společné povolení, v souladu s ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona a dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona

závazné stanovisko

pro stavební záměr označený „**Lávka ev. č. L-001 – Přelouč – oprava**“ (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1882, 1857/16, 1883, 1750 v katastrálním území Přelouč.

Popis stavby: jedná se o rekonstrukci spodní stavby stávající lávky ev. č. L-001, která převádí stezku pro pěší přes koryto významného vodního toku Labe (IDVT 10100002), z důvodu nevyhovujícího stavebně-technického stavu. V rámci rekonstrukce dojde ke kompletní obnově spodní stavby se zachováním stávající vodorovné nosné konstrukce. Současně dojde k řešení problematiky úpravy a obnovy komunikací na obou předmostích. Obnovou spodní stavby lávky nedojde ke změně velikosti průtočného profilu lávky. Odvodnění povrchu mostovky na lávce bude zachováno stávající, tedy skrz mostovku přímo do koryta vodního toku Labe, odvodnění vozovek na předmostích je zajištěno kombinací příčného a podélného sklonu přetokem přes krajnice na svahy násypového tělesa komunikací.

Stavba je dělena v PD na objekty SO 001 – Demolice spodní stavby lávky a SO 201 – Lávka ev. č. L-001 a zásady organizace výstavby se dělí do 5 fází (fáze 0 – 4), při kterých dojde ke zřízení přístupových komunikací směrem ke stávající spodní stavbě lávky. Ze stávajících nábrežních (levobřežní, pravobřežní) komunikací budou zřízeny přístupové svážnice do koryta vodního toku směrem ke spodní stavbě. Po vybudování přístupových komunikací dojde dle fáze výstavby k provedení sypané provizorní pracovní plošiny (sypaná hráz) a zřízení provizorní podpěrné konstrukce. Sypaná pracovní plošina k pilíři P3 je navíc opatřena pomocným zatrubněním pro převod průtoku. Během provádění bouracích prací bude stavební suť z prostoru pod mostem a případně z koryta vodního toku průběžně a bezodkladně odstraňována. Součástí akce jsou i úpravy v korytě vodního toku, kolem základových patek středních podpěr v korytě budou provedeny těžké ochranné kamenné rovnaniny (hmotnost 200 kg – 500 kg) s vyklínováním a urovnáním povrchu. V líci opěry P1 dojde k obnově obslužného a revizního schodiště šířky 0,75 m, dále je do líce krajních opěr navrženo vyústění rubové drenáže do prefabrikovaných skluzů uložených do betonového lože (šířky 0,30 m) s vyústěním do Labe.

S vydáním společného povolení pro výše uvedenou stavbu souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením realizace stavby bude vodoprávním úřadem schválen havarijní plán stavby a potvrzen soulad povodňového plánu pro realizaci stavby. Současně se žádostmi bude předloženo stanovisko Povodí Labe, státní podnik k těmto dokumentům.
2. Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození vodních děl (vodovod a splašková kanalizace) vedených po lávce. Stavba bude odsouhlasena správcem sítí – Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
3. Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik ze dne 14.4.2022 pod č.j. PLa/2022/004325:
 - Materiál skladovaný v záplavovém území požadujeme v případě zvýšených průtoků zabezpečit proti možnému odplavení.
 - Ke stavbě bude vydáno souhlasné stanovisko Státní plavení správy a souhlasné stanovisko Ředitelství vodních cest ČR.
 - Před zahájením prací bude zaměřeno dno koryta Labe. Po odtěžení dočasných sypaných hrází požadujeme provést kontrolní zaměření dna koryta Labe mezi profilem vzdáleným 20 m od mostu na návodní straně a profilem 40 m od mostu na povodní straně mostu. Hustota měření bude provedena minimálně po 10 m (vzdálenost profilů) a po 5 m na šířku koryta Labe. Zaměření bude poté předloženo na Povodí Labe, státní podnik – PTÚ Pardubice (Ing. Daniel Staněk) a oTPČ (Ing. Tomáš Svoboda).
 - Nově navrženou konstrukcí spodní stavby lávky nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu mostu.
 - Z důvodu odstranění stávajících ledolamů požadujeme, aby konstrukce nových pilířů odolávaly dynamickému namáhání od plovoucích splavenin a plovoucích ledů a při zvýšených průtocích. Stávající ledolamy budou kompletně vytaženy z koryta nebo uříznuty těsně u dna koryta Labe.
 - Technologii prací požadujeme volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození koryta.
 - Veškerý demoliční materiál požadujeme neprodleně odstraňovat z koryta vodního toku.
 - Po dobu opravy lávky požadujeme na obou březích umožnit průjezd po potahových stezkách pro mechanizaci Povodí Labe, státní podnik.
 - Dotčené pozemky v majetku státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik budou před dokončením stavby uvedeny do řádného a odsouhlaseného stavu a případné škody na těchto pozemcích budou zhotovitelem odstraněny.
 - V případě, že dojde v rámci stavby k posunutí kilometrovníku (950,0), požadujeme provést nové výškové a polohové zaměření.
 - Požadujeme zpracovat a předložit k vyjádření povodňový a havarijní plán stavby na Povodí Labe, státní podnik – Vodohospodářský dispečink. V rámci povodňového plánu bude mít investor povinnost zajistit po celou dobu trvání opatření v korytě (se zvláštní důležitostí o péči v případě zvýšených průtoků) odstraňování spláví z průtočného profilu lávky. V povodňovém plánu bude dále zpracován postup a doba potřebná pro nouzové odtěžení sypané hráze při předpokladu mimořádných povodňových stavů, nasazení mechanizace, čas pro odtěžení a místo deponie.
 - Sypané hráze požadujeme vybudovat z neodplavitelného materiálu, po dokončení stavby bude materiál odstraněn v celém objemu.
 - Při provádění prací je nutno chránit před poškozením stávající dřeviny dle normy ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“ (2006) a Standardu péče o přírodu a krajinu A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. V případě poškození stávajících dřevin požadujeme investorem/zhotovitelem provést náhradní výsadbu za zničené dřeviny nebo ošetřit koruny dřevin odborným řezem dle Standardu péče o přírodu a krajinu A02 002:2015 Řez stromů.
 - Při dopravě materiálu po příjezdových potahových stezkách je třeba zohlednit ochranu kořenového systému stromů proti zhutnění okolní zeminy a poškození kořenů pojezdem. Potřebná průjezdná výška na stezkách je limitována větvemi stromů, větve bude potřeba nejspíš upravit dle potřebné průjezdné výšky. Úprava musí být provedena tak, aby nedošlo k poškození stromů.

- Z důvodu kolize se stromy na levém břehu (levobřežní opěra je v blízkosti vzrostlého dubu letního) i pravém břehu a na příjezdových potahových stezkách (větve a kořenový systém), požadujeme před zahájením prací v dostatečném předstihu přizvat k terénnímu šetření a zhodnocení stavu porostů (Mgr. Darina Šitinová, tel.: 777 058 018, sitinovad@pla.cz).
 - Zahájení a ukončení prací požadujeme s předstihem oznámit na Povodí Labe, státní podnik – PS Pardubice (Ing. Daniel Staněk, tel.: 602 169 640, stanekd@pla.cz).
 - Před zahájením správních řízení bude provedeno majetkoprávní vypořádání.
4. Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik ze dne 14.4.2022 pod č.j. PLa/2022/004325:
- Z důvodu značného ovlivnění odtokových poměrů požadujeme násyp zhotovený v „realizační fázi 3“ při zvýšených povodňových průtocích okamžitě odstranit z koryta vodního toku.
 - Z důvodu manipulace při odstraňování násypu zhotoveného v „realizační fázi 3“ nebude v rámci této fáze do násypu umisťováno žádné pomocné zatrubnění.

