

Stavba : Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú.
Dvůr Králové nad Labem
Místo : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr
Králové nad Labem
Stavebník : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr
Králové nad Labem
Zakázka č. : 106/2017
Stupeň PD : Dokumentace bouracích prací (DBP)
Projektant : Ing. Zdeněk Sychra
Datum : 06/2017

Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem

Vypracoval:	Projektant:	Podpis:	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o.	
Ing. Zdeněk Sychra	Ing. Zdeněk Sychra		Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice,	
Investor:	ZOO Dvůr KRÁLOVÉ NAD LABEM, Štefánikova 1029		tel.: 466 531 820	
Místo:	ZOO Dvůr Kr. n L., Štefánikova 1029		Č. zakázky: 106/2017	Č. kopie:
Akce: Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem			Č. archivní: 106/2017	
			Stupeň: DBP	
			Datum: 06. 2017	
			Formát:	
Obsah: DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ			Měřítko:	Příloha č:
			Část:	
			DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ	

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby
- D. Dokumentace
- E. Dokladová část

Stavba : Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú.
Dvůr Králové nad Labem
Místo : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr
Králové nad Labem
Stavebník : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr
Králové nad Labem
Zakázka č. : 106/2017
Stupeň PD : Dokumentace bouracích prací (DBP)
Projektant : Ing. Zdeněk Sychra
Datum : 06/2017

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracoval:	Projektant:	Podpis:	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o.	
Ing. Zdeněk Sychra	Ing. Zdeněk Sychra		Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice,	
Investor:	ZOO Dvůr KRÁLOVÉ NAD LABEM, Štefánikova 1029		tel.: 466 531 820	
Místo:	ZOO Dvůr Kr. n L., Štefánikova 1029		Č. zakázky:	106/2017
Akce: Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem			Č. archivní:	106/2017
			Stupeň:	DBP
			Datum:	06. 2017
			Formát:	A4
			Měřítko:	
Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Část:	Příloha č.:
			PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A

OBSAH:

- A.1. Identifikační údaje
- A.2. Seznam vstupních podkladů
- A.3. Údaje o území
- A.4. Údaje o stavbě
- A.5. Členění odstraňované stavby

A. 1. Identifikační údaje

Název stavby:	Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem
Charakter stavby:	Demolice
Místo stavby:	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, st. p. č. 1342/7, 1342/9, p. p. č. 4742, v k. ú. Dvůr Králové nad Labem
Katastrální území:	st. p. č. 1342/7, 1342/8, p. p. č. 4742, k. ú. Dvůr Králové nad Labem
Stavebník:	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO: 274 78 246
Projektant:	Stavební projekce s.r.o. Hlaváčova 179 530 02 Pardubice Ing. Zdeněk Sychra
IČ projektanta:	275 55 780
DIČ projektanta:	CZ27555780
Číslo autorizace:	0700858

A. 2. Seznam vstupních podkladů

Jako vstupní podklady byly použity: katastrální mapa, prohlídka stavby se zástupcem investora a částečná výkresová dokumentace.

A. 3. Údaje o území

Předmětem dokumentace bouracích prací je demolice části bývalého objektu přeného lití.

Jedná se o budovy: A Objekt přesného lití, st. p. č. 1342/7, 1342/8, a okolní zpevněné plochy na p. p. č. 4742 k. ú. Dvůr Králové nad Labem.

Vlastnické právo k výše uvedeným pozemkům má vlastník - stavebník:
ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Sousední parcely jejich vlastníci:

Okolo parcel 4742, 1342/7 a 1342/8:

st. p. č. 1342/1 ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem
p. p. č. 3728/3 ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem
p. p. č. 1650/17 ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Tato dokumentace bouracích prací řeší demolici budov přeného lití na výše uvedených parcelách.

V areálu se nacházejí podzemní a nadzemní inženýrské sítě. Tato zařízení je nutné před zahájením prací vytyčit a nutno dodržet ochranná pásma dle ČSN 33 3301 a ČSN 31 3108. Trasy inženýrských sítí je nutné před zahájením bouracích a zemních prací zaktualizovat a potvrdit od správců sítí! Všechny sítě je nutné před zahájením bouracích a výkopových prací vytyčit a předat zápisem do stavebního deníku prováděcí firmě. Všechny sítě musí být před zahájením zemních a demoličních prací od objektu odpojeny a odpojení potvrzeno zápisem do stavebního deníku!

A. 4. Údaje o stavbě

Demolice se týká objektu v bezprostředním okolí ZOO Dvůr K. n. L.

Objekt: A Objekt přesného lití, st. p. č. 1342/7, 13428, a okolní zpevněné plochy na p. p. č. 4742 k. ú. Dvůr Králové nad Labem

Objekt č. A – objekt přesného lití je částí bývalého průmyslového závodu Strojtex. Ostatní budovy závodu jsou již zdemolovány. Budovu užíval nájemce, jehož pronájem končí a budova bude vyklizena od veškerého technologického zařízení a od skladovaných věcí.

Budova je přízemní zděná nebo ze železobetonu, v levé části podsklepená. Střecha je sedlová s ocelovými příhradovými vazníky, dřevěným záklopem, lepenkou a pokryta falcovaným pozinkovaným plechem. V některých místnostech je podhled z dřevovláknitých desek, hobry někde ze sololitu. Délka budovy je 71, 840 m šířka budovy je 11,310 m. Výška hřebene je 6,050 m, výška žlabu je 4,410 m. Podlahy jsou betonové, vrata ocelová a okna z luxferů, dřevěná, plastová zdvojená nebo ocelová jednoduchá. Původní omítka je břízlitová šedá, na mnoha místech již oprýskaná. Skladba podlahy je tvořena betonem tl. 150 mm, hydroizolační lepenkou a podkladním betonem tl. 150 mm.

Budova přesného lití má jednotlivé prostory:

Levá část budovy, která má sníženou úroveň podlahy -2, 330 m pod úroveň terénu. Snížená část sloužila jako sklad a kompresorovna. Ve snížené části jsou rozvodové kanály š. 1300 mm a hl. 610 mm. Snížená část a sloupky jeřábové dráhy jsou ze železobetonu. Ostatní zdi jsou buď železobetonové nebo zděné z cihel plných. V zadní části je v suterénu sklad a ve zvýšené části +1,420 m je také umístěn sklad. V části kompresorovna je jeřábová dráha o nosnosti 3200kg, osazená na žebet. sloupky.

Dále v objektu v přízemní části pokračuje vlastní prostor přesného lití a elektrorozvodna. Před ním je ocelový přístřešek o rozměrech 1,05 x 11,53 m, v. 4,24 m. Přístřešek je tvořen ocelovými sloupky průměr 120 mm a ocelovými vaznicemi u 140 mm. Na nich je bednění a vlnitý laminát.

Dále navazuje místnost vytavování vosku, sklady a voskové modely a lepení. V další části je kancelář, sociální zařízení – WC a sprchy. Vstup do „administrativní části“ je přestřešen dřevěným vstupem o rozměrech 2,34 x 3,0 m výška hřebene je 3,2 m.

Dále jsou v budově další sklady a prostor brusírny a pískového hospodářství. V pravé části je velín přístupný po ocelových schodech.

Na objektu budou odstraněna veškerá vzduchotechnická potrubí a chladicí zařízení.

Dále se na jižní straně objektu nachází chladič, který bude včetně základů také demolován, viz. výkres D-02. Dále se zde nachází betonová deska o rozměrech 3,57 x 3,17 m a výšce pískovcového zdiva po obvodu 1,18 m, viz. výkres D-02.

Budou demolovány zpevněné plochy v okolí budovy a to betonová plocha 70 m² na jižní straně a částečně již rozrušená zpevněná asfaltová plocha podél objektu na ploše 680 m².

V pruhu 2 m pod stávajícím vedením horkovodu v budově bude ponechána betonová podlaha a základové konstrukce tak, aby se mohlo stávající vedení do podlahy kotvit.

Technologie již v objektu není, pouze zařizovací předměty.

Plocha stavební parcely 1342/7 (zastavěná plocha a nádvoří) je 310 m²

Plocha stavební parcely 1342/8 (zastavěná plocha a nádvoří) je 563 m²

Plocha stavební parcely 4742 (manipulační plocha) je 1003 m²

Zpevněné plochy za mezi jednotlivými objekty budou vybourány (viz. výše).

Objekt je napojen na městskou kanalizaci, dále na vodovod, elektro a horkovod.

Zařizovací předměty ZTI jsou na hranici životnosti. Stav rozvodů ÚT, armatur i topných těles je havarijní.

Elektroinstalace, VZT a je částečně zdemontovaná a nefunkční.

Pokud bude na pozemku nalezen podzemní prostor, který se nepředpokládá, bude vyčerpán, vyčištěn a bude zdemolován a celý odstraněn. Prostor bude zasypan drčeným materiálem.

Požadavky dotčených orgánů, které budou vzneseny při projednávání, budou při bouracích pracích respektovány.

Prováděcí firma zajistí, aby nedošlo během stavební činnosti, ani jejím následkem k poškození okolních objektů, vytyčených inženýrských sítí a bude dbát na ochranná pásma jednotlivých sítí. Pokud dojde při

provádění zemních prací k obnažení podzemního kabelového vedení, případně jiných sítí, je nutná před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem společnosti – správcem sítí.

Stavba bude organizačně řízena tak, aby nebyla narušena statická bezpečnost objektu a aby byly maximálně omezeny všechny rušící vlivy (především hluk a prašnost), které by narušovaly nepříjemným způsobem pohodu v přilehlých částech staveniště a v okolí. Pro omezení prašnosti budou, v případě potřeby, bourané konstrukce skráceny vodní clonou.

A. 5. Členění odstraňované stavby

Budou demolovány objekty: **Objekt č. A** – Objekt přesného lití, st. p. č. 1342/7, 13428, a okolní zpevněné plochy na p. p. č. 4742 k. ú. Dvůr Králové nad Labem

Bourací, práce budou probíhat po vydání povolení k odstranění stavby po dobu cca jednoho měsíce. Dodavatel bouracích prací přizpůsobí svoji činnost režimu v okolí demolované budovy. Případný hluk a prašnost je nutno minimalizovat a omezit v případě nutnosti po dohodě s chovateli a aktuálními požadavky jednotlivých zvířat vyskytujících se v blízkosti bouraných objektů.

Při demolici je nutno dbát na to, aby nedošlo k poškození **nedemolovaných a okolních objektů**. Dále je nutno dbát na to, aby nedošlo k ohrožení osob v okolí bouraného objektu, ale i na ostatních okolních stavebních a pozemkových parcelách!

Zahájení demoličních prací je podmíněno vytyčením stávajících podzemních sítí vedoucích v areálu, vydáním demoličního výměru a odpojením od všech sítí.

Bourané objekty, které jsou v sousedství funkčního objektu (např. stávající oplocení), budou opatrně ubourávány tak, aby nedošlo k poškození sousedních funkčních objektů.

V předstihu je nutné demontovat energetická vedení a vyčistit jednotlivé objekty od komunálního odpadu.

Konstrukce patřící k Zoo a uchycené na bourané konstrukce budou před zahájením prací demontovány.

Nadrcený vytříbený materiál bude použit pro zpětné zásypy a zbytek bude deponován na pozemku investora k dalšímu využití.

Ocel z demolovaných konstrukcí bude deponována na pozemku investora pro další využití a prodej, který si zajistí investor.

Na rozbory znečištění bouraných materiálů během stavby bude vyčleněna částka dle rozpočtu.

Ing. Zdeněk Sychra

Stavba : **Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem**
 Místo : **ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem**
 Stavebník : **ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem**
 Zakázka č. : 106/2014
 Stupeň PD : Dokumentace bouracích prací (DBP)
 Projektant : Ing. Zdeněk Sychra
 Datum : 06/2017

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vypracoval:	Projektant:	Podpis:	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o.	
Ing. Zdeněk Sychra	Ing. Zdeněk Sychra		Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice,	
Investor:	ZOO Dvůr KRÁLOVÉ NAD LABEM, Štefánikova 1029		tel.: 466 531 820	
Místo:	ZOO Dvůr Kr. n L., Štefánikova 1029		Č. zakázky:	106/2017
Akce: Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem			Č. archivní:	106/2017
			Stupeň:	DBP
			Datum:	06. 2017
			Formát:	A4
			Měřítko:	
Obsah: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			Část:	
			SOUHRNNÁ TECH. ZPRÁVA	B

OBSAH:

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Celkový popis stavby
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby
- B.5 Zásady organizace bouracích prací

B.1 Popis území stavby

Předmětem dokumentace bouracích prací je demolice objektu přesného lití.

Jedná se o budovy: A Objekt přesného lití, st. p. č. 1342/7, 13428, a okolní zpevněné plochy na p. p. č. 4742 k. ú. Dvůr Králové nad Labem.

Vlastnické právo k výše uvedeným pozemkům má vlastník - stavebník: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem. Všechny sousední parcely jsou také ve vlastnictví stavebníka.

Jedná se o budovu v areálu bývalého průmyslového závodu Strojtex v blízkosti Zoo Dvůr Králové nad Labem na výše uvedených parcelách. Ostatní budovy závodu jsou již zdemolovány. Budovu užíval nájemce, jehož pronájem končí a budova bude vyklizena od veškerého technologického zařízení a od skladovaných věcí. Jedná se o bývalý průmyslový areál v centru města, který je přístupný ulicí Roháčova.

Ostatní pozemky nebudou stavbou dotčeny.

B.2 Celkový popis stavby

Budova je přízemní, zděná nebo ze železobetonu, v levé části podsklepená. Střecha je sedlová s ocelovými příhradovými vazníky, dřevěným záklopem, lepenkou a pokryta falcovaným pozinkovaným plechem. V některých místnostech je podhled z dřevovláknitých desek, hobry někde ze sololitu. Délka budovy je 71, 840 m šířka budovy je 11,310 m. Výška hřebene je 6,050 m, výška žlabu je 4,410 m. Podlahy jsou betonové, vrata ocelová a okna z luxferů, dřevěná, plastová zdvojená nebo ocelová jednoduchá. Původní omítka je břizolitová šedá, na mnoha místech již oprýskaná. Skladba podlahy je tvořena betonem tl. 150 mm, hydroizolační lepenkou a podkladním betonem tl. 150 mm.

Budova přesného lití má jednotlivé prostory:

Levá část budovy, která má sníženou úroveň podlahy -2, 330 m pod úroveň terénu. Snížená část sloužila jako sklad a kompresorovna. Ve snížené části jsou rozvodové kanály š. 1300 mm a hl. 610 mm. Snížená část a sloupy jeřábové dráhy jsou ze železobetonu. Ostatní zdi jsou buď železobetonové nebo zděné z cihel plných. V zadní části je v suterénu sklad a ve zvýšené části +1,420 m je také umístěn sklad. V části kompresorovna je jeřábová dráha o nosnosti 3200kg, osazená na želbet. sloupy.

Dále v objektu v přízemní části pokračuje vlastní prostor přesného lití a elektrorozvodna. Před ním je ocelový přístřešek o rozměrech 1,05 x 11,53 m, v. 4,24 m. Přístřešek je tvořen ocelovými sloupky průměr 120 mm a ocelovými vaznicemi u 140 mm. Na nich je bednění a vlnitý laminát.

