

odbor stavební

Masarykovo nám. 1, 533 41 Lázně Bohdaneč

Datum: 29. 5. 2018
Spis zn.: MULB/02389/2018/SO/VBe
Č.j.: MULB/02501/2018
Vyřizuje: Ing. Vladimír Benešovský
E-mail: benesovsky@lazne.bohdanec.cz
Telefon: +420 466 797 068

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Stavební odbor Městského úřadu Lázně Bohdaneč, Masarykovo nám. 1, 533 41 Lázně Bohdaneč, (dále jen „stavební úřad“) jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 23. 5. 2018 žádost Města Lázně Bohdaneč, Masarykovo nám. 1, 533 41 Lázně Bohdaneč (dále jen „Žadatel“), zastoupeného na základě plné moci Jirákem Josefem, jednatelem společnosti Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, 537 01 Chrudim (dále jen „stavebník“) o vydání společného územního rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení (dále jen „společné řízení“) pro stavbu: **Tělocvična Lázně Bohdaneč, umístěna na pozemcích parcelní čísla 559/1 (ostatní plocha), 559/4 (ostatní plocha), 549/1 (ostatní plocha) a 559/5 (zastavěná plocha a nádvoří); přípojka dešťové kanalizace umístěna na pozemcích parcelní čísla 1096/1 (ostatní plocha), 1123/1 (ostatní plocha), 548 (zastavěná plocha a nádvoří), 549/1 (ostatní plocha), 550/2 (zahrada), 558 (zahrada) a 559/1 (ostatní plocha); dočasná teplovodní přípojka na pozemcích parcelní čísla 549/1 (ostatní plocha) a 559/5 (zastavěná plocha a nádvoří); teplovod na pozemcích parcelní čísla 549/1 (ostatní plocha) a 549/28 (zahrada); přípojka elektro na pozemcích parcelní čísla 549/23 (zastavěná plocha a nádvoří), 549/4 (ostatní plocha), 549/28 (zahrada), 559/1 (ostatní plocha), 558 (zahrada) a 550/2 (zahrada), a areálové rozvody vody, splaškové kanalizace; všechny uvedené pozemky dle jednotné číselné řady v k.ú. Lázně Bohdaneč.**

Dnem podání žádosti bylo podle § 45 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájeno společné řízení.

Popis stavby:**Základní charakteristika objektů**

SO 01 – Tělocvična včetně zázemí

SO 02 – Zpevněné plochy

D.2.1 – Teplovod – areálový rozvod

D.2.2 – Vodovod - areálový

D.2.3 – Kanalizace splašková – areálová

D.2.4 – Kanalizace dešťová – areálová

D.2.5 – Elektroinstalace vnější – areálový rozvod

SO 01 – Sportovní hala včetně zázemí

Jedná se o budovu tělocvičny, navazující na stávající budovu tělocvičny ZŠ z jižní a a částečně východní strany. Z hlediska konstrukčně funkčního je nová konstrukce nezávislá na stávající konstrukci. Budova Hlavní haly tělocvičny přistavby přiléhá ke stávajícímu objektu po celé délce jižní strany objektu a pokračuje dále v celk. délce haly 44,0m. Šířka hlavního halového objektu je 27,2m.