Platnost závazného stanoviska se stanovuje do doby vydání příslušných opatření obecným stavebním úřadem, nejdéle však 2 roky ode dne vydání tohoto závazného stanoviska.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 20.7.2022 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedené stavbě.

K žádosti byly doloženy tyto podklady:

- Projektová dokumentace stavby
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 14.4.2022 pod č.j. PLa/2022/004325
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 15.7.2022 pod č.j. PLa/2022/33688

Posouzení vodoprávního úřadu:

Předložené podklady považuje správní orgán za dostačující. Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území řeky Labe - v korytě řeky Labe. Jedná se o stavbu stávající, resp. její rekonstrukci.

Navrhovanou rekonstrukcí stavby nedojde ke zmenšení průtočného profilu. Průtočný profil bude zmenšen významně v 3. fázi realizace stavby, násyp do poloviny koryta, a proto Povodí Labe, státní podnik a vodoprávní úřad požaduje zpracování povodňového plánu pro realizaci stavby.

Vodoprávní úřad posoudil žádost podanou žadatelem a na základě výše uvedených podkladů a úvah vydal závazné stanovisko. Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení vydaná podle zvláštních právních předpisů. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě stavebního a vodního zákona, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Poučení:

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část navazujícího rozhodnutí ve věci samé. K jehož vydání je příslušný jiný správní orgán.

Proti samotnému závaznému stanovisku se nelze odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti navazujícímu rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze dále změnit nebo zrušit v přezkumném řízení.

Lubomír Novotný
vedoucí odboru

Obdrží:

účastníci (doručenky)

MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw



KUPAX01050KG

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 12762/2022/OŽPZ/Pe
Vyřizuje: M. Pešata
Telefon: 466 026 480
Email: michal.pesata@pardubickykraj.cz
Datum: 19. 02. 2022

MDS projekt s. r. o. (DS)
Ing. Jana Vostrčilová

Záměr: „Lávka L001 Přelouč - oprava“ – stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též Krajský úřad) byla doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru „Lávka L001 Přelouč - oprava“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona toto stanovisko dle § 45i zákona:

Předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je rekonstrukce spodní stavby stávající lávky ev. č. L-001, která převádí stezku pro pěší přes koryto toku Labe.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost žadatele, souhrnná technická zpráva a mapový podklad, který byl součástí podané žádosti.
Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.
Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.
Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.
Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.
Náhled do nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne vydání tohoto stanoviska.

Záměr je dle názoru Krajského úřadu možné považovat za takový, jehož realizace a provoz nemohou mít významný negativní vliv na širší okolí. Záměrem je oprava stávající lávky. Přímo v lokalitě realizace je nízký potenciál trvalého výskytu předmětů ochrany evropsky významných lokalit či ptačích oblastí. Potencionální negativní vliv záměru (znečištění, hluk, dočasný zábor nezastavěné plochy apod.) je tedy pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí.

Nejbližší (cca 0,01 a více km) evropsky významná lokalita je lokalita Louky u Přelouče. Předmětem ochrany jsou modrásek bahenní, modrásek očkovaný a jejich biotop. Nejbližší (cca 9,7 km) ptačí oblast je Bohdanečský rybník (předmětem ochrany jsou zde populace chřástala kropenatého a jeho biotop). Další vzdálenější evropsky významné lokality a ptačí oblasti mají obdobné nároky na ochranu před nežádoucími vlivy; jejich ohrožení spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Pro vydání tohoto stanoviska tedy považuje Krajský úřad hodnocení vztahu negativních vlivů záměru k nejbližším lokalitám (a jejich předmětům ochrany) za dostatečné.

Vzhledem k charakteru záměru (rekonstrukce stávající lávky), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (potenciální znečištění a hluk, zábor nezastavěné půdy), ploše ovlivněné možnými

negativními vlivy, považuje Krajský úřad uvedené za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na všechny předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Krajský úřad nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětným záměrem významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné je opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

Krajský úřad Pardubického kraje posoudil záměr, jeho umístění a rozsah a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani evropsky významné lokality v jeho působnosti, jak ve svém stanovisku uvádí.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2022/004325VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670
Ing. Tomáš Svoboda/712
Ing. Daniel Staněk/602 169 640HRADEC KRÁLOVÉ
14.4.2022**Lávka L001 – Přelouč – lávka**

Dne 25.1.2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro společné řízení a provedení výše uvedené stavby. Podle předložené dokumentace (koncept), kterou zpracovala společnost MDS Projekt s.r.o. (03/2022), se jedná o rekonstrukci spodní stavby stávající lávky ev. č. L-001, která převádí stezku pro pěší přes koryto významného vodního toku Labe (IDVT 10100002), z důvodu nevyhovujícího stavebně-technického stavu. V rámci rekonstrukce dojde ke kompletní obnově spodní stavby se zachováním stávající vodorovné nosné konstrukce. Současně dojde k řešení problematiky úpravy a obnovy komunikací na obou předmostích. Obnovou spodní stavby lávky nedojde ke změně velikosti průtočného profilu lávky. Odvodnění povrchu mostovky na lávce bude zachováno stávající, tedy skrz mostovku přímo do koryta vodního toku Labe, odvodnění vozovek na předmostích je zajištěno kombinací příčného a podélného sklonu přetokem přes krajnice na svahy násypového tělesa komunikací.

Stavba je dělena v PD na objekty SO 001 – Demolice spodní stavby lávky a SO 201 – Lávka ev. č. L-001 a zásady organizace výstavby se dělí do 5 fází (fáze 0 – 4), při kterých dojde ke zřízení přístupových komunikací směrem ke stávající spodní stavbě lávky. Ze stávajících nábrežních (levobřežní, pravobřežní) komunikací budou zřízeny přístupové svážnice do koryta vodního toku směrem ke spodní stavbě. Po vybudování přístupových komunikací dojde dle fáze výstavby k provedení sypané provizorní pracovní plošiny (sypaná hráz) a zřízení provizorní podpěrné konstrukce. Sypaná pracovní plošina k pilíři P3 je navíc opatřena pomocným zatrubněním pro převod průtoku. Během provádění bouracích prací bude stavební suť z prostoru pod mostem a případně z koryta vodního toku průběžně a bezodkladně odstraňována. Součástí akce jsou i úpravy v korytě vodního toku, kolem základových patek středních podpěr v korytě budou provedeny těžké ochranné kamenné rovnaniny (hmotnost 200 kg – 500 kg) s vyklínováním a urovnáním povrchu. V líci opěry P1 dojde k obnově obslužného a revizního schodiště šířky 0,75 m, dále je do líce krajních opěr navrženo vyústění rubové drenáže do prefabrikovaných skluzů uložených do betonového lože (šířky 0,30 m) s vyústěním do Labe.