Dále navazuje místnost vytavování vosku, sklady a voskové modely a lepení. V další části je kancelář, sociální zařízení – WC a sprchy. Vstup do „administrativní části“ je přestřešen dřevěným vstupem o rozměrech 2,34 x 3,0 m výška hřebene je 3,2 m.

Dále jsou v budově další sklady a prostor brusírny a pískového hospodářství. V pravé části je velín přístupný po ocelových schodech.

Na objektu budou odstraněna veškerá vzduchotechnická potrubí a chladicí zařízení.

Dále se na jižní straně objektu nachází chladič, který bude včetně základů také demolován, viz. výkres D-02. Dále se zde nachází betonová deska o rozměrech 3,57 x 3,17 m a výšce pískovcového zdiva po obvodu 1,18 m, viz. výkres D-02.

Budou demolovány zpevněné plochy v okolí budovy a to betonová plocha 70 m² na jižní straně a částečně již rozrušená zpevněná asfaltová plocha podél objektu na ploše 680 m².

V pruhu 2 m pod stávajícím vedením horkovodu v budově bude ponechána betonová podlaha a základové konstrukce tak, aby se mohlo stávající vedení do podlahy kotvit.

Na místě byla provedena prohlídka budov a jejího okolí. K dispozici byla dílčí původní projektová dokumentace stavby a bylo provedeno doměření objektu, které je součástí DBP.

Byla provedena fotodokumentace objektu, která je také součástí této DBP.

Objekt je na hranici životnosti. Stav stavebních konstrukcí odpovídá stáří a především skutečnosti, že se poslední roky neudrží.

Dle zjištění se na stavbě nenachází výrobky obsahující azbest.

V případě, že během demolice budou objeveny azbestocementové výrobky (např. stoupačky a podobně) bude postupováno podle níže popsaného postupu.

Demolici je nutno provádět tak, aby nedošlo ke zbytečnému lámání a zbytečné manipulaci s azbestocementovými výrobky a tím k uvolňování do okolí!

Tyto výrobky budou likvidovány v souladu s požadavky na nebezpečný odpad. Použití azbestových výrobků je zákonem č. 356/2003 Sb. zakázáno. Při nakládání s výrobky obsahujícími azbest bude postupováno v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví ve znění zákona č. 274/2003 Sb. a vyhlášky č. 432/2003 Sb.

Dle těchto předpisů je zhotovitel bouracích prací povinen ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví, že budou prováděny takové práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestu. Hlášení je zaměstnavatel povinen učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce a dále vždy, když dojde ke změně pracovních podmínek, které pravděpodobně budou mít za následek zvýšení expozice azbestového prachu nebo prachu z materiálů, které azbest obsahují; náležitosti hlášení stanoví prováděcí právní předpis. Povinnost ohlásit práce s expozicí azbestu podle vět první a druhé zaměstnavatel nemá, jde-li o práci s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu. Práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice azbestu upravuje prováděcí právní předpis. Zhotovitel bouracích prací nebo osoba jím určená musí při stanovení rizika biologického činitele a azbestu postupovat způsobem stanoveným zvláštním právním předpisem. Zhotovitel bouracích prací je povinen opatření k předcházení a omezení rizik souvisejících s používáním biologických činitelů skupin 2 až 4, jakož i opatření k předcházení a omezení rizik souvisejících s expozicí azbestu předem projednat s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví. Při nakládání s výrobky obsahujícími azbest zhotovitel bouracích prací v přiměřeném rozsahu a dle požadavků orgánu ochrany veřejného zdraví na vlastní náklady zajistí hlášení o provádění prací při odstraňování staveb s azbestem, které mohou být zdrojem expozice azbestu. Toto hlášení musí obsahovat:

- a) obchodní firmu nebo název, identifikační číslo, u právnické osoby a u fyzické osoby podnikající podle zvláštních právních předpisů její jméno, příjmení, popřípadě obchodní firmu a místo podnikání,
- b) počet exponovaných osob,
- c) místo výkonu prací, jejich povahu, termín započetí prací a pravděpodobnou dobu jejich trvání, druh a množství azbestu, vymezení kontrolovaného pásma a způsob zajištění místa výkonu prací proti vstupu nepovolaných osob,
- d) technologické postupy, které budou používány v zájmu omezení expozice osob prachu azbestu,
- e) technická a organizační opatření k zajištění ochrany zdraví osob vykonávajících práci s azbestem a materiály obsahujícími azbest a jiných osob přítomných na pracovišti a v blízkosti pracoviště, kde dochází nebo může docházet k expozici azbestu,
- f) vybavení osob pracujících v kontrolovaném pásmu ochranným pracovním oděvem a osobními ochrannými pracovními prostředky k zamezení expozice azbestu dýchacím ústrojem, místo a způsob jejich ukládání, zajištění jejich čištění, praní a kontroly jejich funkčnosti po použití, popřípadě způsob jejich likvidace,
- g) rozsah a způsob uplatňování režimových opatření, zejména zákazu jídla, pití a kouření v prostorech, kde je nebezpečí expozice azbestu,
- h) způsob manipulace s odpady obsahujícími azbest, popis určených prostředků a způsob technologie jejich sbírání a odstraňování z pracoviště,
- i) název a sídlo zdravotnického zařízení poskytujícího závodní preventivní péči a jméno a příjmení lékaře, který ji zajišťuje,
- j) jméno a příjmení a kvalifikace osoby odpovědné za plnění úkolů zaměstnavatele v péči o bezpečnost a ochranu zdraví při práci,
- k) způsob zajištění kontroly koncentrace azbestu v pracovním ovzduší a způsob zajištění dokumentace o evidenci expozice jednotlivých osob azbestu.

Při nakládání s materiály obsahujícími azbest zajistí dodavatel provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění), dle §128 odst. 4 stavebního zákona).

Bezpečnost a ochrana zdraví pracovníků bude zajištěna v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, Nařízením vlády č. 101/2005 Sb. O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a Nařízením vlády č. 495/2001 kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.

S odpady vzniklými při bouracích pracích bude nakládáno v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů, Vyhlášky č. 381/2001 Sb., Vyhlášky č. 376/2001 Sb., Vyhlášky č. 383/2001 Sb. a vyhlášky č. 64/1987 Sb.

V průběhu bouracích prací budou jednotlivé materiály průběžně kontrolovány a v případě skrytých znečištění, starších struktur a podobně bude kontaktována laboratoř, která materiály prověří a případně určí, zda budou odvezeny na skládku po ověření kvality jejich volného výluhu nebo zda ty negativní bude možné po nadcení využít jako recyklát pro zpětné zásypy nebo pro další použití.

Pokud by v průběhu bouracích prací byly objeveny stavební konstrukce, nebo zemina kontaminovaná látkami škodlivými pro životní prostředí, bude nutno práce zastavit, provést průzkum kontaminace a rozhodnout o rozsahu a způsobu likvidace kontaminovaných konstrukcí případně zemin.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Podle dostupných informací jsou objekty připojeny na technickou infrastrukturu takto:

Vodovod

Před zahájením prací je nutno odpojit v připojovací šachtě nebo zaslepením potrubí před objektem.

Kanalizace

Objekt je připojen na areálovou kanalizaci. Při provádění bouracích prací bude dle skutečnosti kanalizace zaslepena na hranici objektu nebo v šachtě před vstupem na parkoviště.

Elektro

Připojení objektu bude odpojeno v příslušné trafostanici. Bude provedeno také odpojení vrchního vedení v jižní části objektu. Bude provedena kontrola odpojení demolovaného objektu pověřeným pracovníkem, se zápisem do stavebního deníku.

Plyn

Odpojení budovy od plynu bude prověřeno a případně odpojeno odpovědným pracovníkem v regulační stanici, se zápisem do stavebního deníku.

Horkovod

Řešení odpojení horkovodu je popsáno v samostatném projektu.

Telefon O2 bude prověřeno a případně odpojeno.

UPC není v dosahu.

Vodafone není v dosahu.

Aktuální stav všech sítí je nutno před zahájením prací prověřit se správcem sítí nebo se správcem areálu - majitelem.

V době zpracování dokumentace bouracích prací nebyla k dispozici technická mapa. Před zahájením demontážních a bouracích prací je nutné všechny inženýrské sítě v prostoru bouracích prací vytyčit tak, aby nedošlo k jejich poškození. Ověřit všechny přípojky do objektů a ve spolupráci s příslušnými správci sítí zajistit jejich spolehlivé odpojení. Všechny sítě musí být před zahájením zemních a demoličních prací od objektů odpojeny a odpojení potvrzeno zápisem do stavebního deníku.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

Všechny podzemní sítě budou vytyčeny a budou respektována jejich ochranná pásma, stejně budou respektována ochr. pásma nadzemních vedení inž. sítí, tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Objekt bude ubourán kompletně včetně podlahových konstrukcí a základů. Odstraněné konstrukce budou nahrazeny nezávadným drceným materiálem z demolovaných budov ve frakci 16 – 32 mm. Při odskocích terénu budou tyto terénní rozdíly dosypány drceným materiálem ve spádu 1 : 1.

Oplocení areálu zoo, chybějící po vybourané budově, doplní stavebník v rámci následné akce, která není součástí tohoto projektu.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

Stav stavby při předání stavebnímu podnikateli, který bude provádět bourací práce

Tato dokumentace bouracích prací řeší havarijní stav budov bývalého průmyslového areálu slévárny a šumákárny s přílehlou vilou na výše uvedených parcelách v k. ú. Dvůr Králové nad Labem.

Objekty určené k demolici budou předány ve stavu, který odpovídá tomu, že se již delší dobu nevyužívají, není na nich prováděna údržba a vlivem počasí jsou v havarijním stavu. Původní technologie se v prostorech již nenachází a prostory jsou místně zaplněny komunálním odpadem, který bude v rámci demolice likvidován odvozem na skládku.

Obvod a úpravy staveniště, příjezdy a přístupy na staveniště

Odstraňovaný objekt leží na parcele:

A Objekt přesného lití, st. p. č. 1342/7, 1342/8, a okolní zpevněné plochy na p. p. č. 4742 k. ú. Dvůr Králové nad Labem.

Práce budou prováděny pouze na výše uvedených pozemcích. Přístupové komunikace jsou směrem k objektu ulicí Roháčova. Pozemek je částečně oplocen. V průběhu bouracích prací budou bourané budovy oploceny tak, aby byl zamezen přístup nepovolaných osob na staveniště. Pokud bude toto oplocení v průběhu bouracích prací z jakýchkoli důvodů úplně či částečně odstraněno, budou přijata taková organizačně technická opatření, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob na staveniště a současně vytvořen prostor pro demoliční práce.

Pohyb pracovníků a techniky mimo příjezdové vyznačené trasy je přísně zakázán. Bude nutné dbát zvýšené opatrnosti při výjezdu a vjezdu bourací techniky a nákladních automobilů a při průjezdu průmyslovým areálem. Rychlost jízdy vozidel stavby bude přizpůsobena podmínkám, tj. na max. 20 km/hod. Pokud dojde při převozu vybouraných materiálů na skládku ke znečištění komunikací, bude znečištění neprodleně odstraňováno a komunikace čistěny, případně omývány.

Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob

Legislativní předpoklady

Dle zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) v platném znění je třeba vytvořit podmínky pro bezpečnou a zdraví neohrožující práci v souladu s platnými předpisy o bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a ochraně zdraví při práci, předpisy o požární ochraně aj., to je především:

- Zákon č. 309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- Vyhláška č. 601/2006 Sb. k zákonu 309/2006 Sb. a také NV 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterou se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků a mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění.
- Vyhláška č. 125/1993 Sb. o Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu
- ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky

Pracovníci provádějící bourací práce a pracovníci provádějící odborný dozor budou prokazatelně proškoleni z interních předpisů prováděcí firmy, technikem BOZP a PO, tj. především z provozního a havarijního řádu.

Tito pracovníci musí být rovněž proškoleni ze shora uvedených předpisů se zaměřením na předání pracoviště, vedení stavebního deníku, provedení bouracích a výkopových prací.

Prostor, ve kterém budou prováděny bourací práce je nutno zajistit před vstupem nepovolaných osob oplocením. Pokud bude oplocení staveniště z důvodu průběhu bouracích prací v omezeném časovém intervalu místně odstraněno je nutno zajistit střežení, které zabráni vstupu nepovolaných osob na staveniště. Dále je nutné pracovní prostor označit značkami se zákazy jídla, pití, kouření a práce s otevřeným plamenem.

Všichni pracovníci musí projít lékařskou prohlídkou a v průběhu prací musí být zajištěno zdravotnické zařízení (zdravotnická služba) pro poskytnutí první pomoci. V průběhu bouracích prací je nutné zajistit nepřítomnost osob v sousedních budovách a na sousedních pozemcích, na které by hrozilo zřícení obvodových zdí!

Při použití respirátorů je nutno dodržet jejich životnost (tj. max. doba užívání).

Prevence a dodržování předpisů

Je nutné působit proti výskytu mimořádných událostí, eliminovat možnost jejich vzniku důsledným respektováním všech platných předpisů v daném oboru, školením zaměstnanců, vyhledáváním rizik, poskytováním osobních ochranných pracovních prostředků, aplikací dalších preventivních opatření na ochranu pracovníků. V neposlední řadě nelze opomenout ani kontrolu důsledného dodržování předpisů BOZP, stanovených pracovních a technologických postupů všemi pracovníky na stavbě.

Při bouracích pracích musí být respektovány podmínky práce a ochrany zdraví, předepsané zákonem č. 309/2006 Sb (Zákon o bezpečnosti práce).

Zhotovitel musí zajistit:

- 1) Oplocení prostoru staveniště do výše 180 cm mobilním staveništním plotem.
- 2) Pracovníci zhotovitele musí být proškoleni pravidelnými školeními pro vykonávání své činnosti, především z BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Všichni pracovníci budou používat ochranné přilby a ostatní ochranné prostředky. Převzetí a předání pracoviště musí být doloženo zápisem o převzetí a předání pracoviště. Dodavatel bouracích prací je povinen seznámit subdodavatele s požadavky bezpečnosti práce a tyto musí být zakotveny i v technologickém předpisu dodavatele (subdodavatele). Dodavatel bouracích prací je povinen seznámit pracovníky, jejichž pracovní místo se nachází v blízkém okolí demoličních prací s možným ohrožením.

3) Osobní ochranné pomůcky poskytuje pracovníkovi zaměstnavatel podle jeho pracovní náplně. Pracovník je povinen nosit při práci ochranné rukavice a ochranný oděv, včetně obuvi. Musí používat všech ochranných pomůcek, které mu byly přiděleny dle povahy vykonávané práce.

Stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Odpovědnost zhotovitele

Před započatím prací si musí každý zhotovitel stavebních prací ověřit, respektive zajistit, aby:

- pracovníci měli k výkonu dané práce potřebnou odbornou a zdravotní způsobilost, měli příslušné instrukce k činnostem, které mají provádět, a byli seznámeni s případnými riziky práce na pracovišti;
- k činnostem, kterou mají pracovníci vykonávat, byli vybaveni osobními ochrannými prostředky, odpovídajícími ohrožení, jež vyplývá z prováděných prací, popř. rizika pracoviště, dále vhodnými pracovními pomůckami a prostředky (nářadí);
- pracoviště, na kterém se mají práce provádět, bylo předáno a byly splněny požadavky z hlediska jejich zabezpečení;
- mezi účastníky výstavby (investor, odběratel, jiný zhotovitel)) byly dohodnuty předem a písemnou formou stvrzeny vzájemné vztahy, závazky, povinnosti a odpovědnost v oblasti bezpečnosti práce na předaném pracovišti, případně při souběhu prací více zhotovitelů;
- ostatní zhotovitelé a investor byli informováni o rozsahu a způsobu zabezpečení prací, při nichž z dodavatelské činnosti vznikají rizika, případně ohrožení stavby;

- pracovníci zhotovitele byli seznámeni se způsobem chování a s případným zdrojem nebezpečí na pracovištích, kde se stavební práce odbývají za provozu odběratele;
- řídící pracovníci měli k dispozici bezpečnostní předpisy, jakož i podklady (návod k obsluze, technologické a pracovní postupy apod.), podle nichž jsou řešeny a upřesňovány bezpečné postupy práce;
- k provádění stavebních prací byla včas a v potřebném rozsahu zajištěna technická vybavenost, nutná k bezpečnému provádění prací dle stanovených technologických postupů.

Nutnost koordinace

Charakteristickým znakem stavebnictví je dočasnost stavebních prací vždy na různých pracovištích za současné přítomnosti a činnosti více subjektů. Z tohoto důvodu zde musí být zajištěna koordinace tak, aby jeden subjekt neohrožoval svojí činností druhý. Jak to jednoznačně vyplývá z platných ustanovení zákoníku práce, je nezbytné, aby se zaměstnavatelé více firem na jedné stavbě navzájem písemně informovali o rizicích a spolupracovali při zajišťování BOZP.

Důležitou a velmi často opomíjenou povinností je, že vztahy mezi objednavatelem a zhotovitelem prací musí být jednoznačně vymezeny, ať již smluvně, dohodou či jinou písemnou formou.

Pokud nejsou tyto vztahy řešeny obchodně-právními normami, mělo by k jejich vyjasnění mezi objednavatelem a zhotovitelem dojít před započatím stavební činnosti písemnou formou, nejlépe zápisem do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat dohodu o předání a převzetí staveniště a podle způsobu předání i vymezení konkrétních povinností zejména pro zhotovitele stavebních prací, což hraje velmi zásadní roli při případných pozdějších sporech a to, kdo a v jaké míře nese odpovědnost za vznik mimořádné události, jakou je třeba pracovní úraz nebo i náhrada škody na majetku.

Zvláštní pozornost je nutno věnovat práci při likvidaci nebezpečných látek a to hlavně látek obsahujících azbest – střešní azbestocementové vlnovky (podrobně popsáno v části B). V případě, že v průběhu bouracích prací budou objeveny i jiné výrobky z azbestu (např. skryté kanalizační potrubí a pod.), budou tyto výrobky likvidovány v souladu s požadavky na nebezpečný odpad. Budou demontovány pouze v ochranných pomůckách (oděv, rukavice, obuv) včetně respirátorů. Výrobky s azbestem budou demontovány vcelku - nebudou rozlamovány, řezány, vrtány a budou umísťovány do speciálních kontejnerů tak, aby nedocházelo k uvolňování karcinogenních částí. Rozsah manipulace s těmito výrobky bude minimalizován. Poté budou v uzavřených kontejnerech převezeny na skládku.

Písemný doklad

Po stránce obsahové by předání a převzetí staveniště (pracoviště), vyhotovené vždy v písemné podobě, mělo obsahovat zejména:

- předpokládané zahájení a dokončení prací podle předmětu smlouvy nebo dohody; vymezení pracovních ploch a prostor; přístupových a příjezdových komunikací;
- potřebné plochy pro zařízení staveniště a skladování materiálu;
- rizika vyplývající ze stavební činnosti ostatních zhotovitelů nebo ohrožení pracovníků při současném provozu výrobního nebo technologického zařízení odběratele – části areálu ve vlastnictví jiných subjektů;
- způsob horizontální a vertikální dopravy pracovníků a materiálu na stavbu; místa napojení potřebných příkonů energie (elektrický proud, stlačený vzduch, voda atd.);
- druhy inženýrských sítí, jejich trasy, hloubky uložení, ochranná pásma;
- způsob zajištění první pomoci (lékařské ošetření) a telefonní spojení na policii, záchrannou službu, hasiče, provozovatele inženýrských sítí (plyn, elektro, voda apod.)

Způsob ochrany

Ochrana pracovníků se provádí buď kolektivním nebo osobním zajištěním. Kolektivním zajištěním se rozumí různé ochranné a záchranné konstrukce, jejichž technické provedení musí odpovídat požadavkům normových předpisů v závislosti na zvoleném technologickém postupu. Mezi druhy kolektivního zajištění počítáme ochranná zábradlí, ohrazení, lešení, záchranná ohrazení, záchranné sítě apod.

Osobním zajištěním se rozumí zajištění pracovníků prostředky osobního zajištění (POZ), mezi které patří zejména bezpečnostní pásy, bezpečnostní postroje, zachycovače a tlumiče pádu a další příslušenství, jako např. lana, bezpečnostní brzdy, karabiny, POZ se poskytují zejména tam, kde nelze použít kolektivní zajištění, nebo tam, kde je způsob kolektivního zajištění nedostatečný. Oba dva druhy zajištění smějí být použity pouze v souladu s předpisy. U kolektivního zajištění může např. montáž lešení provádět jenom pracovník odborně způsobilý, pracovník používající POZ musí být řádně a odborně vyškolený z jeho správného používání. Další odbornější školení musí absolvovat i vedoucí pracovník, který práce ve výšce řídí a organizuje a který zároveň stanovuje správné a bezpečné pracovní postupy. Zaměstnavatelé by neměli zapomínat také na nutnou zdravotní způsobilost pracovníků provádějících výškové práce, danou zvláštním právním předpisem (sm. Mzd. č. PP-265-20.11.1967 o posuzování zdravotní způsobilosti k práci v aktuálním znění). Používat se smějí pouze POZ schválených a výrobcem deklarovaných typů, na které se vztahuje provádění pravidelných kontrol a revizí dle pokynů výrobce. Mimořádná revize POZ se musí provést také v případě, že došlo k zachycení pádu pracovníka.

Způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru

Prostor, ve kterém budou bourací práce prováděny je nutno zajistit před vstupem nepovolaných osob buď oplocením, nebo střežením.

Oplocení provést po celém obvodu staveniště.

Po obvodu stavby - na hranici staveniště na exponovaných místech budou umístěny výstražné tabulky s červeným nápisem: **ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM!, OHROŽENÝ PROSTOR – VÝKOPOVÉ A BOURACÍ PRÁCE.**

Podmínky pro ochranu životního prostředí při odstraňování stavby

Stavební a demoliční odpady budou separovány podle jednotlivých typů, odvezeny a ukládány na řízené skládky. Manipulace, doprava a ukládání odpadů musí být prováděno firmami s příslušným oprávněním podle typu odpadu.

Chráněná území se v prostoru zájmové lokality nevyskytují.

Demolici objektů nebudou dotčeny plochy zeleně mimo hranici staveniště. Nebude likvidována vzrostlá zeleň.

Orientační lhůty bouracích prací a přehled rozhodujících dílčích termínů

Bourací, práce budou probíhat po vydání povolení k odstranění stavby po dobu cca jednoho měsíce, podle typu použité mechanizace a počtu pracovníků. Dodavatel bouracích prací přizpůsobí svoji činnost režimu v okolí stavby.

Zajištění samostatných přívodů energií pro bourací práce

Samostatné přívody energií pro provádění - demolici stavby nebudou dodavatelskou firmou požadovány.

Dodávku el. energie pro zařízení staveniště je možno zajistit:

- Mobilní elektrocentrálou zhotovitele bouracích prací

Pro napojení zařízení staveniště na rozvod vody bude využita:

- Mobilní cisterna zhotovitele bouracích prací

Nakládání s odpady podle jednotlivých druhů, jmenovitě s nebezpečným odpadem a způsob jeho dopravy, recyklace a uložení (plán nakládání s odpadem)

Zařazení odpadů podle katalogu odpadů – příloha č.1 k vyhlášce č. 381/2001 Sb.:

kód druhu odpadu	kategorie odpadu	název druhu odpadu	způsob zneškodnění
17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY		
17 01 01	O	Beton	recyklace
17 01 02	O	Cihly	recyklace
17 01 06	N	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	skládka
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	skládka
17 02 01	O	Dřevo	recyklace
17 02 02	O	Sklo	recyklace
17 02 03	O	Plasty	recyklace
17 03	O	Asfaltové směsi	skládka
17 04 05	O	Železo a ocel	recyklace
17 04 07	O	Směsné kovy	recyklace
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	skládka

17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	skládka
17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	skládka
17 09 03	N	jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	skládka

20 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) , VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU

20 03 01	O	Směsný komunální odpad	skládka
20 03 09	O	Komunální odpady jinak blíže neurčené	skládka

Zhotovitel provede evidenci odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. a vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. o podrobnostech k nakládání s odpady. Po ukončení demolice zhotovitel předloží doklady a evidenci nakládání s odpady (smlouvy, množství, evidenční list s nebezpečným odpadem).

Jako skládky jsou navrženy tyto skládky:

Skládka nebezpečného odpadu:

A.S.A., s.r.o. Lodín, ve vzdálenosti 35,2 km, Petrovice 503 55, okres Hradec Králové

Purum s.r.o. Areál Paramo Kolín, ve vzdálenosti 87,1 km

Přeprava materiálů bude provedena pomocí přepravních kontejnerů nákladními automobily.

Ing. Zdeněk Sychra

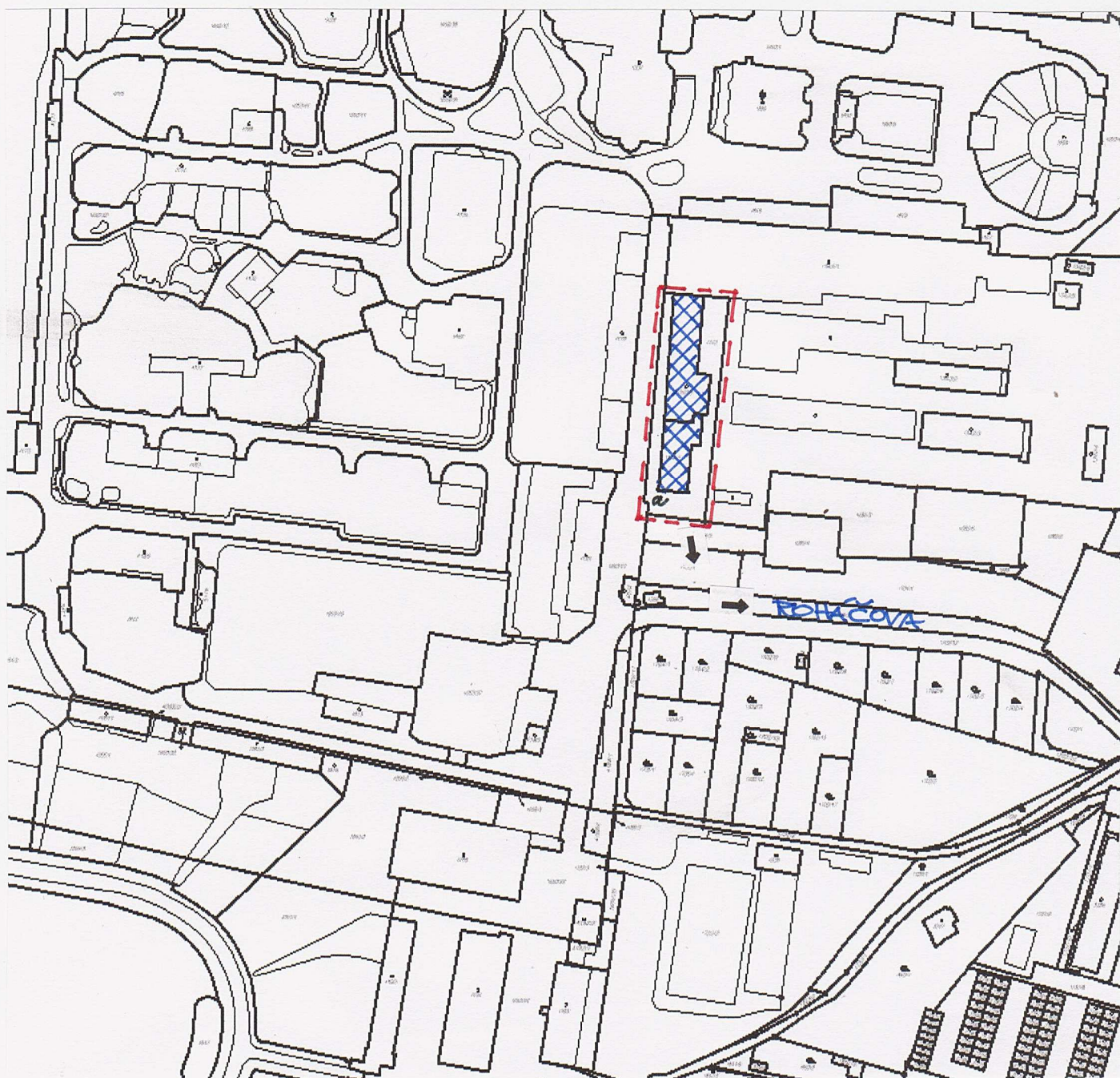
Stavba : Demolice bývalé slévárny na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem
 Místo : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
 Stavebník : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
 Zakázka č. : 106/2017
 Stupeň PD : Dokumentace bouracích prací (DBP)
 Projektant : Ing. Zdeněk Sychra
 Datum : 06/2017

C – SITUACE STAVBY

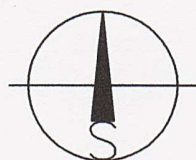
OBSAH:

- C-01 Situace širších vztahů 1 : 2000
- C-02 Kopie katastrální mapy 1 : 1000
- C-03 Kopie katastrální mapy 1 : 500

Vypracoval:	Projektant:	Podpis:	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o.	
Ing. Zdeněk Sychra	Ing. Zdeněk Sychra		Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice,	
Investor:	ZOO Dvůr KRÁLOVÉ NAD LABEM, Štefánikova 1029		tel.: 466 531 820	
Místo:	ZOO Dvůr Kr. n L., Štefánikova 1029		Č. zakázky:	106/2017
Akce: Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem			Č. archivní:	106/2017
			Stupeň:	DBP
			Datum:	06. 2017
			Formát:	A4
			Měřítko:	
Obsah: SITUACE STAVBY			Část:	Příloha č.:
			SITUACE STAVBY	C



LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY



DEMOLOVANÝ OBJEKT



HLAVNÍ PŘÍJEZDY
NA STAVENIŠTĚ



OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



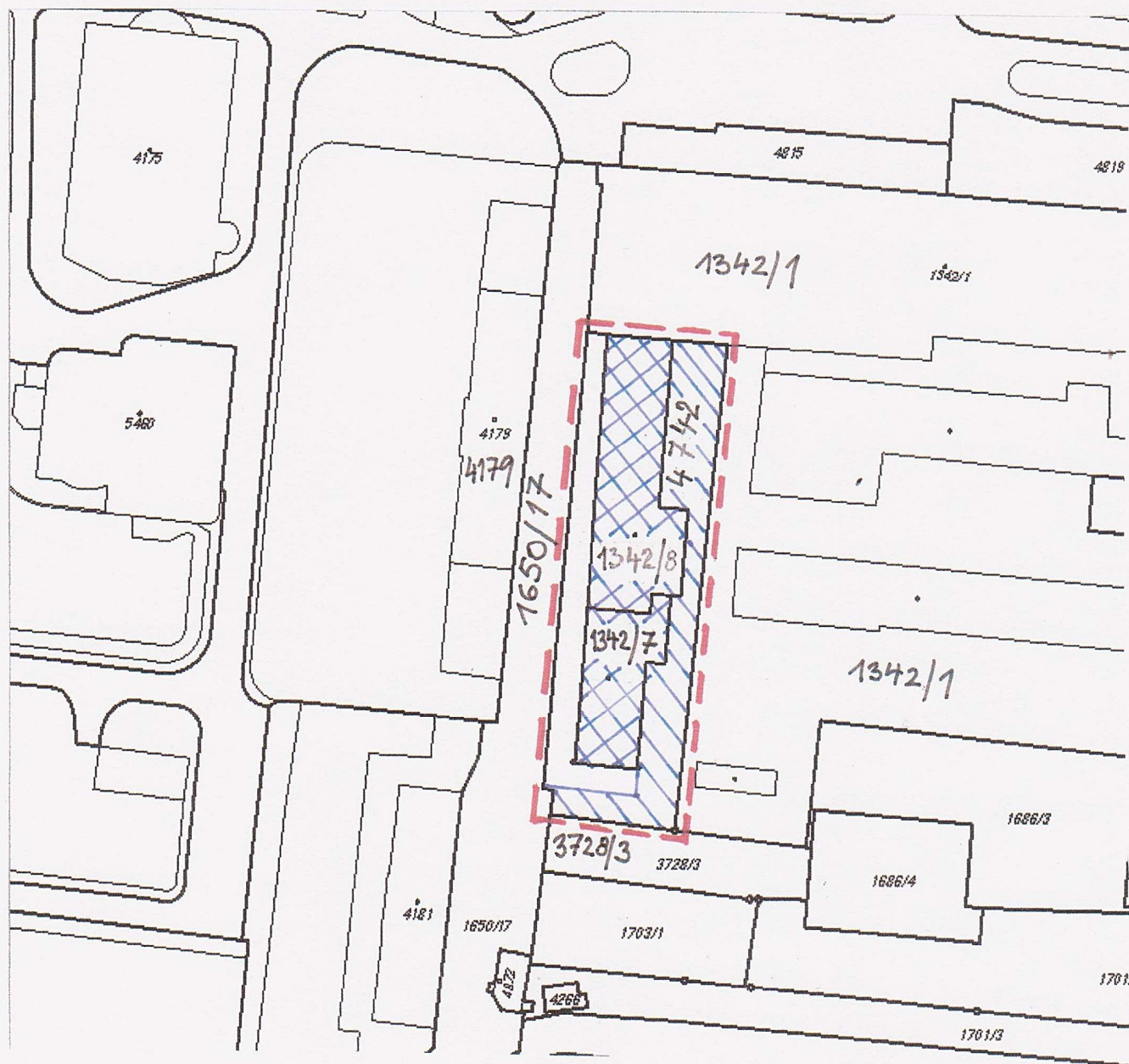
HRANICE STAVENIŠTĚ



POZNÁMKA

- 1) PRO ZAŘÍZENÍ STAVBY BUDE V RÁMCI OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ ZŘÍZENO POUZE CHEMICKÉ WC.
- 2) DOČASNÉ DEPONIE BUDOU V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ NA STAVBĚ ZŘÍZOVÁNY NA POZEMKU INVESTORA.
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU SPRÁVCI VYTČENY PODZEMNÍ SÍTĚ.

Projektant	Vedoucí projektant	Podpis	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o. HLAVÁČOVA 179 530 02 PAROUBICE tel.: 466531820, 466531821	
Ing. Z. Sychra	Ing. Z. Sychra	<i>Ing. Z. Sychra</i>		
Investor	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.		Číslo zakázky	Č. kopie
Místo	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.		106/2017	
Kraj	Královéhradecký		Stupeň: DBP	
Akce	DEMOLICE OBJEKTU PŘESNÉHO LITÍ NA ST. P. Č. 1342/7 a 1342/8 V K. Ú. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		Formát: 1A4	
			Datum: 06/2017	
			Měřítko: 1:2000	
			Část	Č. výkresu
Obsah	Situace širších vztahů		C	C - 01



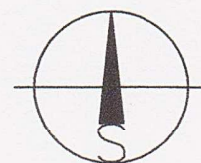
LEGENDA



DEMOLOVANÝ OBJEKT

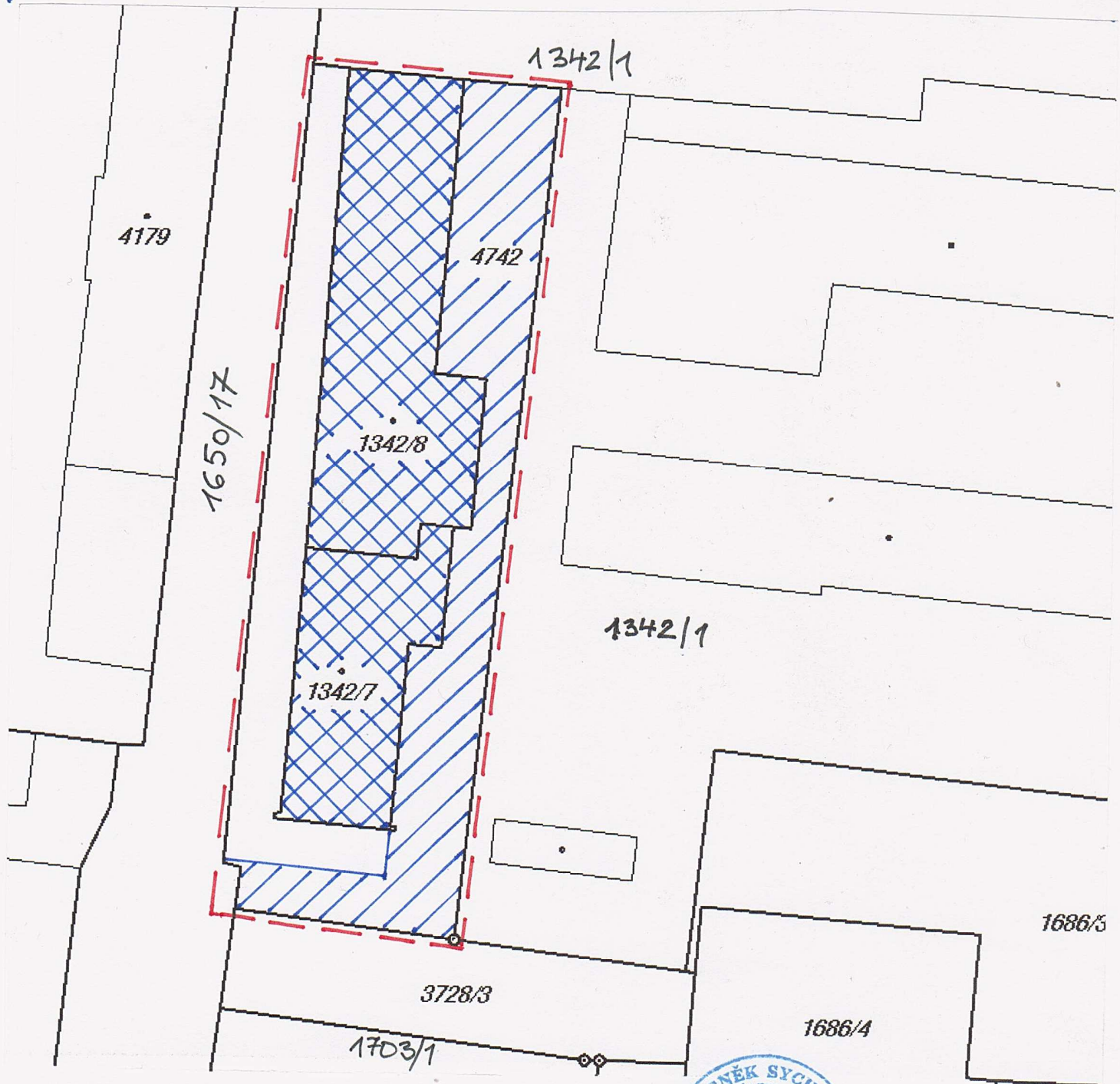


DEMOLOVANÉ PLOCHY



— — — — — HRANICE STAVENIŠTĚ

Projektant	Vedoucí projektant	Podpis	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o. HLAČÁČOVA 179 530 02 PARDUBICE tel.: 466531820, 466531821	
Ing. Z. Sychra	Ing. Z. Sychra			
Investor	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.		Číslo zakázky	Č. kopie
Místo	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.		106/2017	
Kraj	Královéhradecký		Stupeň: DBP	
Akce	DEMOLICE OBJEKTU PŘESNÉHO LITÍ NA ST. P. Č. 1342/7 a 1342/8 V k. ú. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		Formát: 1A4	
			Datum: 06/2017	
			Měřítko: 1 : 1000	
			Část	Č. výkresu
Obsah	Kopie katastrální mapy		C	C - 02



LEGENDA



DEMOLOVANÝ OBJEKT



DEMOLOVANÉ PLOCHY



— — — — — HRANICE STAVENIŠTĚ

Projektant	Vedoucí projektant	Podpis	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o. HLAVÁČOVA 179 530 02 PARDUBICE tel.: 466531820, 466531821	
Ing. Z. Sychra	Ing. Z. Sychra			
Investor	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.			
Místo	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.		Číslo zakázky	Č. kopie
Kraj	Královéhradecký		106/2017	
Akce	DEMOLICE OBJEKTU PŘESNÉHO LITÍ NA ST. P. Č. 1342/7 a 1342/8 V k. ú. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		Stupeň: DBP	
			Formát: 1A4	
			Datum: 06/2017	
			Měřítko: 1 : 500	
			Obsah	Část
Kopie katastrální mapy		C	C - 03	

Stavba : Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú.
 Dvůr Králové nad Labem
 Místo : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr
 Králové nad Labem
 Stavebník : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr
 Králové nad Labem
 Zakázka č. : 106/2017
 Stupeň PD : Dokumentace bouracích prací (DBP)
 Projektant : Ing. Zdeněk Sychra
 Datum : 06/2017

D – DOKUMENTACE ODSTRAŇOVANÝCH STAVEB

Vypracoval:	Projektant:	Podpis:	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o.	
Ing. Zdeněk Sychra	Ing. Zdeněk Sychra		Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice,	
Investor:	ZOO Dvůr KRÁLOVÉ NAD LABEM, Štefánikova 1029		tel.: 466 531 820	
Místo:	ZOO Dvůr Kr. n L., Štefánikova 1029		Č. zakázky:	106/2017
Akce: Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem			Č. archivní:	106/2017
			Stupeň:	DBP
			Datum:	06. 2017
			Formát:	A4
			Měřítko:	
Obsah: DOKUMENTACE ODSTRAŇOVANÝCH STAVEB			Část:	Příloha č.:
			DOKUMENTACE ODSTR. STAVEB	D

OBSAH:

1. Dokumentace skutečného provedení stavby

2. Technologie bouracích prací

2.1. Technická zpráva

- a) Popis konstrukčního systému stavby, příp. popis a hodnocení stavu jejího nosného systému
- b) Výsledky průzkumu stávajícího stavu bouraných a sousedních staveb
- c) Rozměry a jakost materiálů hlavních konstrukčních prvků
- d) Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.
- e) Technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb.
- f) Návrh postupu bouracích prací a vymezení ohroženého prostoru.
- g) Úpravy zjištěných podzemních prostorů.
- h) Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů
- ch) Nutné pomocné konstrukce a úpravy z hlediska technologie bouracích prací.
- i) Speciální požadavky na rozsah a obsah dokumentace bouracích prací při zvláštních postupech (např. použití trhacích prací).
- j) Rozsah a způsob odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě před zahájením bouracích prací.
- k) Speciální požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

2.2. Výkresová část

2.3. Statický, popř. dynamický výpočet

1. Dokumentace skutečného provedení stavby

Výkresová dokumentace se dochovala pouze částečně bylo provedeno doměření (viz. seznam výkresů), dále byla provedena fotodokumentace objektu a popis v části D 2.1.

2. Technologie bouracích prací

2.1. Technická zpráva

a) Popis konstrukčního systému stavby, příp. popis a hodnocení stavu jejího nosného systému

Demolice se týká objektu přesného lítí v bezprostředním okolí ZOO Dvůr K. n. L.
Objekty: A Objekt přesného lítí, st. p. č. 1342/7, 13428, a okolní zpevněné plochy na p. p. č. 4742 k. ú. Dvůr Králové nad Labem.

Budova je přízemní, zděná nebo ze železobetonu, v levé části podsklepená. Střecha je sedlová s ocelovými příhradovými vazníky, dřevěným záklopem, lepenkou a pokryta falcovaným pozinkovaným plechem. V některých místnostech je podhled z dřevovláknitých desek, hobry někde ze sololitu. Délka budovy je 71, 840 m šířka budovy je 11,310 m. Výška hřebene je 6,050 m, výška žlabu je 4,410 m. Podlahy jsou betonové, vrata ocelová a okna z luxferů, dřevěná, plastová zdvojená nebo ocelová jednoduchá. Původní omítka je břízlolitová šedá, na mnoha místech již oprýskaná. Skladba podlahy je tvořena betonem tl. 150 mm, hydroizolační lepenkou a podkladním betonem tl. 150 mm.

Budova přesného lítí má jednotlivé prostory:

Levá část budovy, která má sníženou úroveň podlahy -2, 330 m pod úroveň terénu. Snížená část sloužila jako sklad a kompresorovna. Ve snížené části jsou rozvodové kanály š. 1300 mm a hl. 610 mm. Snížená část a sloupy jeřábové dráhy jsou ze železobetonu. Ostatní zdi jsou buď železobetonové nebo zděné z cihel plných. V zadní části je v suterénu sklad a ve zvýšené části +1,420 m je také umístěn sklad. V části kompresorovna je jeřábová dráha o nosnosti 3200kg, osazená na žebet. sloupy.

Dále v objektu v přízemní části pokračuje vlastní prostor přesného lítí a elektrorozvodna. Před ním je ocelový přístřešek o rozměrech 1,05 x 11,53 m, v. 4,24 m. Přístřešek je tvořen ocelovými sloupky průměr 120 mm a ocelovými vaznicemi u 140 mm. Na nich je bednění a vlnitý laminát.