Objekt haly je jednopodlažní s vloženým 1NP vestavkem šířky (hloubky) 3,0m, podél celé severní strany, tvořící tribunu. Vestavek je konstrukčně tvořen podélně kladenými panely spiról, uloženými na krátké příčné průvlaky tvaru obrác. T. Průvlaky budou uloženy na konzoly vnějších hlavních sloupů (severní strany) a na konce krátkých vložených sloupů na vnitřním líci vestavku. Střeška haly je tvořena železobetonovými prefabrikovanými vazníky, $L=27,0\text{m}$, kladenými příčně halou, ve vzdálenosti 6,4m. Vazníky vynášejí trapézové plechy a skladbu střešních izolačních vrstev. Spodní hrana vazníků je uvažována na úrovni +9,200. Podlaha vestavku je na kótě +3,200. Střešní konstrukce je dále tvořena prefabrikovanými štitovými nosníky a podélnými okapovými ztužidly. Vnější plášť haly bude tvořen železobetonovými prefa-stěnami, vsazenými mezi sloupy, doplněnými vnější tepelnou izolací. Západní štít bude doplněn pod střešním pláštěm horizontální zavětrovací OK konstrukcí, která roznese účinky větru štitových sloupů do celé konstrukce. K východnímu štítu haly přiléhá konstrukce dvojpatrového zázemí, využívané technickými prostory v 1NP a malou tělocvičnou v 2NP. Konstrukce je dvoupodlažní po celé délce štítu haly a pokračuje jednopodlažní konstrukcí za jihovýchodním nárožím stávající budovy. Prostor zázemí je konstrukčně jednotrakt, orientovaný kolmo na halu. Stropní a střešní konstrukce je tvořena stropními panely Spiroll orientovanými podélně s halou. Panely jsou ukládány na stropní průvlaky uložené na společné sloupy východního štítu haly na jedné straně a na vnější samostatné sloupy. Šířka traktu modulačně je 9,1m, délka je 27m dvojpatrové části a cca 12m jednopatrové (přiléhající k východní straně stávajícího objektu). Na severním okraji dvojpatrové konstrukce je situováno dvojramenné schodiště. Schodišťová ramena budou tvořit mezipodestu (1x zalomená) a uložená budou na mezipodestovou – čelní stěnu a na samostatnou desku hlavní podesty, uloženou na dvojici příčných trámů-výměn. Obvodový plášť rovněž tvořen prefa stěnami, dodatečně doplněnými tepelnou izolací. Sloupy se v celém objektu uvažují jako soustava konzol vetknutých do základů. Předpokládají se sloupy na celou výšku konstrukcí s konzolami, pro uložení průvlaků. Sloupy budou kotveny do kalichů pilot. Základové nosníky pro vnitřní zdivo jsou železobetonové tl.250mm a jsou ukládány na horní hrany hlavic pilot a pomocných pilot.

Pro navrhovanou stavbu je potřeba zajistit 12 ks normových parkovacích stání pro osobní vozidla. Bude využita parkovací plocha před vjezdem do ulice Dr. Tyrše, která má kapacitu 28 stání, případně plocha před objektem jídelny (těsně u nového vstupu do sportovní haly) s kapacitou 8 parkovacích stání vč. 1 stání pro vozidla přepravující osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Do vzdálenosti 300m se pak nachází další veřejná parkovací místa v ulici Pernštýnská (u autobusového nádraží), kde mohou parkovat také autobusy.

O 02 – Zpevněné plochy

Pro zajištění přístupu do objektu, budoucímu přístupu pro výhledová sportoviště a v místě únikových východů jsou navrženy nové zpevněné plochy. Provedeny budou ze zámkové dlažby, ohraničení bude řešeno chodníkovou obrubou.

D.2.1 – Teplovod – areálový rozvod

Stávající objekt staré školy je zásobován teplem ze soustavy Centralizovaného zásobování teplem a.s. Elektráren Opatovice (CZT EOP) – větev „C“ – z předávací stanice tepla C034, ze soustavy dvoutrubkové (zásobování pouze teplem). V rámci novostavby bude zřízen přívod tepla „částečně regulované“ teplé topné vody (TTV) do objektu novostavby z prostoru stávající předávací stanice PS C034. Částečně bude využita stávající přípojka vedoucí do objektu stávající jídelny. V prostoru před plánovanou novostavbou bude trasa upravena. Ve stávající PS C034 budou na stoupacím vedení umístěny nové měřiče tepla pro danou přípojku. Objekt kuchyně s jídelnou je aktuálně zásobován teplem – teplou topnou vodou „částečně regulovanou“ přímo ze stávajícího sousedního objektu PS C034. V prostoru kuchyně je fakturační měření spotřeby tepla a OSS (regulace vytápění, příprava TeV a připojení VZT ve třech prostorech). Zařízení OSS jsou v majetku a provozu ZŠ. V rámci přeložky stávající trasy bude měření přesunuto do nově budované výměňkové stanice v objektu novostavby. V průběhu stavebních prací bude dočasně zřízena přípojka pro objekt jídelny tak, aby nebyl omezen provoz objektu. Přípojka bude napojena ze západní strany a bude v části objektu vedena pod stávajícím stropem. Před vstupem přípojky do objektu bude rovněž provedena příprava pro budoucí napojení přístavby ZŠ.