Stavba se nachází v záplavovém území vodního toku Labe při průtoku Q_{100} a současně v aktivní zóně záplavového území. Hladina při průtoku Q_{100} dosahuje úrovně 208,52 m n.m., výškový systém Bpv. V blízkosti lávky se na levém břehu nachází značení kilometráže – kilometrovník 950,0.

Stavbou dojde k dotčení pozemků parc. č. 1750, 1883, 1857/16 a 1882, k.ú. Přelouč, které jsou v majetku státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik a bude nutné provést před zahájením správních činností majetkoprávní vypořádání.

Dle § 8 vyhlášky č. 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, je nejmenší podjezdová výška nově stavěných nebo rekonstruovaných mostů (tento případ), u nichž dochází k výměně nebo zásadní stavební úpravě nosné konstrukce, na vodní cestě dopravně významné je 7,0 m nad nejvyšší plavební hladinou, stanovenou plavebním úřadem (dále jen „nejvyšší plavební hladina“). Upozorňujeme, že tento požadavek nově navržená konstrukce nesplňuje.

Dále upozorňujeme na rozpor rekonstruované lávky s připravovanou výstavbou vodního díla „Přelouč II“, kterou připravuje Ředitelství vodních cest ČR a v rozporu s Generálním řešením splavnění Labe pro třídu Vb.

Investorem akce bude: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1180 - Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 662636, X: 1058203.

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 kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání 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 Labe (IDVT 10100002)** souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Materiál skladovaný v záplavovém území požadujeme v případě zvýšených průtoků zabezpečit proti možnému odplavení.
- Ke stavbě bude vydáno souhlasné stanovisko Státní plavení správy a souhlasné stanovisko Ředitelství vodních cest ČR.
- Stavba bude povolena jako dočasná, do doby výstavby vodního díla Přelouč II a doprovodných staveb.
- Před zahájením prací bude zaměřeno dno koryta Labe. Po odtěžení dočasných sypaných hrází požadujeme provést kontrolní zaměření dna koryta Labe mezi profilem vzdáleným 20 m od mostu na návodní straně a profilem 40 m od mostu na povodní straně mostu. Hustota měření bude provedena minimálně po 10 m (vzdálenost profilů) a po 5 m na šířku koryta Labe. Zaměření bude poté předloženo na Povodí Labe, státní podnik – PTÚ Pardubice (Ing. Daniel Staněk) a oTPČ (Ing. Tomáš Svoboda).
- Nově navrženou konstrukcí spodní stavby lávky nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu mostu.
- Z důvodu odstranění stávajících ledolamů požadujeme, aby konstrukce nových pilířů odolávaly dynamickému namáhání od plovoucích splavenin a plovoucích ledů a při zvýšených průtocích. Stávající ledolamy budou kompletně vytaženy z koryta nebo uříznuty těsně u dna koryta Labe.
- Technologii prací požadujeme volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození koryta.
- Veškerý demoliční materiál požadujeme neprodleně odstraňovat z koryta vodního toku.
- Po dobu opravy lávky požadujeme na obou březích umožnit průjezd po potahových stezkách pro mechanizaci Povodí Labe, státní podnik.
- Dotčené pozemky v majetku státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik budou před dokončením stavby uvedeny do řádného a odsouhlaseného stavu a případné škody na těchto pozemcích budou zhotovitelem odstraněny.
- V případě, že dojde v rámci stavby k posunutí kilometrovníku (950,0), požadujeme provést nové výškové a polohové zaměření.
- Z důvodu zmenšení průtočného profilu navrženými provizorními sypanými hrázemi a konstrukcemi, požadujeme na předmětnou stavbu nechat zpracovat hydrotechnické posouzení, které prokáže míru ovlivnění provizoria umístěného v průtočném profilu na odtokové poměry vodního toku. Zpracované hydrotechnické posouzení bude předloženo na Povodí Labe, státní podnik k vyjádření.

Hydrotechnické posouzení musí vycházet ze stávajícího modelu záplavového území vodního toku Labe. V případě, že provizorními sypanými hrázemi a konstrukcemi dojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů v okolí stavby, požadujeme zvolit jiný stavební postup.

- Požadujeme zpracovat a předložit k vyjádření povodňový a havarijný plán stavby na Povodí Labe, státní podnik – Vodohospodářský dispečink. V rámci povodňového plánu bude mít investor povinnost zajistit po celou dobu trvání opatření v korytě (se zvláštní důležitostí o péči v případě zvýšených průtoků) odstraňování spláv z průtočného profilu lávky. V povodňovém plánu bude dále zpracován postup a doba potřebná pro nouzové odtěžení sypané hráze při předpokladu mimořádných povodňových stavů, nasazení mechanizace, čas pro odtěžení a místo deponie.
- Sypané hráze požadujeme vybudovat z neodplavitelného materiálu, po dokončení stavby bude materiál odstraněn v celém objemu.
- Při provádění prací je nutno chránit před poškozením stávající dřeviny dle normy ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“ (2006) a Standardu péče o přírodu a krajinu A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. V případě poškození stávajících dřevin požadujeme investorem/zhotovitelem provést náhradní výsadbu za zničené dřeviny nebo ošetřit koruny dřevin odborným řezem dle Standardu péče o přírodu a krajinu A02 002:2015 Řez stromů.
- Při dopravě materiálu po příjezdových potahových stezkách je třeba zohlednit ochranu kořenového systému stromů proti zhutnění okolní zeminy a poškození kořenů pojezdem. Potřebná průjezdná výška na stezkách je limitována větvemi stromů, větve bude potřeba nejspíš upravit dle potřebné průjezdné výšky. Úprava musí být provedena tak, aby nedošlo k poškození stromů.
- Z důvodu kolize se stromy na levém břehu (levobřežní opěra je v blízkosti vzrostlého dubu letního) i pravém břehu a na příjezdových potahových stezkách (větve a kořenový systém), požadujeme před zahájením prací v dostatečném předstihu přizvat k terénnímu šetření a zhodnocení stavu porostů (Mgr. Darina Šitinová, tel.: 777 058 018, sitinovad@pla.cz).
- Zahájení a ukončení prací požadujeme s předstihem oznámit na Povodí Labe, státní podnik – PS Pardubice (Ing. Daniel Staněk, tel.: 602 169 640, stanekd@pla.cz).
- Před zahájením správních řízení bude provedeno majetkoprávní vypořádání.

Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem povodňových průtoků.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme**, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemky parc. č. 1750, 1883, 1857/16 a 1882, k.ú. Přelouč), 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 Roudnice nad Labem – PTÚ Pardubice, Teplého 2014, 530 02 Pardubice (Ing. Milan Bažant, tel.: 602 122 409, bazantm@pla.cz), 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 pozemků, 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 – Často kladené dotazy – Informace pro žadatele.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které je vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Roudnice nad Labem – PTÚ Pardubice se sídlem Teplého 2014, 530 02 Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí: PL – Z3 Roudnice nad Labem, oTPČ

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
21-2555-3 / 19.4.2022

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/Kc/2022/019014/2

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Tomáš Kacálek / 724
kacalekt@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
6.5.2022

Stanovisko k havarijnímu plánu stavby Lávka L001 Přelouč - oprava

Dne 19.4.2022 jsme obdrželi žádost o stanovisko k výše zmíněnému havarijnímu plánu, který zpracovala společnost MDS PROJEKT s.r.o. (Ing. František Doubravský) v únoru 2022.