Dále navazuje místnost vytavování vosku, sklady a voskové modely a lepení. V další části je kancelář, sociální zařízení – WC a sprchy. Vstup do „administrativní části“ je přestřešen dřevěným vstupem o rozměrech 2,34 x 3,0 m výška hřebene je 3,2 m.

Dále jsou v budově další sklady a prostor brusírny a pískového hospodářství. V pravé části je velín přístupný po ocelových schodech.

Na objektu budou odstraněna veškerá vzduchotechnická potrubí a chladicí zařízení.

Dále se na jižní straně objektu nachází chladič, který bude včetně základů také demolován, viz. výkres D-02. Dále se zde nachází betonová deska o rozměrech 3,57 x 3,17 m a výšce pískovcového zdiva po obvodu 1,18 m, viz. výkres D-02.

Budou demolovány zpevněné plochy v okolí budovy a to betonová plocha 70 m² na jižní straně a částečně již rozrušená zpevněná asfaltová plocha podél objektu na ploše 680 m².

V pruhu 2 m pod stávajícím vedením horkovodu v budově bude ponechána betonová podlaha a základové konstrukce tak, aby se mohlo stávající vedení do podlahy kotvit.

b) Výsledky průzkumu stávajícího stavu bouraných a sousedních staveb

Stav stavebních konstrukcí odpovídá stáří a především skutečnosti, že se několik posledních let neudrží a chátrá. Tato dokumentace řeší demolicí stavu budovy na hranici životnosti. Na místě byla provedena prohlídka budov a jejího okolí. K dispozici byla částečná původní projektová dokumentace stavby.

Demolici je nutno provádět tak, aby nedošlo k pádu celých obvodových zdí, hlavně na sousední pozemky.

Sousední objekty bývalého závodu Strojtex jsou již zdemolovány, v blízkosti bouraného objektu se nachází pouze stávající oplocení a okolní komunikace, které nesmí být při demolici poškozeny.

Projektant doporučuje provést před zahájením demoličních prací zjednodušené pasporty sousedních staveb (oplocení a komunikace). Pasporty by měly spočívat především v podrobné fotodokumentaci. Těmito pasporty bude zdokumentován stavebně technický stav sousedních objektů před zahájením demoličních prací. A případně prokázáno poškození během nebo před zahájením bouracích prací.

c) Rozměry a jakost materiálů hlavních konstrukčních prvků

Rozměry bouraných konstrukcí jsou zachyceny ve výkresové dokumentaci a ve výkazu výměr. Hlavní konstrukční prvky - obvodové zdivo z betonu a cihel plných je na hranici životnosti. Střecha je zatím funkční, ale také na hranici životnosti.

d) Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstr. det., technologické postupy apod.

Zvláštní konstrukce, detaily a technologické postupy se na stavbě nenacházejí.

e) Technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb.

Bourací práce budou probíhat postupným rozebíráním pomocí hydraulických nůžek na pásovém podvozku. Demolovaný materiál bude dále tříděn, deponován na pozemku investora a odvážen ze staveniště. Část stavební sutě bude použita po nadrcení pro dorovnání okolního terénu, po demolovaných budovách. Používána bude dále technika jako, drtičky, nakladače, nákladní automobily, a drobná stavební technika – sblíčky, rozbrušovačky, páčidla, ruční el. nářadí, apod. a mobilní pálící zařízení. Všechny stroje musí být používány v souladu s požadavky bezpečnosti práce.

Před zahájením bouracích prací doplní zhotovitel podrobný technologický postup provádění bouracích prací vycházející z tohoto postupu.

Při odstraňování objektů v těsném sousedství okolních neodstraňovaných staveb budou přijata taková organizačně technická patření, aby nedošlo k jakémukoliv poškození, nebo narušení konstrukcí ponechávaných objektů.

Pokud technologie provádění demoličních prací neumožní fyzicky zabezpečit celý prostor proti průniku nepovolaných osob, musí se zajistit jiným vhodným způsobem (střežením, apod.). Dále je třeba upozornit na potřebu zabezpečení výkopů proti pádu osob a na bezpečnostní opatření při provádění prací v ochranných pásmech. Při všech pracích na této stavbě budou dodržována platná nařízení, předpisy BOZ při práci. Zaměstnanci budou při nástupu na pracoviště prokazatelně seznámeni s přístupovými cestami, s pracovištěm, s technologickým předpisem a budou jim opětovně zdůrazněny hlavní zásady BOZ.

Demolice budou probíhat výše popsáním způsobem pod stálým dozorem a kontrolou prováděných postupů.

f) Návrh postupu bouracích prací a vymezení ohroženého prostoru.

- 1) V předstihu bude objekt vyklizen a vyčištěn od případných skladovaných předmětů. Bouraný objekt bude nejdříve odpojen od všech inženýrských sítí (elektro – kabely silnoproud, slaboproud, plyn, voda, kanalizace, rozvody tepla apod.). Způsob odpojení objektu od inženýrských sítí je popsán v části „Zásady organizace bouracích prací“. Odpojení objektů zajistí dodavatel bouracích prací v koordinaci se správcem sítí a stavebníkem, o jeho provedení bude sepsán protokol a učiněn zápis ve stavebním deníku. Bude provedena kontrola vyprázdnění systémů rozvodů médií, jímek a zařízení a toto bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku.

Poté budou provedeny přípravné práce, především ochranné oplocení. Bude provedena ochrana objektů v bezprostřední blízkosti bouraných budov tak, aby nedošlo k jejich poškození.

- 2) Dále budou prováděny demontáže případných zbytků technologického vybavení, zařízení, předmětů, vestavěných prvků, rozvodů. Dále budou provedeny demontáže výplní dveřních a okenních otvorů, ocelových konstrukcí a podlahových krytin. Budou demontovány klempířské výrobky na fasádách a střeších (oplechování parapetů, říms, střešní svody a žlaby).
- 3) Demolice bude probíhat postupným rozebíráním pomocí hydraulických nůžek na pásovém podvozku. Objekt A ze severní strany. Po provedení demolice veškerých vodorovných a svislých konstrukcí, bude pomocí strojů a vázacích prostředků provedeno dočištění objektu od materiálu, který nemá charakter sutě a takto s ním také musí být nakládáno. Při demolici obvodových a štítových stěn je nutno postupovat tak, aby nedošlo k jejich zřícení na sousední budovy a pozemky a tím nedošlo k ohrožení osob a majetku!
- 4) Je nutno počítat s tím, že objekty mohou být probíhajícími bouracími pracemi staticky narušeny, z tohoto důvodu je nutné neustále druhou osobou sledovat případný možný pohyb stavebních konstrukcí a případně okamžitě uvědomit ostatní a zastavit práce.
- 5) Při provádění výkopových prací, v případě, že bude nutné výkopy pažit, bude provedeno rozpěrné nebo záporové pažení pomocí postupně zarážených profilů IPN 120 po 2 m, před něž budou vkládány dřevěné fošny tl. 50 mm.
- 6) Zakazuje se práce nad sebou.
- 7) Zakazuje se vstup osob do nezapažených výkopů!
- 8) Každý den po ukončení bouracích prací bude provedena kontrola bourané konstrukce z hlediska statiky a proveden zápis do stavebního deníku. Pracoviště nesmí být opuštěno a necháno bez dozoru, pokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce.
- 9) Každý den před zahájením bouracích prací bude provedena kontrola bourané konstrukce, taktéž z hlediska statiky a proveden zápis do stavebního deníku. Práce mohou být zahájeny pouze, pokud je zajištěna stabilita bourané konstrukce a neohrožuje pracovníky.
- 10) Při provádění těchto prací musí být zajištěn trvalý dozor odpovědného pracovníka. Je nutné, aby vyžadoval a kontroloval provádění daných prací dle tohoto technologického postupu.

Bourací práce budou probíhat dle popsaného postupu. Ohrožený prostor bude vymezen oplocením prostoru staveniště do výše 180 cm.

Po obvodu stavby - na hranici staveniště na exponovaných místech budou umístěny výstražné tabulky s červeným nápisem: ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM!, OHROŽENÝ PROSTOR – BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE.

g) Úpravy zjištěných podzemních prostorů.

Podzemní prostory zjištěné při realizaci budou po vyčištění kompletně vybourány a zasypány,

h) Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů

Bourací práce musí být prováděny v souladu s bezpečnostními předpisy, postup bouracích prací je popsán výše.

ch) Nutné pomocné konstrukce a úpravy z hlediska technologie bouracích prací.

S využitím pomocných konstrukcí se nepočítá.

i) Speciální požadavky na rozsah a obsah dokumentace bouracích prací při zvláštních postupech (např. použití trhacích prací).

Zvláštní postupy a trhací práce se nebudou využívat.

j) Rozsah a způsob odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě před zahájením bouracích prací.

Podle dostupných informací jsou objekty připojeny na technickou infrastrukturu takto:

Vodovod

Před zahájením prací je nutno odpojit v připojovací šachtě nebo zaslepením potrubí před objektem.

Kanalizace

Objekt je připojen na areálovou kanalizaci. Při provádění bouracích prací bude dle skutečnosti kanalizace zaslepena na hranici objektu nebo v šachtě před vstupem na parkoviště.

Elektro

Připojení objektu bude odpojeno v příslušné trafostanici. Bude provedeno také odpojení vrchního vedení v jižní části objektu. Bude provedena kontrola odpojení demolovaného objektu pověřeným pracovníkem, se zápisem do stavebního deníku.

Plyn

Odpojení budovy od plynu bude prověřeno a případně odpojeno odpovědným pracovníkem v regulační stanici, se zápisem do stavebního deníku.

Horkovod

Řešení odpojení horkovodu je popsáno v samostatném projektu.

Telefon O2 bude prověřeno a případně odpojeno.

UPC není v dosahu.

Vodafone není v dosahu.

Aktuální stav všech sítí je nutno před zahájením prací prověřit se správcem sítí nebo se správcem areálu - majitelem.

V době zpracování dokumentace bouracích prací nebyla k dispozici technická mapa. Před zahájením demontážních a bouracích prací je nutné všechny inženýrské sítě v prostoru bouracích prací vytyčit tak, aby nedošlo k jejich poškození. Ověřit všechny přípojky do objektů a ve spolupráci s příslušnými správci sítí zajistit jejich spolehlivé odpojení. Všechny sítě musí být před zahájením zemních a demoličních prací od objektů odpojeny a odpojení potvrzeno zápisem do stavebního deníku s podpisy odpovědných osob (zodpovědná osoba za řízení stavby, správce sítí, majitel objektu, správce objektu, technický dozor stavby, popř. další osoby).

k) Speciální požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Je třeba dbát zvýšené bezpečnosti na výjezdu motorových vozidel stavby z areálu. Postup prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví je podrobně popsán v samostatném odstavci zásad organizace bouracích prací.

2.2. Výkresová část

Technologie provádění bouracích prací je výše podrobně popsána, situace odstraňované stavby – viz. část C-01, C-02, C-03.

SEZNAM PŘILOŽENÝCH VÝKRESŮ

A. Objekt slévárny

D-01 PŮDORYS PŘÍZEMÍ

D-02 POHLEDY

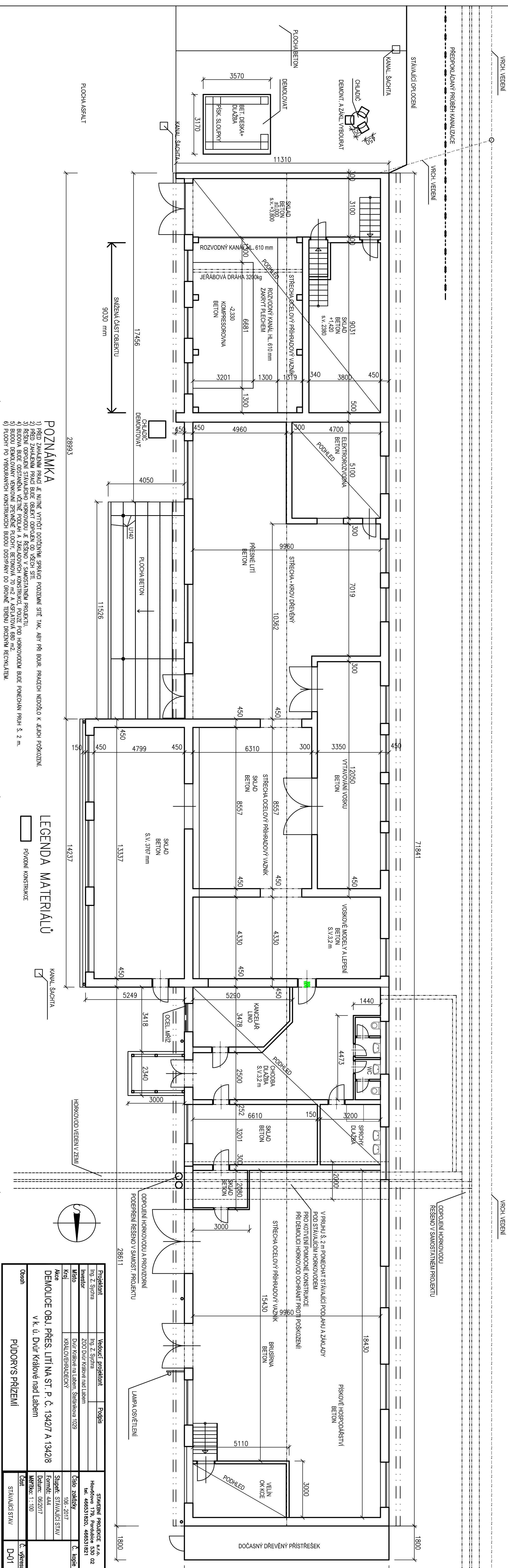
2.3. Statický, popř. dynamický výpočet

Budovy budou bourány standardními postupy postupným rozebíráním nebo postupným rozebíráním pomocí hydraulických nůžek, proto není třeba dokládat statický a dynamický výpočet. Při bourání v blízkosti sousedních objektů je nutno postupovat tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Základové a podlahové konstrukce budou kompletně vybourány, sklepní prostory budou vyčištěny (včetně odčerpání septiků a jímek) a budou také kompletně vybourány. Prostor bude zasypán drceným materiálem. Při změně odskoků budou opěrné zdi pod úroveň terénu z důvodu stability ponechány a dosypány drceným materiálem ve sklonu 1 : 1.