Nový objekt bude sloužit výhradně ke sportovnímu vyžití. Objekt zahrnuje sportovní haly se zázemím pro sportovce – šatny a umývárny, sklady nářadí i klubovnu a prostor pro správce.

Část objektu s tělocvičnou v 1.NP je navržena jako jednopodlažní s vestavbou galérie o ploše 132,96 m² tj. do 15% půdorysné plochy PÚ (15% z 1108,68 m² je 166,3 m²) v níž je umístěna < 300 m² – je v souladu s ČSN 73 0802 čl.5.2.7c1) – při určení požární výšky objektu se nemusí přihlížet na galérii jako na vestavbu.

Část objektu se šatnami je navržena dvoupodlažní. Ve 2.NP je druhá menší tělocvična se skladem na nářadí.

Obsah dispozice zázemí – 1.NP:

vstupní zádveří, sportovní plocha, veřejné WC Ž+M, šatny pro trenéra, šatny, umývárny a WC pro ženy a muži,
skladové prostory nářadí, elektrorozvodna, klubovna

2.NP :

Tělocvična, sklad nářadí, galerie

Konstrukce:

Konstrukční systém objektu tvoří ŽB skelet – ŽB prefabrikovaný sloupky 400/400mm ,

Obvodové stěny – tvoří ŽB prefabrikovaný stěnový panel

Vnitřní příčky – tvoří pórobetonové tvárnice (Ytong) tl. 150 mm

Stropní konstrukce nad 1.NP nad šatnami

- Stropní panel SPIROL

Stropní konstrukce nad 1.NP nad střídačkami, nad skladem nářadí, kabinetem a šatnou trenéra.

- Stropní panel SPIROL

D.2.2 – Vodovod – areálový

Prívod pitné vody HDPE \varnothing 63 PE100, SDR11 bude přiveden z areálového rozvodu vodovodu do řešeného objektu v technické místnosti (m.č.1.28), kde vystupuje v rohu místnosti ze země. Po vstupu potrubí do technické místnosti bude u stěny nad podlahou osazena podružná vodoměrná sestava s vodoměrem o průtoku $Q_n=6\text{m}^3/\text{hod}$. Vodoměr bude osazen v typovém držáku s příslušnými armaturami, např. AVK VOD-KA. Za vodoměrem bude dále vedeno PP-RCT potrubí. V technické místnosti bude z pitného vodovodu vysazena odbočka pro požární vodovod, který bude dále veden v ocelovém potrubí. Nové rozvody vodovodu budou sloužit pro zásobování jednotlivých zařizovacích předmětů, navržených zařízení a ostatních výtokových armatur v prodejně a jejím zázemí.

Z technické místnosti bude veden páteřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace. Z páteřního rozvodu vedeného v podhledu zázemí haly budou vysazeny odbočky pro napojení výtokových armatur v jednotlivých úsecích objektu, jako především koupelny a toalety. Připojovací potrubí bude z prostoru pod stropem dolů vedeno ve stavebních konstrukcích, případně.