K předloženému havarijnímu plánu máme z hlediska správce vodního toku Labe (IDVT 10100002) následující připomínky:

- do kapitoly 9.5. *Telefonická spojení na úřady a organizace* doplňte kontakt na Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové ☎ 731 405 205,
- do přílohy havarijního plánu doplňte chybějící údaje před zahájením stavebních prací, kromě závadných látek v použité stavební mechanizaci bude zacházeno s dalšími závadnými látkami (betonovými a cementovými směsmi), pro které není příloha havarijního plánu předvyplněna.

Po zapracování uvedených připomínek nemáme k havarijnímu plánu námitek.

Dále Vás v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách žádáme o zaslání jednoho výtisku předmětného havarijního plánu, po jeho schválení vodoprávním úřadem, pro naši služební potřebu na adresu našeho závodu - Povodí Labe, státní podnik, závod Roudnice nad Labem, Nábřeží 311, 413 01 Roudnice nad Labem.

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 té době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Ing. Jiří Petr
vedoucí odboru
vodohospodářského dispečinku

Na vědomí
PL – závod 3

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

MDS PROJEKT, s. r. o.
Ing. František Doubravský
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
E-mail ze dne 22.7.2022

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/Ja/2022/034707

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jansa/708
jansap@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
2.8.2022

Povodňový plán pro stavbu „Lávka ev. č. L-001 Přelouč - oprava“

Na základě Vaší žádosti ze dne 22.7.2022 Vám sdělujeme naše stanovisko k zaslanému materiálu.

Povodňový plán je zpracován pro rekonstrukci lávky přes Labe (ř. km 950,015) v k. ú. Přelouč. V rámci stavby bude vyměněna spodní stavba lávky s ponecháním stávající vodorovné nosné konstrukce. K návrhu povodňového plánu stavby jsme se již vyjadřovali dopisem č. j.: PLa/Ja/2022/019014/1 ze dne 5.5.2022. Vzhledem k zásadním změnám podmínek, za nichž bude stavba prováděna, byl žadatelem vypracován aktualizovaný povodňový plán.

Přístup na staveniště bude zajištěn po stávajících nábrežních komunikacích. V blízkosti objektu lávky budou zřízeny přístupové svážnice do koryta vodního toku. Práce na podpěrách lávky budou prováděny ze sypaných provizorních hrází umístěných přímo v korytě vodního toku Labe. Každá z 3 podpěr (P2, P3, P4) bude budována z vlastní stavební plošiny. Z hlediska povodňového ohrožení stavby se jako nejrizikovější jeví zřízení stavební plošiny pro podpěru P3 (realizační fáze 3), kdy bude sypaná hráz od levého břehu zasahovat až za osu vodního toku. Zatímco u realizačních fází 1 a 2 se s odstraněním sypaných hrází za zvýšených průtoků (při předpokladu dosažení průtoku Q_5 v místě stavby) nepočítá, ve fázi 3 bude provizorní pracovní plošina z vodního toku odstraněna.

K návrhu povodňového plánu stavby, jejímž objednatelem je Město Přelouč, máme z hlediska správce vodního toku Labe (IDVT 10100002) následující připomínky:

- Pro zabezpečení ochrany stavby před povodněmi je pro zhotovitele stavby důležitá znalost předpokládaného vývoje vodních stavů a průtoků v místě stavby. Po celou dobu provádění prací na spodní stavbě lávky a v korytě vodního toku doporučujeme každodenně sledovat na www.chmi.cz popř. na www.pla.cz aktuální vývoj vodních stavů v profilech Labe – Přelouč a Labe – Němčice. Na https://hydro.chmi.cz/hpps/popup_hpps_prfdyn.php?seq=307011 je možno zjistit předpověď vodních stavů a průtoků v profilu Přelouč na nejbližších 48 hodin. V případě potřeby se může zhotovitel stavby obrátit na pracoviště Vodohospodářského dispečinku Povodí Labe, státní podnik (tel. 495 088 720, 495 088 730, kontakty doplňte do plánu spojení) s dotazem na vývoj vodních stavů v místě stavby.

Zahájení i ukončení stavebních prací požadujeme oznámit na naše Provozní středisko Pardubice. Příslušným úsekovým technikem je Ing. Daniel Staněk – tel. 466 864 419, 602 169 640 (kontakty doplňte do plánu spojení).

Ing. Jiří Petr
vedoucí odboru
vodohospodářského dispečinku

Na vědomí

Povodí Labe, státní podnik – závod Roudnice nad Labem, PS Pardubice

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

MDS Projekt s.r.o.
Ing. František Doubravský
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2022/33688

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670

HRADEC KRÁLOVÉ
15.7.2022

Lávka L001 Přelouč – oprava „Posouzení vlivu provizorních sypaných hrází v PF lávky v Přelouči na charakteristiky proudění“

Dne 13.7.2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k předloženému hydrotechnickému posouzení, zpracovaného společností DHI a.s. (06/2022), „Posouzení vlivu provizorních sypaných hrází v PF lávky v Přelouči na charakteristiky proudění“, které bylo zpracováno na základě požadavku Povodí Labe, státní podnik v rámci připravované stavby „Lávka L001 – Přelouč – oprava“. Cílem posouzení bylo ověřit, jaký vliv bude mít realizace provizorních sypaných a podpěrných konstrukcí v jednotlivých fázích rekonstrukce lávky na odtokové poměry při povodňových průtocích Q_5 , Q_{20} a Q_{100} , především pak na možné zvýšení hladiny (vzdutí) směrem proti proudu, tj. v intravilánu města Přelouč.

Pro zpracování posouzení byl použit 2D numerický model z komplexní studie „Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Horního a středního Labe a uceleného celku dolního Labe“.

Z předloženého posouzení vyplývá, že při „realizační fázi 3“ rekonstrukce lávky nastane poměrně významné ovlivnění odtokových poměrů spojené se zvýšením hladiny nad PF lávky – při průtoku Q_5 o 0,65 m, při průtoku Q_{20} o 0,4 m a při průtoku Q_{100} do 0,22 m. K tomu dochází především z důvodu uzavření podstatné části celkového průtočného profilu provizorní sypanou hrází od levého břehu až za osu koryta. Při „realizační fázi 1 a 2“ je ovlivnění odtokových poměrů znatelně nižší – zvýšení hladiny nad PF lávky do 0,15 m (při průtoku Q_5).

Investorem akce bude: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1650 - Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 696841, X: 1044325.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **vyjádření**:

- Z důvodu značného ovlivnění odtokových poměrů požadujeme násyp zhotovený v „realizační fázi 3“ při zvýšených povodňových průtocích okamžitě odstranit z koryta vodního toku.
- Toto bude mj. zpracováno v Povodňovém plánu na stavbu, který požadujeme předložit k vyjádření na Povodí Labe, státní podnik – Vodohospodářský dispečink.
- Z důvodu manipulace při odstraňování násypu zhotoveného v „realizační fázi 3“ nebude v rámci této fáze do násypu umísťováno žádné pomocné zatrubnění.