Ing. Zdeněk Sychra

PŮDORYS PŘÍZEMÍ



POZNÁMKA

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNÉ VYTVOŘIT DOTČENÍM SPRÁVOU POZEMKŮ SÍŤ TK, ABY PŘI BUDĚ PRAKCE NEDOŠLO K ŽÁDNÉMU POŠKOZENÍ.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE BUDE OBJEKT OPRACOVÁN OD VŠECH STRAN OCHRÁNĚNÝ PŘESNÝMI PLOTY.
- 3) VŠECHY PRÁCE BUDE PROVÁDĚN PŘESNĚ PODLE PŘÍKAZŮ PRŮVODNÍHO PROJEKTU.
- 4) BUDOVA BUDE OCHRÁNĚNA VČASNĚ PLOTY A ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCÍMI POUŽITÝMI PODLE PŘÍKAZŮ PRŮVODNÍHO PROJEKTU.
- 5) BUDOVA BUDE OCHRÁNĚNA VČASNĚ PLOTY A ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCÍMI POUŽITÝMI PODLE PŘÍKAZŮ PRŮVODNÍHO PROJEKTU.
- 6) PLOCHY PO VYKONÁNÍ PRÁCE BUDE OCHRÁNĚNÝ PLOTY A ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCÍMI POUŽITÝMI PODLE PŘÍKAZŮ PRŮVODNÍHO PROJEKTU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

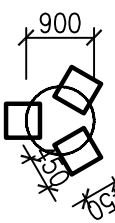
POVLOVNÁ KONSTRUKCE

KANAL SÁCHTA

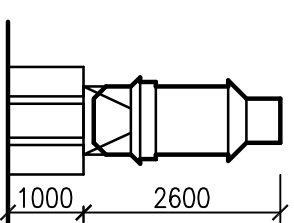


Projektant	Ing. Z. Světlá	Vedoucí projektant	Ing. Z. Světlá	Podpis	Stavění Půdnice s.r.o.
Investor	Dvůr Králové nad Labem	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Město	Dvůr Králové nad Labem	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Kol	KRAJOVÉHO	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Acce	DEMOLICE OBJ. PŘES. LITÍ NA ST. P. Č. 1342/7 A 1342/8	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Obch	PŮDORYS PŘÍZEMÍ	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.

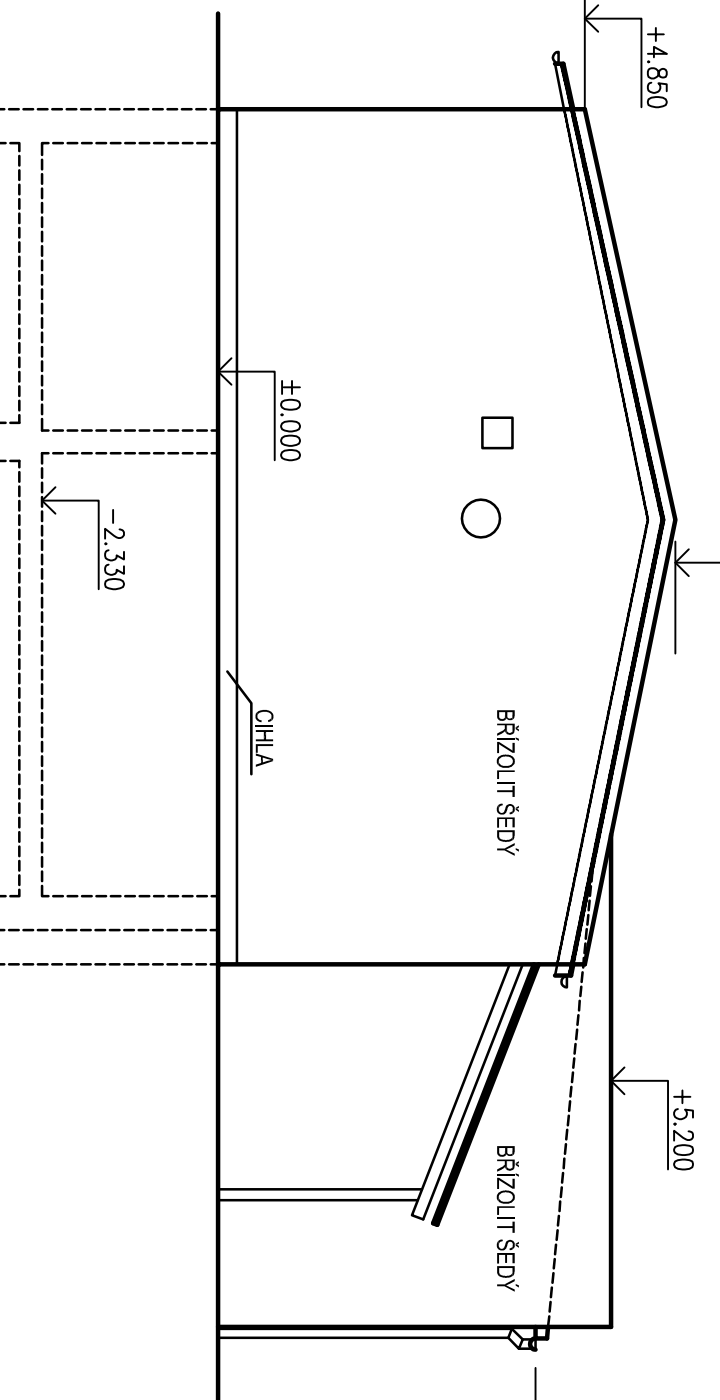
PŮDORYS CHLADIČE



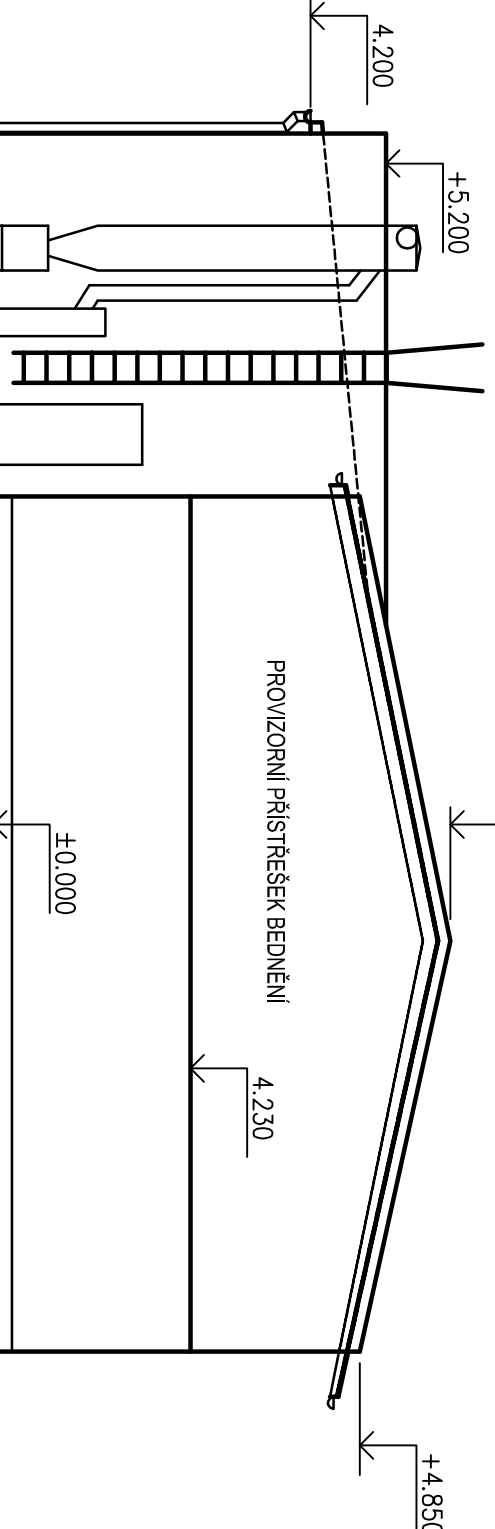
POHLED CHLADIČ



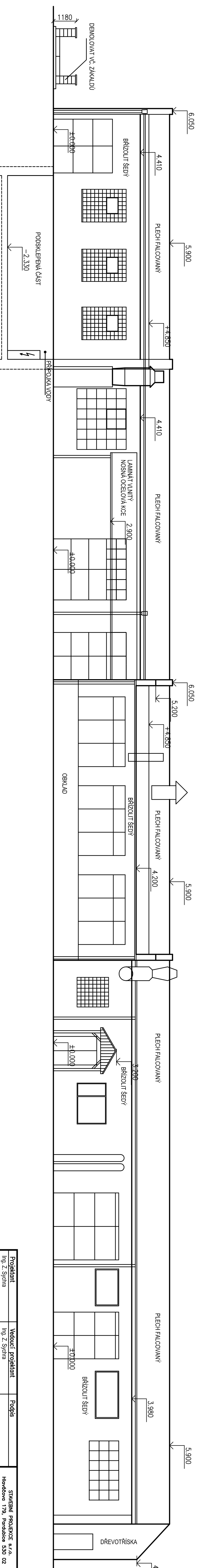
POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



Projektant	Ing. Z. Světlá	Vedoucí projektant	Ing. Z. Světlá	Podpis	Stavění Půdnice s.r.o.
Investor	Dvůr Králové nad Labem	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Město	Dvůr Králové nad Labem	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Kol	KRAJOVÉHO	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Acce	DEMOLICE OBJ. PŘES. LITÍ NA ST. P. Č. 1342/7 A 1342/8	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Obch	PŮDORYS PŘÍZEMÍ	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.
Číslo	1:100	Ing. Z. Světlá	Dvůr Králové nad Labem	Stavění Půdnice s.r.o.	Stavění Půdnice s.r.o.

Stavba : Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem

Místo : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Stavebník : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Zakázka č. : 106/17

Stupeň PD : Dokumentace bouracích prací (DBP)

Projektant : Ing. Zdeněk Sychra

Datum : 06/2017

E – DOKLADY

OBSAH:

m) stanoviska, posudky a doklady o výsledcích jednání, pořízené při přípravě odstranění stavby

Seznam přiložených dokladů:

Viz. příloha

n) fotodokumentace stávajícího stavu stavby

Vypracoval:	Projektant:	Podpis:	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o.	
Ing. Zdeněk Sychra	Ing. Zdeněk Sychra		Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice,	
Investor:	ZOO Dvůr KRÁLOVÉ NAD LABEM, Štefánikova 1029		tel.: 466 531 820	
Místo:	ZOO Dvůr Kr. n L., Štefánikova 1029		Č. zakázky:	106/2017
Akce: Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem			Č. archivní:	106/2017
			Stupeň:	DBP
			Datum:	06. 2017
			Formát:	A4
			Měřítko:	
Obsah: DOKLADY			Část:	Příloha č.:
			DOKLADY	E

**n) fotodokumentace stávajícího stavu stavby
BUDOVA A – objekt přesného lití**

POHLED JIŽNÍ, VZADU JIŽ ZDEMOLOVANÝ OBJEKT SLÉVÁRNÝ



POHLED JIŽNÍ, VLEVO CHLADIČ, BETON PLOCHA



BET. PLATO A PÍSKOVCOVÉ SLOUPKY



ASFLATOVÁ PLOCHA



POHLED VÝCHODNÍ



KOMPRESOROVNA S JEŘÁBOVOU DRÁHOU



POHLED VÝCHODNÍ, PŘÍSTŘEŠEK A CHLADIČ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED VÝCHODNÍ – KONEC OBJEKTU



VELÍN A PŘÍHRADOVÁ OCELOVÁ KCE STŘECHY



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED ZÁPADNÍ, VZADU S JIŽ ZDEMOLOVANÝM OBJEKTEM SLÉVÁRNÝ



SEZNAM DOKLADŮ

1. Plná moc
2. Osvědčení o autorizaci
3. Dotčené pozemky a sousedi
4. Městský úřad Dvůr Králové nad Labem – koordinované stanovisko §4 odst. 7 stav. zák.
5. Krajská hygienická stanice Trutnov
6. Povodí Labe, s.p.
7. ČEZ Distribuce, a.s.
8. ČEZ ICT Services, a.s.
9. GasNet, s.r.o.
10. Technické služby města D. K. n. L.
11. Městské vodovody a kanalizace D. K. n. L.
12. Cetin
13. Teplárenské vedení ČEZ Elektrárny Poříčí, Dvůr Králové n. L.
14. UPC Česká republika, s.r.o.

PLNÁ MOC

ZOO Dvůr Králové a.s.

IČ: 274 78 246, se sídlem Štefánikova 1029, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01, zapsanou v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 2443 jednající MVDr. Přemysl Rabas, statutární ředitel

zmocňuje tímto společnost

Stavební projekce s.r.o.

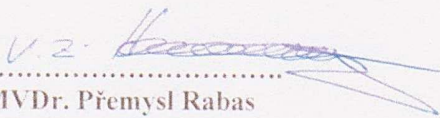
IČ: 27555780, se sídlem Hlaváčova 179, 53002 Pardubice, zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C vložka 25861, **zastoupenou** jednatelem společnosti **Ing. Zdeňkem Sychrou** – datum narození 20.10.1963, bytem Ke Kamenci 1092, 53003 Pardubice – Bílé Předměstí, den vzniku funkce: 21.1.2009

k jednání a podepisování jménem zmocnitele před úřady a správními orgány ve věcech stavebního úřadu, stavebního zákona a ostatních předpisů vztahujících se ke stavební činnosti na akci „Dokumentace bouracích prací objektu na st.p.č. 1342/7, 1342/8 a p.p.č. 4742 (objekt přesného lití), k.ú. Dvůr Králové nad Labem“ v areálu ZOO Dvůr Králové a.s.

Na základě této plné moci je společnost **Stavební projekce s.r.o.** oprávněna jednat naším jménem se stavebním úřadem MěÚ Dvůr Králové nad Labem, s odborem ŽP MěÚ Dvůr Králové nad Labem, jednat s příslušnými dotčenými orgány státní správy a jinými subjekty, vyřizovat a zajišťovat veškeré potřebné doklady a rozhodnutí atd. vedoucí k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení pro shora uvedenou stavbu.

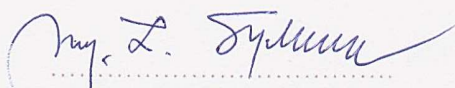
Zmocnitel prohlašuje, že jeho zájmy a zájmy zmocněnce jsou v souladu a platnost plné moci je do odvolání.

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 8. srpna 2017


MVDr. Přemysl Rabas
statutární ředitel

Prohlášení:

Zmocněnec plnou moc přijímá a bude zmocnitele zastupovat v jeho zájmu.