D.2.3 – Kanalizace splašková – areálová

Po východní straně jídelny směrem k jihovýchodu vede areálem stávající jednotná kanalizace KT DN300 z roku 2005. Část této kanalizace vede pod zamýšlenou přístavbou tělocvičny. Tato část bude přeložena do nové trasy. Na stávající jednotnou kanalizaci bude přeložka napojena ve dvou bodech označených jako "NBjk1" a "NBjk2". V bodě "NBjk2" (stávající šachta) bude zhotoveno nové monolitické dno kde bude napojena stávající jednotná kanalizace KT DN300 a zřejmě dešťová kanalizace PVC DN400 od základní školy. Ze dna bude zhotoven odtok cca rovnoběžně se zamýšlenou přístavbou. Po cca 26m bude umístěna prefabrikovaná lomová šachta a z ní vede potrubí do napojovacího bodu "NBjk1". V tomto bodě bude zřízena na stávajícím potrubí jednotné kanalizace nová revizní šachta s monolitickým dnem. Po dobu výstavby monolitického dna (cca 2dny) nutno přečerpávat splaškové vody ze stávající kanalizace. Před uvedením kanalizace do provozu se provede zkouška vodotěsnosti dle ČSN 756909 a dle ČSN EN 1610,

geodetické zaměření a kamerová prohlídka kanalizace. Zkouška vodotěsnosti bude provedena i u revizních šachet.

D.2.4 – Kanalizace dešťová – areálová

Projektová dokumentace řeší odvod dešťových vod ze střechy nově budované přístavby tělocvičny v areálu základní školy v Lázních Bohdaneč. V dané lokalitě se nachází stávající kanalizace, která není kapacitní. V ulici Dr. Tyrše se nachází veřejná dešťová kanalizace DN300. Vzhledem k vysoké hladině podzemní vody nelze srážkové vody vsakovat, a proto budou vody akumulovány v retenční nádrži a řízeně čerpány do přípojky dešťové kanalizace zhotovené ze stoky dešťové kanalizace v ul. Dr. Tyrše.

Na základě vyhlášky 268/2009 Sb. §6, vodního zákona č. 254/2001 a nařízení vlády 416/2010 a TNV 75 9011 - Hospodaření se srážkovými vodami musí být odvádění srážkových vod zajištěno přednostně zasakováním, alternativně řízeně vypouštěna do kanalizace či vodního toku. Pro posouzení vhodnosti likvidace dešťových vod byl firmou JiP zpracován v 05/2016 " Inženýrskogeologický průzkum a hydrogeologické posouzení". Nejblíže k místu stavby se nachází sonda V-203. Naražená hladina podzemní vody byla na kótě 217,02 a ustálená pak na 217,07 m n.m. Vzhledem k vysoké hladině podzemní vody by nebylo možné dodržet umístění dna vsakovacího objektu 1,0m nad HPV jak předepisuje norma ČSN 75 9010. V případě bližšího osazení jak 1,0m hrozí lokální vzduť HPV, s intenzivním zvodněním a ztekucením jemných a středně zrných písků s negativním geotechnickým dopadem na stabilitu podlaží tak jak se to např. projevilo v blízkosti vsakovací galerie u objektu jídelny (ze SV strany). Z tohoto důvodu je na místo vsakování navržena akumulace a řízený odtok do dešťové kanalizace v ul. Dr. Tyrše. Hodnota přípustného odtoku byla stanovena dle č. 5.2.2.8 TNV 759011, kde je 3 l/s/ha. Aby byla dodržena doba prázdnění nádrže do 24 hod, je návrhový odtok stanoven 0,7 l/s. Retenční nádrž bude podzemní objekt. Jedná se o sestavu tří prefabrikovaných nádrží každá o objemu 20m³. Každá z nádrží má vstupní poklop o průměru 600mm. Celkový objem retenční nádrže je 60m³ což splňuje požadavek výpočtu uvedeného výše jež stanovil jako minimální objem 55m³. Nádrž je obdélníkového tvaru o vnějších rozměrech 8,6x5,5x2,0m. Srážkové vody ze střechy přístavby jsou odváděny vnitřními svody do ležaté kanalizace, která je napojena do areálové dešťové kanalizace a tou srážkové vody odtékají do čerpací stanice. Z čerpací stanice jsou dešťové vody řízeně čerpány v max. množství 0,7 l/s do nově vybudované přípojky dešťové kanalizace. Pro akumulaci dešťových vod je na čerpací stanici paralelně připojena retenční nádrž. Přípojka dešťové kanalizace bude napojena na stávající stoku dešťové kanalizace DN300 v ulici Dr. Tyrše. Přípojka bude napojena na stávající stoku pomocí univerzálního sedla EASY CLIP KG DN150. Přípojku zhotovit protlakem pod stávající komunikací z potrubí HDPE d160, PE100RC. Čerpací stanice je tvořena prefabrikovanou šachtou o průměru 2,1m a výšce 3,0m ve které jsou osazeny 2 ks čerpadel o čerpaném množství 0,7 l/s a výtlačku 15m. Čerpadla budou spínána automaticky podle výšky hladiny a budou se automaticky střídát. Rozvaděč pro řízení čerpadel bude osazen v pilířku vedle čerpací stanice. Součástí rozvaděče bude i GSM modul pro hlášení poruchových stavů. Výtlačné potrubí HDPE d40 z čerpací stanice bude vedené severním směrem a bude zaústěno do přípojky dešťové kanalizace. Podchod pod parkovací plochou bude proveden protlakem až k navrhované revizní šachtě. Retenční nádrž nemůže být dimenzována na katastrofické srážky. Pro případ naplnění je čerpací šachta opatřena havarijním přepadem DN 250 do areálové jednotné kanalizace.