- K akci „Lávka L001 Přelouč – oprava“ jsme se vyjadřovali dopisem č.j. PLa/2022/004325 dne 14.4.2022. Toto vyjádření je nadále platné i s uvedenými podmínkami.

Toto vyjádření nahrazuje sdělení č.j. PLa/2022/030267 ze dne 11.7.2022.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí: PL – Z3 Roudnice nad Labem – PTÚ Pardubice



STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVA - POBOČKA PRAHA
Jankovcova 4, P.O. BOX 28, 170 04 Praha 7 - Holešovice

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis značky/ze dne 26.01.2022	Naše značka 404/PH/22	Vyřizuje/linka Ing.Jiráň/430	Listů 2	V Praze dne 23.02.2021
---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------	---------------------------

Věc:

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Lávka L001 Přelouč – oprava“

Státní plavební správa jako dotčený orgán státní správy ve věcech vnitrozemské plavby ve smyslu § 39 a § 40 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů a § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

vydává

podle § 5a zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

souhlasné závazné stanovisko

k předložené projektové dokumentaci stavby pro společné územní a stavební řízení „Lávka L001 Přelouč - oprava“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavba bude zabezpečena tak, aby bylo zamezeno pádu jakéhokoli materiálu ze stavby lávky do vodního toku.
2. V případě, že dojde i přes veškerá zabezpečení k pádu předmětu do vodního toku, bude tato skutečnost neprodleně nahlášena na Státní plavební správu, středisko RIS, tel. č. 840 111 254 nebo 606 690 012.
3. Postup všech stavebních prací probíhajících nad hladinou Labe (tj. vodní cestou) nebo zasahujících do plavebního provozu v přilehlém úseku vodní cesty bude min. 3 týdny před zahájením stavby projednán se Státní plavební správou, a to zejména z hlediska úpravy plavebního provozu a osazení příslušného plavebního značení po dobu stavby s ohledem na postup stavebních prací.
4. Státní plavební správě bude předložen časový harmonogram celé akce, a to min. tři týdny před zahájením prací včetně oznámení termínu zahájení stavby.
5. V průběhu prací nesmí dojít k poškození, přemísťování či zakrývání plavební signalizace.

6. Případná omezení plavby během stavby lze realizovat pouze na základě projednání se Státní plavební správou.

Odůvodnění:

Státní plavební správa obdržela dne 26.01.2022 žádost, doplněnou dne 21.02.2022, společnosti MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, o vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro společné územní a stavební řízení „Lávka L001 Přelouč – oprava“.

Jedná se o rekonstrukci spodní stavby stávající lávky ev. č. L001 přes vodní tok Labe. Rekonstrukce spočívá v zachování stávající vodorovné nosné konstrukce a v kompletní obnově spodní stavby lávky, úpravě a obnově komunikací na obou předmostích v nezbytném rozsahu. Stavba se nachází v oblasti, ve které se v budoucnu plánuje výstavba „Stupeň Přelouč II“, kde se v místě lávky plánuje rozšíření plavebního kanálu, přičemž v rámci této stavby bude tato lávka odstraněna a bude vystavěna nová lávka (tj. jedná se o dočasnou stavbu do plánované stavby) a na tuto okolnost je upozorněno v technické zprávě v kapitole 2.9.3. a 3.2.

Stavby na sledované vodní cestě lze podle § 5a zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, zřizovat jen se souhlasem plavebního úřadu a za podmínek jím stanovených.

Souhlas plavebního úřadu podle § 5a je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

- ad 1) Podmínka vyplývá z požadavku na zajištění bezpečnosti plavebního provozu a zamezení vzniku plavební překážky.
- ad 2) Středisko RIS Státní plavební správy zveřejní prostřednictvím systému říčních informačních služeb zastavení plavby případně varování vůdcům plavidel o vzniku plavební překážky.
- ad 3) Projednání postupu stavebních prací na vodní cestě je nezbytné z důvodu zajištění bezpečnosti plavebního provozu a osazení příslušného značení s ohledem na zvolený postup výstavby. Umisťovat, přemisťovat a odstraňovat plavební znaky lze jen se souhlasem Státní plavební správy ve smyslu § 29a odstavce (2) zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě. Jedná se například o úpravu šířky plavební dráhy s ohledem na zavěšené lešení.
- ad 4) Oznámení o zahájení prací spolu s harmonogramem umožňuje informovat veřejnost o postupu prací v návaznosti na přilehlý plavební provoz (rekreační plavbu).
- ad 5) Umisťovat, přemisťovat a odstraňovat plavební znaky lze jen se souhlasem Státní plavební správy ve smyslu § 29a odstavce (2) zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
- ad 6) Omezení či zastavení plavby je možné pouze se souhlasem Státní plavební správy dle § 22a zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.

Toto vyjádření je speciálním stanoviskem Státní plavební správy a má vztah pouze k plavebnímu provozu a činností na vodní cestě. Nenahrazuje povolení a souhlas ostatních orgánů státní správy, která jsou nutná z hlediska jiných právních předpisů a nenahrazuje také souhlas správce vodní cesty nebo vlastníka přilehlého pozemku.



Digitálně podepsal
Ing. Hynek Beneš
Datum: 2022.02.24
10:33:37 +01'00'

Ing. Hynek Beneš
ředitel pobočky

Ředitelství vodních cest ČR

MDS projekt s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová

ISDS: kvrkudw

Datovou schránkou

Naše zn.: ŘVC/709/2021/OPR-4

Vyřizuje: Ing. Zemanová/775455190/zemanova@rvccr.cz

Praha 25.2.2022

JID: RVCCR-eO-01080/22

Vyjádření k projektové dokumentaci: Lávka L001 Přelouč - oprava

Vážená paní inženýrko,

Ředitelství vodních cest ČR obdrželo Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci Lávka L001 Přelouč – oprava sloužící ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.

Na základě výše uvedeného se **vyjadřujeme kladně** k předložené projektové dokumentaci aktualizované o naši připomínku, která byla dne 21.2.2022 vypořádána hlavním inženýrem projektu panem Ing. Doubravským prostřednictvím emailové komunikace.

S pozdravem

Ing. Lubomír Fojtů

ředitel ŘVC ČR

*podepsáno kvalifikovaným elektronickým
podpisem*



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-8260-2/ČJ-2022-170606

Pardubice 1. února 2022

Počet stran: 2

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto**Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení**
K č. j. 21-2555-3

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 21. ledna 2022, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Lávka ev. č. L-001 Přelouč – oprava“. Předmětem stavby je rekonstrukce stávající lávky (ev. č. L-001) přes řeku Labe v Přelouči. Nově je navržena lávka o šířce komunikace min. 1,5 m. V rámci stavby dojde k výškové úpravě přístupu z pozemních komunikací do prostoru lávky.

Dopravní inspektorát souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „Lávka ev. č. L-001 Přelouč – oprava“ pro společné územní a stavební řízení pouze při splnění následujících podmínek:

- 1) V místech předpokládaného vstupu chodců z lávky do vozovky stávajících komunikací musí být dodržen rozhled na vyčkávací plochy dle čl. 10.1.4 ČSN 73 6110.
- 2) Stavební provedení připojení lávky na stávající komunikace nesmí být zaměnitelný za křižovatku pozemních komunikací.
- 3) Návrh ZOV bude upraven dle § 78 odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Mimo výše uvedené požadujeme provedení stavby v souladu s platnou ČSN 73 6110. Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Toto stanovisko smí být použito pro účely správního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.

Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.

Rožkova 2757
530 02 Pardubice

www.policie.cz

Tel.: 974 566 250
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: ndihp32

Zpracoval:
por. Ing. Jiří Moučka
tel.: 974566257

npor. Ing. Miroslav Vápeník
vedoucí dopravního inspektorátu
z r. por. Ing. Jiří Moučka
podepsáno elektronicky

**Krajská hygienická stanice Pardubického kraje
se sídlem v Pardubicích**

MDS PROJEKT s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová
Försterova 175
533 01 Vysoké Mýto

Naše číslo jednací
KHSPA 1585/2022/HOK-Pce

Vyřizuje/linka
Bláhová, DiS.

Pardubice
27.01.2022

Projektová dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení „Lávka ev. Č. L-001 Přelouč - oprava“

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) obdržela dne 26.1.2022 žádost o vyjádření ke shora uvedené stavbě.

Jedná se o rekonstrukci spodní stavby stávající lávky ev. č. L-001, která převádí stezku pro pěší přes koryto vodního toku s trvalým průtokem (Labe – vodní linie IDVT: 10100002). Investorem stavby je Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč. Spodní stavba lávky je v nevyhovujícím stavebně - technickém stavu. Z tohoto důvodu je navržena kompletní obnova spodní stavby lávky ev. č. L-001. Stávající vodorovná nosná konstrukce zůstane zachována. Stávající lávka je využívána k převedení inženýrských sítí. V průběhu realizace budou potrubní vedení na předmostích citlivě ručně obnažena a účinně zajištěna proti poškození dle správce (VAK Pardubice, a.s.).

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví KHS konstatuje, že předmětnou stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví.

KHS tedy není v tomto případě dotčeným orgánem státní správy a stanovisko ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, proto nevydává.

Ing. Bronislava Pozděňová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: 1x Žádost + PD (datovou zprávou)

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

Vaše žádost ze dne, značka:
25.01.2022

Naše značka:
023220012
(12/22/K)

Vyřizuje:
Jaroslav Kaura

dne:
29.01.2022

Věc: Lávka ev. č. L-001 Přelouč – oprava

Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Lávka ev. č. L-001 Přelouč
Stavebník: Město Přelouč
Projektant: MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto
Datum: 03/2022 č. z. 2555-21-3

Předmětem předložené dokumentace je:

"Lávka ev. č. L-001 Přelouč – oprava"

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1) písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující stanovisko:

1. Jedná se o rekonstrukci stávající lávky. Stavbou nedojde ke změnám v území. Účel a způsob využití území se po dokončení stavby nezmění. Stavba lávky převádí komunikaci funkční třídy D přes koryto vodního toku Labe (vodní linie IDVT: 10100002). Navrhovaná akce se nachází v extravilánu katastru obce Přelouč v místě křížení s vodním tokem Labe. Rekonstrukce bude spočívat v zachování stávající vodorovné nosné konstrukce a v kompletní obnově spodní stavby lávky. V rámci akce je řešena i problematika úpravy a obnovy komunikací na obou předmostních v nezbytně nutném rozsahu.
2. Veškeré plochy určené pro pohyb chodců jsou řešeny jako bezbariérové (pozemní a inženýrské objekty) ve smyslu vyhlášky 146/08 Sb. Řešení detailů, vybavení a použité prvky bezbariérových úprav budou provedeny dle vyhlášky č. 398/09 Sb.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání územního a stavebního povolení nemáme námitek.

Jaroslav Kaura, odborný konzultant

Adr. střediska: , Svitavy
731 590 217, jaroslav.kaura@seznam.cz

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT

Vážená paní
Ing. Jana Vostrčilová
MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis zn./ze dne
25. 11. 2022

Naše značka
262/059/2022

Vyřizuje
Bc. Petra Skácelová

Místo a datum
Pardubice 28. 1. 2022

Odborné posouzení k akci: „**Lávka L001 – Přelouč - oprava**“

Vážená paní inženýrko,

dne 25. 1. 2022 jste se obrátila na Archeologický ústav v Praze (dále ARÚP) s žádostí o vydání odborného posouzení k akci: „**Lávka L001 – Přelouč - oprava**“, parc. č. 1882, 1857/16, 1883, 1750, k. ú. Přelouč, okr. Pardubice, k možné přítomnosti archeologických situací a nálezů v místech stavby. ARÚP dále Vaši žádost přeposlal 26. 1. 2022 archeologickému oddělení Východočeského muzea v Pardubicích (dále VČM).

S ohledem na skutečnost, že plánovaný projekt bude z velké části realizován v prostoru stávající stavby a komunikací, bude zasažení do rostlého terénu minimální, je již tedy nízká šance výskytu původních archeologických situací. Archeologické oddělení VČM tedy upouští od sledování zemních prací.

Přesto Vás upozorňuji na skutečnost, že k. ú. Přelouč je třeba považovat za území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění („*Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum*“).

V případě objevu archeologického nálezu je tedy nutné postupovat ve smyslu § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění: („*O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu, nebo nejbližšímu muzeu, buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.*“).



Zřizovatelem
Východočeského muzea
je Pardubický kraj

Zámek 2
53002 Pardubice

vcm@vcm.cz
tel.: +420 466 799 240

IČ: 14450542
DIČ: CZ14450542

Pokud tedy nastane tato situace a dojde k nálezu archeologické povahy kontaktujte prosím Mgr. T. Zavorala, DiS. tel: 773 819 042; email: zavoral@vcm.cz. VČM je oprávněnou organizací a je schopné případný záchranný archeologický výzkum na této stavební akci zajistit.

S pozdravem



VÝCHODOČESKÉ MUZEUM
V PARDUBICÍCH
ZÁMEK čp. 2, 530 00 PARDUBICE
IČ: 144 50 542, DIČ: CZ14450542
Mgr. Tomáš Libánek
ředitel Východočeského muzea v Pardubicích



Zřizovatelem
Východočeského muzea
je Pardubický kraj

Zámek 2
53002 Pardubice

vcm@vcm.cz
tel.: +420 466 799 240

IČ: 14450542
DIČ: CZ14450542

MDS projekt s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1123555951

Aleš Dospiva / 800 850 860

H.Brod / 27.1. 2022

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k prováděním souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Lávka L001 Přelouč - oprava** („dále jen stavba“).

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území se nenachází žádné zařízení v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Vaším záměrem nebude dotčeno žádné zařízení distribuční soustavy ani jeho ochranné pásmo, proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., nemá námitek k realizaci dle předložených podkladů.

Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02



Investor:

Žadatel:

MDS projekt s.r.o.
Ing. Jan Vostrčilová
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

Vaše značka: **2555-21-3**
Číslo jednací: **VS/Hav/2022/0458**
Vyřizuje: **Mgr. Matěj Havrda**
Telefon:
E-mail: **matej.havrda@vakpce.cz**

Název akce: Lávka L001 - Přelouč – oprava

Druh žádosti o vyjádření k: **drobné stavby bez potřeby připojení na vodovod / kanalizaci**

Účel / upřesnění -
stanovisko pro: **sloučené řízení (územní + stavební)**

Zájmové území

Obec: **Břehy, Přelouč**
Katastr: **Břehy, Přelouč**
Vlastní popis: **Lávka L001**
Datum vydání vyjádření: **12.02.2022**
Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Vak a.s. stř. Přelouč Vám sděluje následující:

Souhlasíme s Vámi navrženou akcí za splnění následujících podmínek a požadavků:

- 1, dojde k vytyčení sítí ve správě Vak a.s.
- 2, stavba zajistí ochranu stávajícího vodovodního a tlakového kanalizačního řadu před jejím poškozením v průběhu stavby
- 3, při zemních pracích - odkrytí a ubourání betonové části při koncích lávky, bude toto provedeno výhradně ručně za účasti odpovědné osoby Vak a.s.
- Vak a.s. následně provede kontrolu potrubí pitné vody a tlakové kanalizace a dle potřeby provede potřebné práce na zajištění funkčnosti těchto potrubí
- 4, Vak a.s. bude mít po celou dobu stavby umožněn kdykoli přístup ke stávajícím rozvodům pitné vody a tlakové kanalizace za účelem kontroly stavby a účelem provozních činností
- 5, Vak a.s. bude zván na jednotlivé KD stavby - odp. osoba Vak a.s. - p. Virág - ved. provozu Přelouč
- 6, při stavebních pracích a odkrytí vodovodního a tlakového kanalizačního řadu bude odp. osoba Vak a.s. přizvána a potrubí bude překontrolováno před záhozem zeminou
- 7, dojde-li v průběhu stavby k poškození vodovodního či kanalizačního potrubí, bude oprava provedena na náklady investora akce

Jiných námitek není

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:
- uplynutím doby platnosti vyjádření

TEL. 466 798 447
FAX. 466 304 643
e-mail: vyjadreni@vakpce.cz
www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

- změnou rozsahu vyznačeného území
 - změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti
- Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

počet příloh: 6

souborové přílohy:

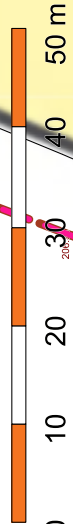
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
9

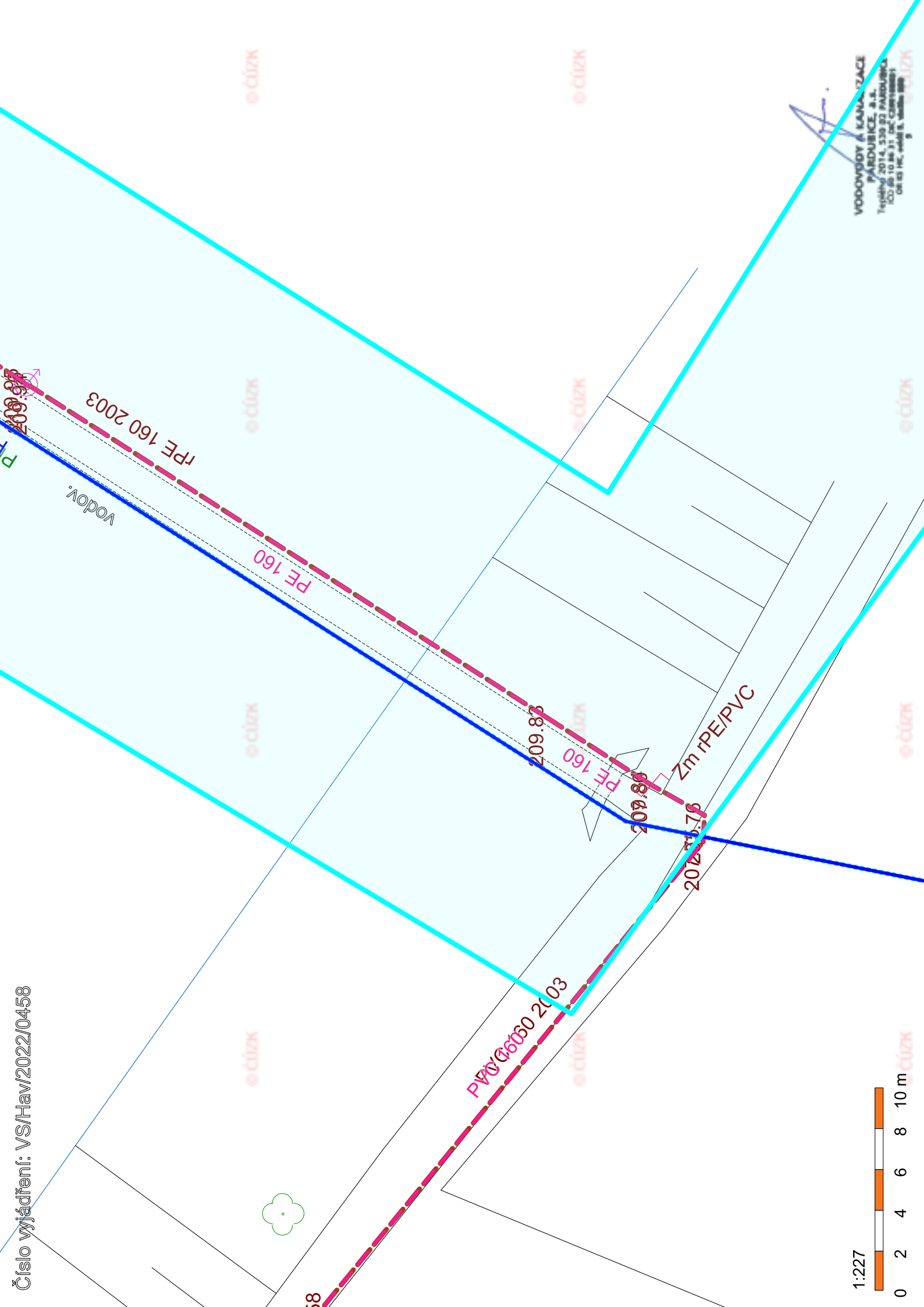
Mgr. Matěj Havrda
vedoucí střediska Přelouč
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