Ing. Zdeněk Sychra

STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o.
Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice
IČ: 275 55 780, DIČ: CZ27555780
Tel.: 466 531 820, 466 531 821

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 21347

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Zdeněk Sychra

jméno a příjmení

631020/0292

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0700858

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



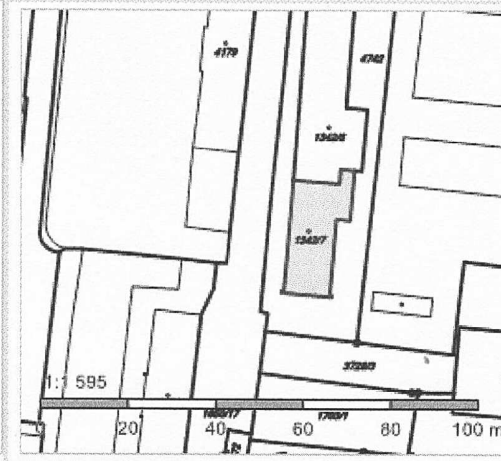
Autorizace je udělena ke dni 4.3.1999



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

Informace o pozemku

Parcelní číslo: st. 1342/7
Obec: Dvůr Králové nad Labem [579203]
Katastrální území: Dvůr Králové nad Labem [633968]
Číslo LV: 8157
Výměra [m²]: 310
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného
nebo evidenčního: stavba technického vybavení
Stavba stojí na pozemku: p. č. st. 1342/7

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Způsob ochrany nemovitosti

Název

rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

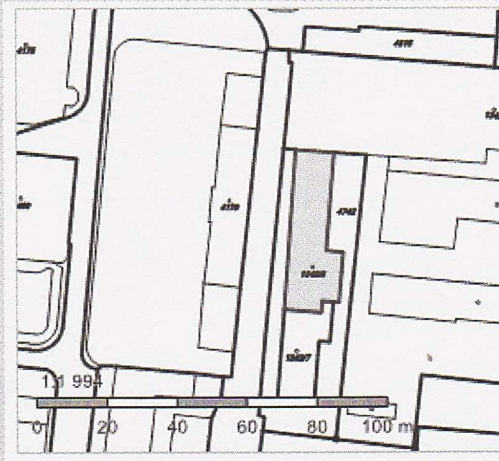
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Trutnov.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.08.2017 19:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: st. 1342/8
Obec: Dvůr Králové nad Labem [5792031]
Katastrální území: Dvůr Králové nad Labem [633968]
Číslo LV: 8157
Výměra [m²]: 563
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného
nebo evidenčního: stavba pro výrobu a skladování
Stavba stojí na pozemku: p. č. st. 1342/8

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Způsob ochrany nemovitosti

Název

rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Trutnov.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.08.2017 19:00:00.

© 2004 - 2017 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>4742/2</u>
Obec:	<u>Dvůr Králové nad Labem [579203]</u>
Katastrální území:	<u>Dvůr Králové nad Labem [633968]</u>
Číslo LV:	<u>8157</u>
Výměra [m ²]:	1003
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Trutnov.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.08.2017 19:00:00.

Informace o parcele - sousední parcely

Parcelní číslo:	<u>4742/</u>
Obec:	<u>Dvůr Králové nad Labem [579203]/</u>
Katastrální území:	<u>Dvůr Králové nad Labem [633968]</u>
Číslo LV:	<u>8157</u>
Výměra [m ²]:	1003

Rozbalit vše [Zabalit vše](#)

Dvůr Králové nad Labem; p. č. st. 1342/1

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem; p. č. st. 1342/7

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem; p. č. st. 1342/8

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem; p. č. 1650/17

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem; p. č. 3728/3

Vlastnické právo

Podíl

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 24173/2017/2
Č. j.: KHSHK 25539/2017/HOK.TU/Rý
Vyřizuje: Eva Rýdlová
Tel.: 499 829 532, 731 628 648
E-mail: eva.rydlova@khshk.cz

Stavební projekce s.r.o.
Ing. Zdeněk Sychra
Hlaváčova 179
530 02 Pardubice

V Trutnově dne 30. srpna 2017

Závazné stanovisko ke způsobu odstranění stavby „Demolice objektu přesného lití na st.p.č. 1342/7 a 1342/8 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem“

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 128 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost společnosti ZOO Dvůr Králové nad Labem a.s., Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO 27478246, zastoupené na základě plné moci ze dne 8.8.2017 obchodní společností Stavební projekce s.r.o., se sídlem Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice, zastoupené jednatelem společnosti Ing. Zdeňkem Sychrou, nar. 20.10.1963, Ke Kamenci 1092, 530 03 Pardubice – Bílé Předměstí, o vydání závazného stanoviska k odstranění stavby.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

Se způsobem odstraněním stavby „Demolice objektu přesného lití na st.p.č. 1342/7 a 1342/8 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem“

se souhlasí.

Odůvodnění

Dne 17.8.2017 obdržela KHS žádost ZOO Dvůr Králové nad Labem a.s., Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO 27478246, zastoupené na základě plné moci obchodní společností Stavební projekce s.r.o., Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice, kterou zastupuje jednatel společnosti Ing. Zdeněk Sychra, nar. 20.10.1963, Ke Kamenci 1092, 530 03 Pardubice, o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro odstranění stavby „Demolice objektu přesného lití na st.p.č. 1342/7, 13428 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem“.

Předloženou dokumentaci vypracoval v červnu 2017 Ing. Zdeněk Sychra (č. zak. 106/2017).

Objekt č. „A“ je částí bývalého průmyslového závodu Strojtex. Ostatní budovy závodu jsou již zdemolovány. Budova je dle předložené dokumentace přízemní zděná nebo ze železobetonu, v levé části podsklepená. Střecha je sedlová s ocelovými příhradovými vazníky, dřevěným záklopem,

lepenkou a pokryta falcovaným pozinkovaným plechem. V některých místnostech je podhled z dřevovláknitých desek, hobry a sololitu. Zpevněné plochy mezi jednotlivými objekty budou vybourány. Pro omezení prašnosti budou v případě potřeby bourané konstrukce skrápěny vodní clonou. Bourací práce budou dle předložené dokumentace probíhat cca 1 měsíc.

Dle předložené dokumentace při průzkumu stavby nebyla zjištěna přítomnost materiálu s obsahem azbestových vláken.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily způsobu odstranění stavby, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).

Krajská hygienická stanice
Královéhradeckého kraje
se sídlem v Hradci Králové
Územní pracoviště Trutnov
Úpická 117, 541 17 Trutnov
-2-


Eva Rydlová

odborný referent oddělení hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Trutnov

Přílohy:

Dokumentace bouracích prací (06/2017)



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Ing. Zdeněk Sychra
Stavební projekce s.r.o.
Hlaváčova 179
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/17/35834/Vn/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ilona Vavřínová/675

HRADEC KRÁLOVÉ
22.8.2017

Demolice objektu v k.ú. Dvůr Králové nad Labem

Dne 17.8.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k Vámi vypracované dokumentaci bouracích prací z 6/2017.

Dle předloženého podkladu je zřejmé, že se jedná o demolici objektu přesného liti, který je umístěn na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 a p.p.č. 4742 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem.

Investorem akce bude : ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0310 - Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 640302, X: 1017354.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s odstraněním objektu bez připomínek.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

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.

Povodí Labe,

státní podnik

Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

(7)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje
Příloha
1x PD

ŽADATEL

Zdeněk Sychra Ing.

NAŠE ZNAČKA
0100798343

VYŘÍZENÍ DNE
01.09.2017

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

Demolice objektu plynového lití na st. p. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100798343 ze dne 01.09.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 01.03.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v elektronické podobě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dvůr Králové, Dvůr Králové IV-Podmokly
Teplická 874/8
PS 405 02
IČ : 24729035

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

Dvůr Králové, Dvůr Králové IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ : 24729035, DIČ : CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: EZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 326 00



Platí pouze se sdělením číslo 0100798343.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území



ŽADATEL

Zdeněk Sychra Ing.

NAŠE ZNAČKA
0200644584

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
01.09.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Demolice objektu p esného lití na st. p. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200644584 ze dne 01.09.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domě společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 01.09.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány jinými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

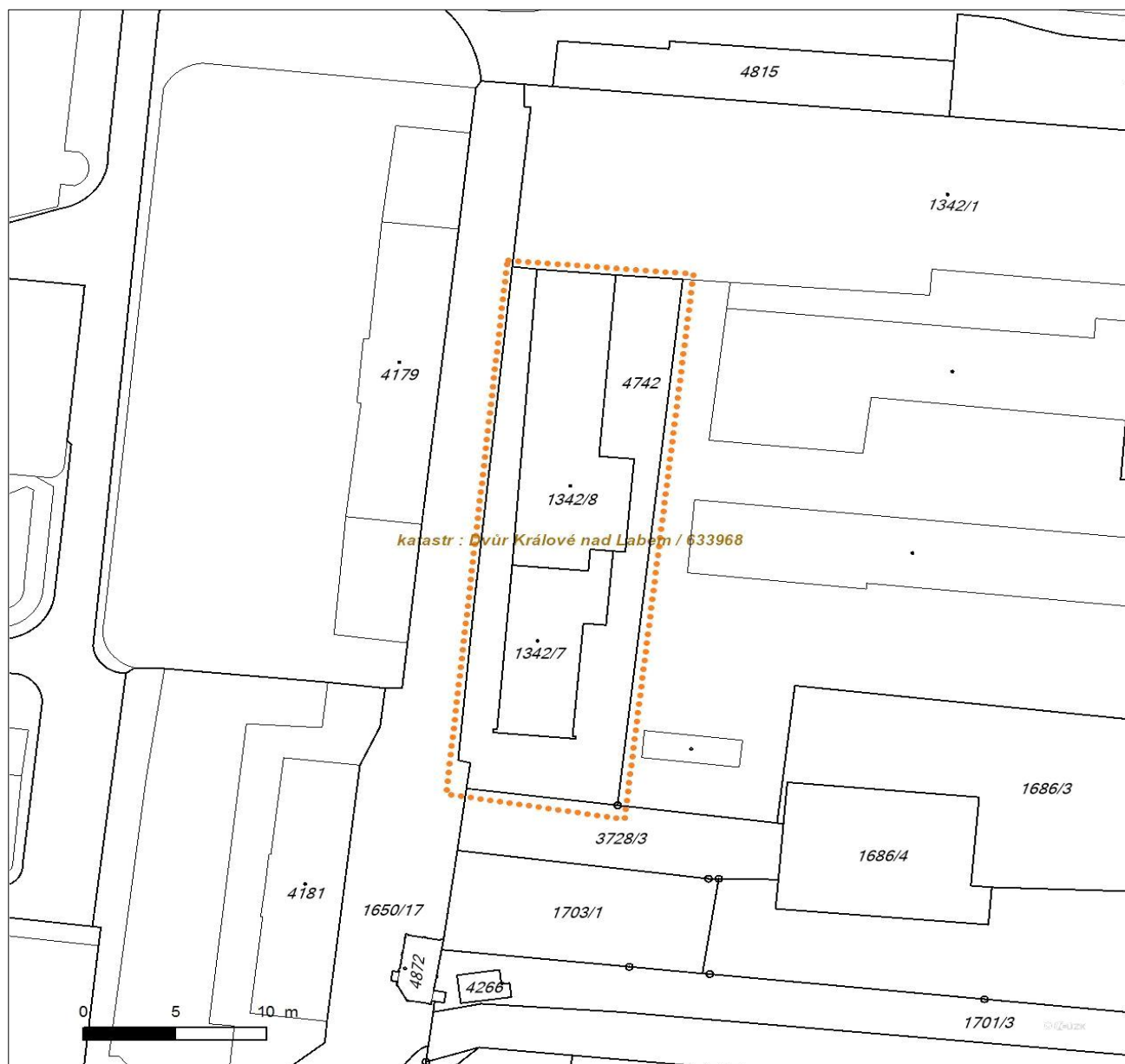
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200644584.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| - - - - - Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

Zdeněk Sychra
Hlaváčova 179
53002 Pardubice

naše značka
5001578557

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
01.09.2017

Věc:

Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové n. Labem

K.ú. - p.č.: Dvůr Králové nad Labem

Stavebník: Zdeněk Sychra, Hlaváčova 179, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Odstranění stavby

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001578557 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

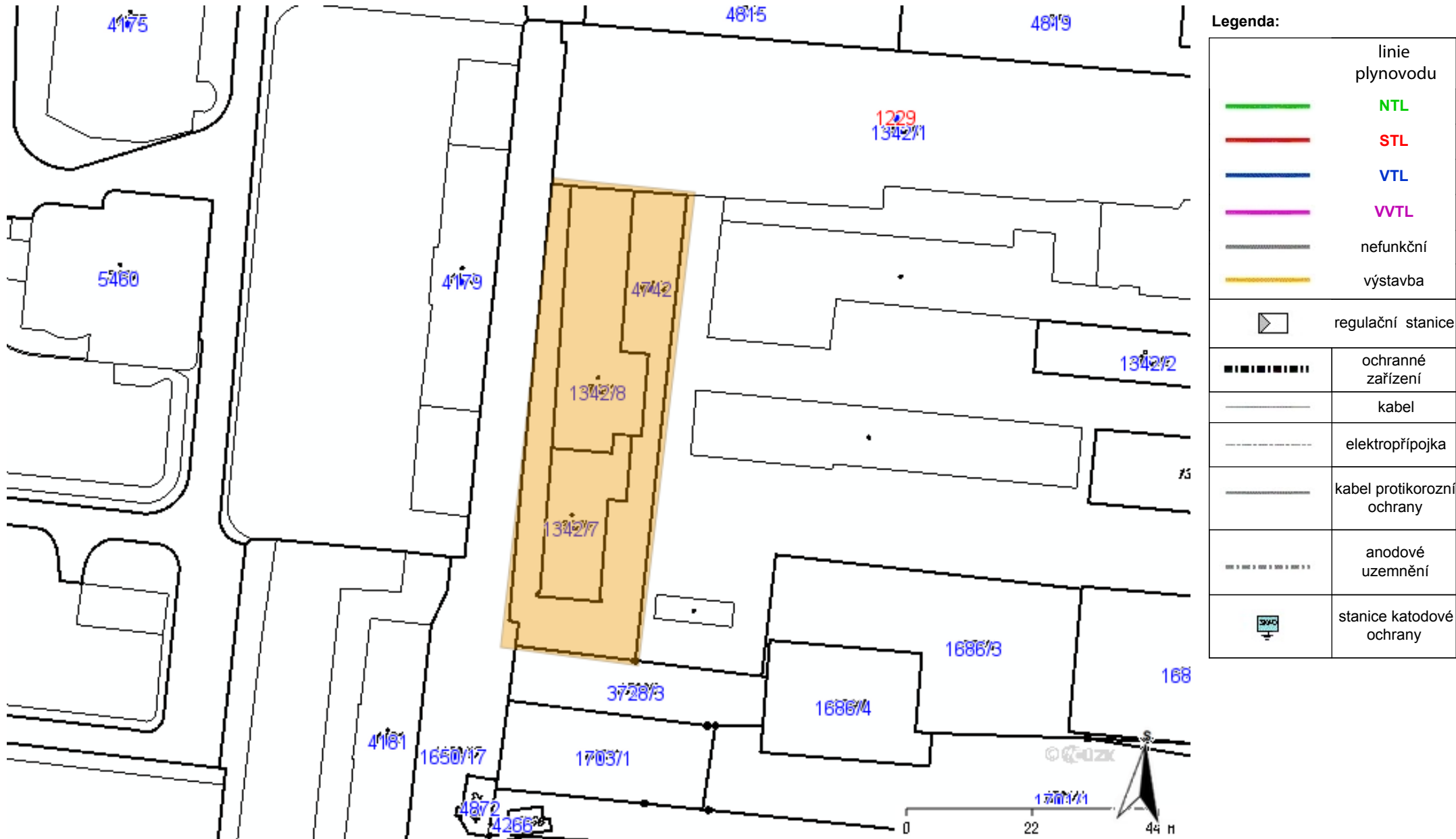


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001578557 ze dne 01.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Zdeněk Sychra , Hlaváčova 179 , 53002 Pardubice. K.ú.: Dvůr Králové nad Labem.