D.2.5 – Silnoproud – areálový rozvod

Napojovacím bodem v TS je volná sada pojistek. Z této sady bude provedeno kabelové vedení dvěma kabely AYKY do rozpojovací pojistkové skříně umístěné u TS. Vedle pojistkové skříně bude umístěn elektroměrový rozvaděč. Předpokládá se, že rozvaděč bude postupně sloužit i pro připojování ostatních částí areálu.

Přeložka kabelových rozvodů NN ČEZ

V prostoru výstavby sportovní haly jsou vedeny kabely NN, bude provedeno vytýčení těchto kabelů a podána žádost o jejich přeložku. Provedení přeložky bude projekčně i montážně zajišťovat ČEZ - v situaci je zakreslena trasa uvažovaných přeložek.

Stavební úřad oznamuje podle § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení. Podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upouští stavební úřad od ohledání na místě i od

ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro jeho posouzení a stanovení podmínek k jeho provádění. **Závazná stanoviska, a námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení tohoto oznámení o zahájení společného řízení. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebude přihlédnuto. Závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat podle § 4 odst. 4 stavebního zákona, musí být uplatněna nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení tohoto oznámení o zahájení společného řízení, jinak se k nim podle § 94n odst. 1 stavebního zákona, nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se podle § 94n odst. 2 stavebního zákona, nepřihlíží.**

Podle § 4 odst. 4 stavebního zákona je dotčený orgán vázán svým předchozím stanoviskem nebo závazným stanoviskem. Navazující stanoviska nebo navazující závazná stanoviska mohou dotčené orgány v téže věci uplatňovat pouze na základě nově zjištěných a doložených skutečností, které nemohly být uplatněny dříve a kterými se podstatně změnila podmínky, za kterých bylo původní stanovisko nebo závazné stanovisko vydáno, nebo skutečností vyplývajících z větší podrobnosti pořízené územně plánovací dokumentace nebo podkladů pro rozhodnutí nebo jiný úkon orgánu územního plánování nebo stavebního úřadu podle stavebního zákona, jinak se k nim nepřihlíží.

Podle § 94n odst. 3 stavebního zákona osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Podle § 94n odst. 4 stavebního zákona námitky stavební úřad posoudí na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námitka nepřesahuje rozsah jeho působnosti. O námitce občanskoprávní povahy si stavební úřad učiní úsudek a rozhodne ve věci; to neplatí v případě námitek týkajících se existence nebo rozsahu vlastnických nebo jiných věcných práv. O podmínkách pro uplatňování námitek musí být účastníci řízení poučeni v oznámení o zahájení řízení.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, mají účastníci řízení před vydáním rozhodnutí ve věci právo vyjádřit se u stavebního úřadu k podkladům rozhodnutí, a to nejpozději **do 5 dnů** ode dne uplynutí lhůty pro podání námitek.