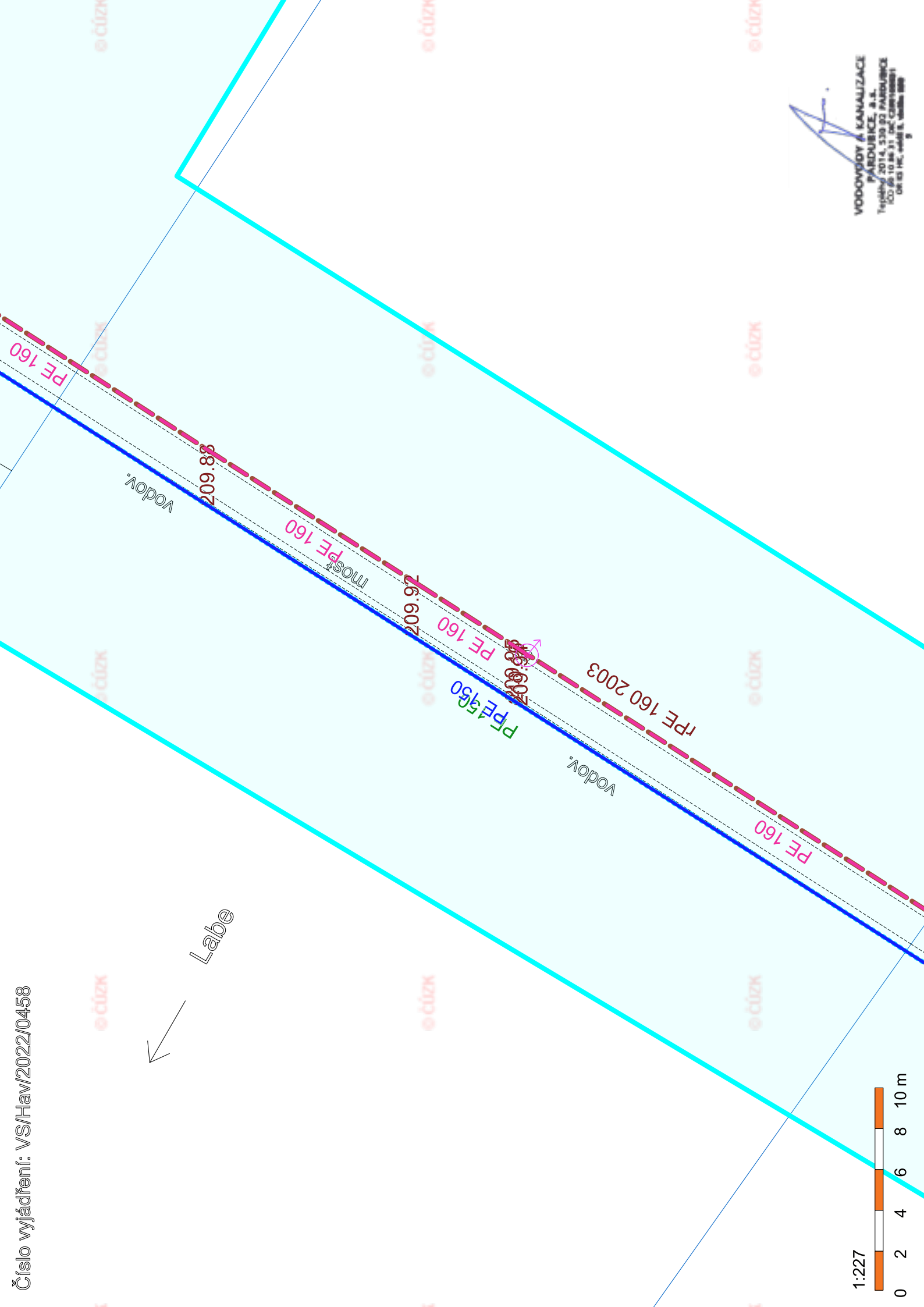


1:802

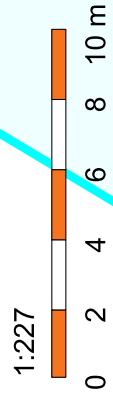


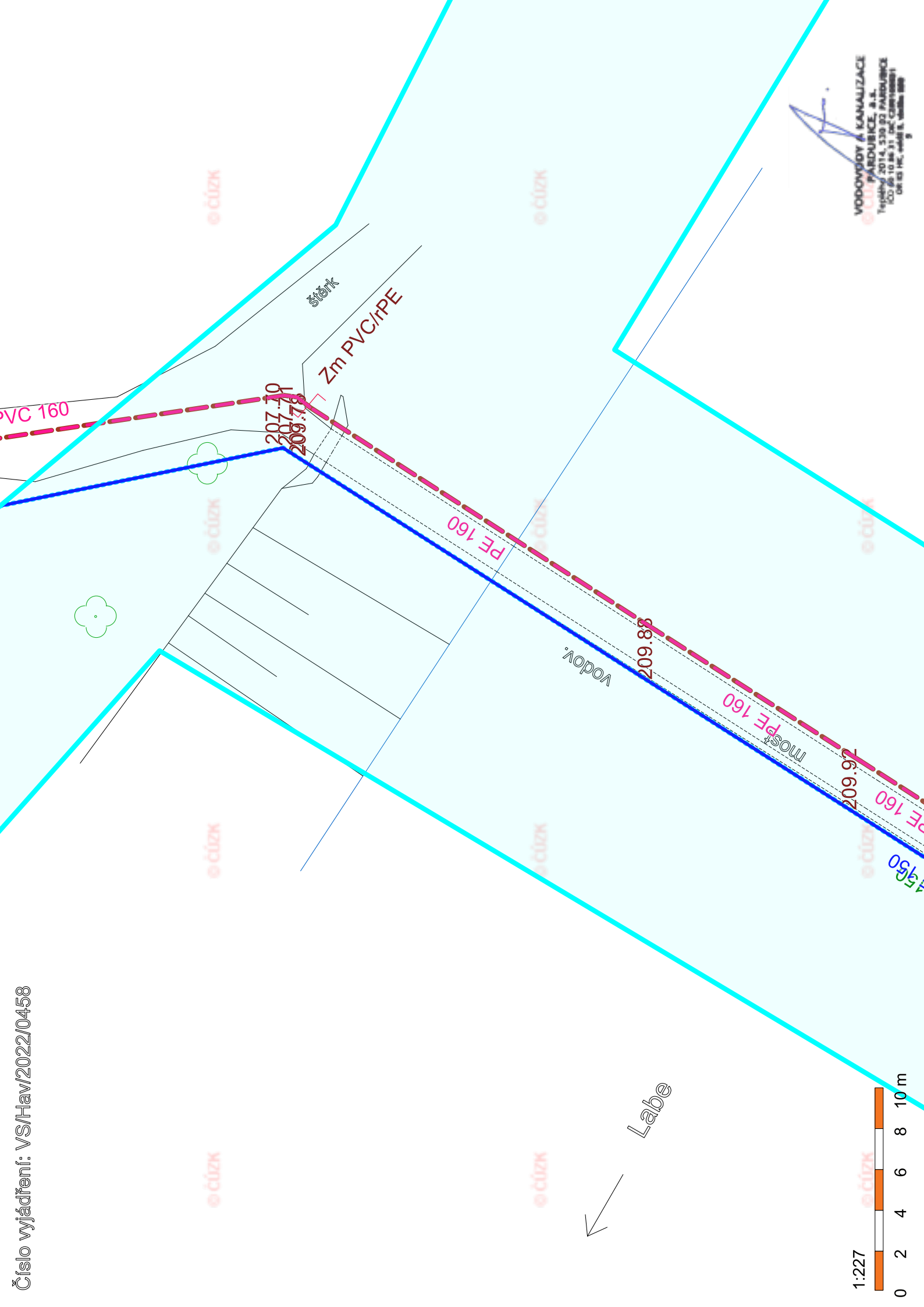
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Vydáno 2014, 530 02 PARDUBICE
Číslo 10 00 01, 02 Číslo 100001
Číslo 1000 01, 02 Číslo 100001





Labe







Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

Obecné podmínky

Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.vakpce.cz.
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –

• provoz vodovodů Pardubice	466 798 422	(426,424,425)
• provoz kanalizací Pardubice	466 798 433	(431)
• provoz Přelouč	466 959 113	(114)
• provoz Holice	466 920 523	(492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Příhláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.

- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. SN 10 kN/m².
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlač tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněného obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

5. Legenda grafiky

	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