Dvůr Králové
nad Labem

Technické služby města Dvora Králové nad Labem
Seifertova 2936, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
www.tsdvur.cz

IČ: 00052981
DIČ: CZ00052981
datová schránka: r7y2jr

Ing. Zdeněk Sychra
Stavební projekce s.r.o.
Hlaváčova 179
Pardubice 530 02

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka
Jáchym Petera
734260285

Ve Dvoře Králové n. L. dne
23.8.2017

Vyjádření č.108/2017

ke stavbě: „k akci demolice objektu přesného lití na st.p.č. 1342/7,1342/8 v k.ú. Dvůr králové nad Labem“

Technické služby města Dvora Králové n. L. **s o u h l a s í** s provedením demoličních prací, stavby, vydáním stavebního povolení a územního souhlasu za následujících podmínek:

- Zájmové území (silnice, chodníky) se nenachází na plochách pod správou TSm a nenachází se zde podzemní vedení kabelů veřejného osvětlení.
- Pokud dojde během stavebních prací vlivem těchto prací, pohybem stavební mechanizace ke znečištění, poškození ploch ve správě TSm vč. jejich zařízení, poničení travního porostu, bude toto neprodleně odstraněno na náklady investora/zhotovitele stavby.
- Na plochách pod správou TSm nebude skladován žádný stavební materiál ani odstavovány pracovní stroje, pokud neexistují jiná ujednání.
- Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Milan Štemberk, vedoucí provozu





4175

1650/1

4179

4181

1650/17

4872

4266

1703/1

1701/3

1342/7

4742

328/3

1686/4

1686/3

1686/5

1342/8

1342/1

1342/2

1229

4815

4819

134

60

**VOYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH SÍTÍ
VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM S.R.O.**

Žadatel: Stavební projekce s.r.o., Hlaváčkova 179, 530 02 Pardubice
Investor: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Název akce: Demolice objektu přesného liti na st.p. č. 1342/7 a 1342/8 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem
Umístění akce: p.p.č. 1342/7, 1342/8
Katastrální území: Dvůr Králové nad Labem
Účel vyjádření: Toto vyjádření lze použít jako stanovisko (soulas) pro účely ohlášení stavby stavebnímu úřadu, územního rozhodnutí, zjednodušeného územního řízení, územního soulasu a stavebního povolení.

Č. vyjádření: 206/2017 Vyřizuje: Ing. Nosek Dne: 17. 8. 2017
Dotčené sítě: Ve Vámi vyznačeném zájmovém prostoru se nenachází podzemní vedení a zařízení v naší správě.

Ve Vámi vyznačeném zájmovém prostoru se nenachází podzemní vedení a zařízení v naší správě.

Soulasíme s dokumentací bouracích prací na akci Demolice objektu přesného liti na st.p.č. 1342/7 a 1342/8. Při bouracích pracích budou odpojeny přípojky vodovodu a kanalizace do objektu dle projektu.

V zájmové oblasti se dále nacházejí / mohou nacházet / vodovodní a kanalizační přípojky, které jsou dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 76/2006 Sb. majetkem vlastníka pozemku, kterému přísluší, pokud byla vybudována před dnem účinnosti tohoto zákona, případně v majetku toho, kdo ji na své náklady pořizoval, pokud vznikly po vstoupení v platnost tohoto zákona. Ve vyjádření jsou zakresleny přípojky, jejichž majitelé nám poskytly podklady pro jejich zakreslení.

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
náměstí Denisovo 766
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 228 18 334, DIČ: CZ28818334 -1-

Ing. Roman Nosek
technické oddělení

Příloha: Informativní zakreslení podzemních vedení v naší správě na okolních pozemcích 1 x A4
Zákres zájmového území 1x A4

Platnost vyjádření končí dne 16. 08. 2018

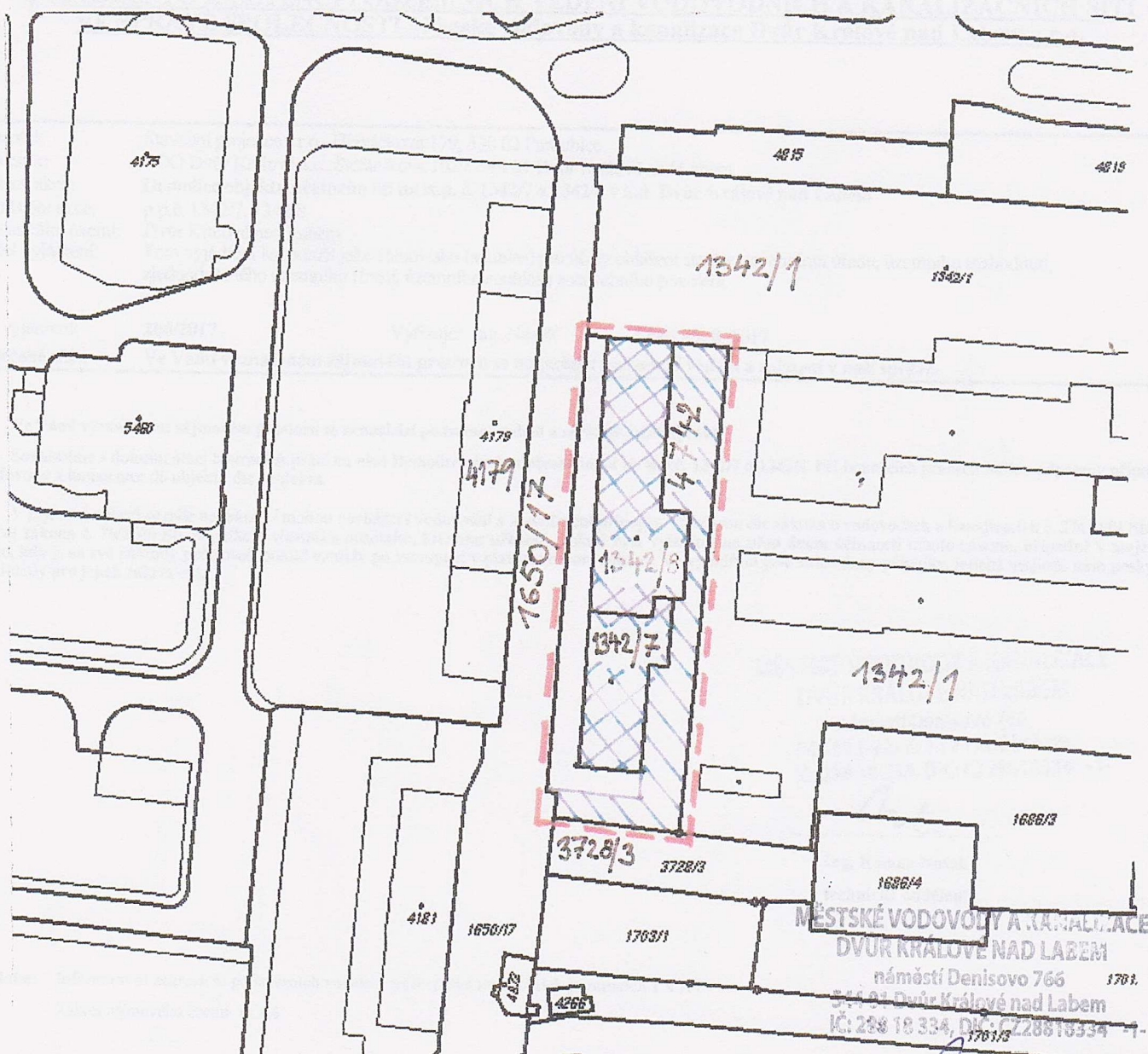
Kontaktní osoba: Ing. Roman Nosek, Technické oddělení společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o., náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové n. L., tel. 499 628 652, e-mail: roman.nosek@mevakdnl.cz

Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové n.L. s.r.o.
Platí pouze s vyjádřením 206/2017
Provedeno informativní zakreslení podzemních vedení
v naší správě na okolních pozemcích.
17. 8. 2017



MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
náměstí Denisovo 766
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 224 18 334, DIČ: CZ224183334 -1-

Handwritten signature



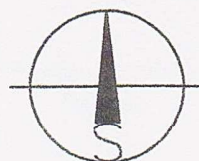
LEGENDA



DEMOLOVANÝ OBJEKT



DEMOLOVANÉ PLOCHY



--- HRANICE STAVENIŠTĚ

Projektant	Vedoucí projektant	Podpis	STAVEBNÍ PROJEKCE s.r.o. HLAVÁČOVA 179 530 02 PARDUBICE tel.: 466531820, 466531821	
Ing. Z. Sychra	Ing. Z. Sychra			
Investor	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.			
Místo	ZOO Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029, 544 01 D. K. n. L.		Číslo zakázky	Č. kopie
Kraj	Královéhradecký		106/2017	
Akce	DEMOLICE OBJEKTU PŘESNÉHO LITÍ NA ST. P. Č. 1342/7 a 1342/8 V k. ú. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		Stupeň: DBP	
Formát: 1A4				
Datum: 06/2017				
Měřítko: 1 : 1000				
Obsah	Kopie katastrální mapy		Část	Č. výkresu
C			C - 02	

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 705413/17

Číslo žádosti: 0117 965 415

Důvod vydání Vyjádření: Odstranění stavby, terénních úprav a zařízení, bourací práce

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 9. 2019.

Žadatel	Sychra Zdeněk Ing.	
Stavebník	Sychra Zdeněk Ing.	
Název akce	Demolice objektu přšho lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr králové n. L.	
Zájmové území	Okres	Trutnov
	Obec	Dvůr Králové nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Dvůr Králové nad Labem

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Jiří Bůta, e-mail: jiri.buta@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 705413/17

Číslo žádosti: 0117 965 415

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 1. 9. 2017.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 485 857 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

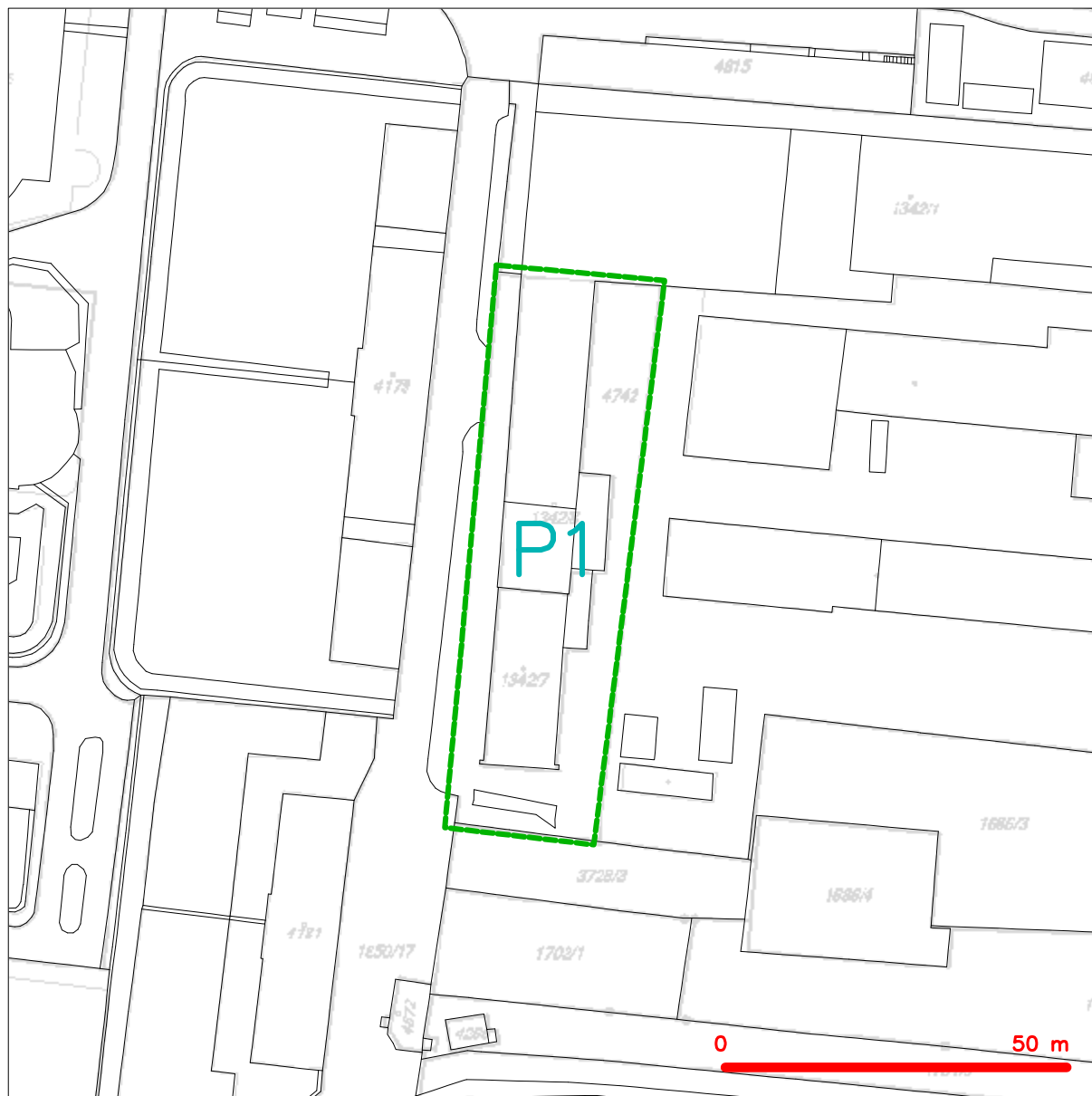
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96



Stavební projekce s.r.o.
Ing. Zdeněk Sychra
Hlaváčkova 179
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
10.8.2017

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Ratica mob.721 112 342

Dvůr Králové nad Labem
24.8.2017

VĚC

Žádost o vyjádření k dokumentaci bouracích prací na akci : „Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8, vše k.ú. Dvůr Králové n. Labem“.


K předložené projektové dokumentaci stavby „**Demolice objektu přesného lití na st. p. č. 1342/7 a 1342/8, vše k.ú. Dvůr Králové n. Labem**“, kterou zpracoval ing. Zdeněk Sychra pod č. 106/2017 nemáme zásadní připomínky.

Požadujeme, aby byly další stupně projektové dokumentace předem projednány s pracovníky Teplárny Dvůr Králové a Teplárenské a.s. (pan Ratica).

S pozdravem

Jaroslav Ratica
Vedoucí technik

ČEZ, a. s.
ELEKTRÁRNY POŘÍČÍ
(74)





UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 46981071

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

Sychra Zdeněk
Sychra Zdeněk
Hlaváčova 179
53002 Pardubice

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E016435/17**
Název akce/stavby: **Demolice objektu přesného liti na st. p. č. 1342/7 a 1342/8 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem**
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**
Naše značka:
Datum: **1.9.2017**
Umístěno:
Katastrální území: **Dvůr Králové nad Labem (633968)**
Číslo parcely: **1342/7, 1342/8**
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**
Popis důvodu žádosti: **Demolice stávajícího objektu**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 1.9.2017



A

Jaroslav Růžička

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

— Kabelové trasy

□ Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-640310.566483571 -1017318.74553748,-640281.378941448
-1017321.83272184,-640293.25239808 -1017402.33643573,-640319.367653778 -1017399.23171552,-640320.413350853
-1017398.34182536,-640310.566483571 -1017318.74553748)))