Nechá-li se některý z účastníků územního či stavebního řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Účastník řízení, jeho zástupce nebo podpůrce je v souladu s ustanovením § 36 odst. 5 správního řádu povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele. Případně je třeba dále předložit doklad opravňující k jednání za právnickou osobu.

Účastník řízení může podle § 14 odst. 2 správního řádu namítat podjatost úřední osoby, jakmile se o ní dozví. K námitce se nepřihlédne, pokud účastník řízení o důvodu vyloučení prokazatelně věděl, ale bez zbytečného odkladu námitku neuplatnil.

Do podkladů rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout u Stavebního odboru Městského úřadu Lázně Bohdaneč (návštěvní dny: pondělí, středa 8:00 - 12:00, 13:00 - 17:00 hod. a při ústním jednání, v ostatní dny v 8:00 - 12:00, 13:00 - 14:00 hod. po předchozí domluvě se stavebním úřadem).

„Otisk razítka“

Ing. Vladimír Benešovský
vedoucí stavebního odboru

O b d r ž í :

Účastníci řízení podle § 94k písm. a) a b) stavebního zákona:

Město Lázně Bohdaneč, Masarykovo nám. 1, 533 41 Lázně Bohdaneč, zastoupené na základě plné moci Jirákem Josefem, jednatelem společnosti Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, 537 01 Chrudim

Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona:

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (zn.: 0100917690)

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, Praha (č.j.: 611558/18)

Vodovody a kanalizace Pardubice, Teplého 2014, 530 02 Pardubice (zn.: Ja/2018/v,k/734)

Elektrárny Opatovice a.s., 532 13, Opatovice nad Labem, Pardubice 2 (zn.: 021/2018/Br)

Dotčené orgány:

Magistrát města Pardubic, odbor hlavního architekta, Štrossova 44, 530 21 Pardubice
(váš spis zn.: OHA/21787/2018/Zm)

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, Štrossova 44, 530 21 Pardubice (váše č.j.: OŽP/24774/2018/Ba, č.j.: OŽP/24846/18/LO, č.j.: 35780/14/Va)

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice (váše č.j.: HSPA-7-251/2018-Sh)

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice (váše č.j.: KHSPA5474/2018/HDM-Pce)

Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha (váše č.j.: MZDR 14493/2018-2/OIS-ČIL-Pr)

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Královehradecký kraj a Pardubický kraj, Říční 1195, 501 01 Hradec Králové (váš sp. zn.: V8-2018-91).

Odbor dopravy Magistrátu města Pardubic, náměstí Republiky 12, 530 02 Pardubice

Infolinka 270 005 200

Projekce CZ s.r.o.

Přihlášený uživatel:
Josef JirákPoslední přihlášení:
30. 5. 2018 v 10:50:37Oprávnění:
číst zprávy, číst zprávy do rukou, posílat zprávy, zobrazovat seznamy a dodejky, vyhledávat zprávy, měnit nastavení**Zprávy****Ověření datové zprávy****Nastavení**[Dodané zprávy](#)[Detail zprávy](#)[Doručenka](#)[Vytisknout](#)[Ujít](#)

Věc:

oznámení o zahájení řízení - stanoviska (U+S)ID zprávy: **580094482**

Typ zprávy:

Přečtená datová zpráva

Datum a čas doručení:

30. 5. 2018 v 15:34:55

Události zprávy:

30. 5. 2018 v 14:38:50

EV0: Datová zpráva byla podána.

30. 5. 2018 v 14:38:50

EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.

30. 5. 2018 v 15:34:55

EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Odesílatel:

**Město Lázně Bohdaneč,
Masarykovo nám. 1, 53341
Lázně Bohdaneč, CZ**ID schránky: **wucb4dd**Typ schránky: **OVN**

Odesílající osoba:

Oprávněná osoba**Zavřít**

