

Odbor výstavby

Č.j.: MUSY/41302/2024/OV/mal

Spisová značka: 8129-2024

Svitavy, dne 11. listopadu 2024

Oprávněné úřední osoby: Lenka Makovská

Telefon: 461550234

E-mail: lenka.makovska@svitavy.cz

Vlastník stavby:

**Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město,
530 02 Pardubice 2**

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ K ODSTRANĚNÍ STAVBY

Dne 20.5.2024 podala společnost **Karlínblok s.r.o., IČO 02937182, Pernerova 659/31a, Karlín, 186 00 Praha 86, zatupující na základě úplné moci Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice, ohlášení odstranění několika stavebních objektů v areálu Nemocnice Svitavy odstraňované v rámci akce "NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu", ulice Kollárova 643/7, Předměstí, Svitavy, na pozemcích : parc.č. 529/1, 529/3, 529/5, 529/12, 529/13, st.p.č. 548/3, 740, 1107, parc.č. 2243/1, 2243/3, 2243/4, 2243/5, 2243/6, st.p.č. 2977, 2978, 3706 v katastrálním území Svitavy-předměstí.**

Odbor výstavby Městského úřadu Svitavy, jako stavební úřad věcně příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31.12.2023 (dále jen "stavební zákon"), ve spojení s ustanovením § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), navrhovanou žádost o povolení k odstranění stavby projednal ve správním řízení a na základě výsledků provedeného řízení podle § 128 odst. 4 stavebního zákona a § 67 správního řádu, vydává rozhodnutí, kterým

povoluje

odstranění několika stavebních objektů v areálu Nemocnice Svitavy, které jsou odstraňovány v rámci akce "NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu", ulice Kollárova 643/7, Předměstí, Svitavy na pozemcích : parc.č. 529/1, 529/3, 529/5, 529/12, 529/13, st.p.č. 548/3, 740, 1107, parc.č. 2243/1, 2243/3, 2243/4, 2243/5, 2243/6, st.p.č. 2977, 2978, 3706 v katastrálním území Svitavy-předměstí.

Demoliční práce se týkají těchto objektů :

odstranění několika stavebních objektů v areálu Nemocnice Svitavy odstraňované v rámci akce "NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu", ulice Kollárova 643/7, Předměstí, Svitavy.

BOURANÉ OBJEKTY:

SO 01 DEMOLICE OBJEKTU ZZS

SO 02 DEMOLICE OBJEKTU PAO

SO 03 DEMOLICE OBJEKTU ORL

SO 04 DEMOLICE OBJEKTU LŮŽKOVÉHO PAVILONU - 1.ETAPA

SO 05 DEMOLICE OBJEKTU LŮŽKOVÉHO PAVILONU, OP.SÁLŮ A RDG - 2.ETAPA

SO 06 DEMOLICE VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

H/ Zpevněné plochy v areálu

Součástí předložené projektové dokumentace pro odstranění stavby jsou i další stavební objekty, které nevyžadují povolení odstranění stavby.

A/ Zděné oplocení na hranici areálu

B/ Drátěné oplocení na hranici areálu

C/ Oplocení u vstupu k bouranému objektu SO 03 „ORL“

D/ Betonová opěrka u objektu „A“

E/ Opěrná zídka u objektu „B“

G/ Podzemní jímka

SO 01 – Objekt ZZS

Objekt tvoří dvoupodlažní stavba, ke které je připojeno zastřešení vjezdu pro sanitky s vjezdovou bránou a dále pak u hranice pozemku přiléhající přístavba objektu garáží. Vstupní úroveň = přízemí stavby je na kótě 440,90 m n.m. Tvar tohoto objektu je obdélníkový 9,0 x 19,0 m, s plochou střechou ve výšce +7,50 m. Konstrukce zastřešení vjezdu ZS o ploše 11,4 x 7,6 m je ve výšce +4,10 m.

Přístavba garáží pro 3 vozidla je půdorysného rozměru cca 9,0 x 13,0 m se sedlovou střechou s okapem ve výšce +3,60 m. Atika uliční fasády je ve výšce +5,70 m. Úroveň podlahy garáží je na kótě 439,60 m n.m.

Samotný objekt ZS je zděná stavba s žb monolitickými stropy tl.200 mm, žb prefabrikovanými panely střechy tl.140 mm a střešním pláštěm ploché střechy z asfaltových pásů přitížených kamenivem. Atiky střechy jsou zděné, vnitřní nosné i nenosné stěny jsou zděné z keramických cihel Porotherm. Obvodové stěny zděné tl.450 mm se žb ztužujícími věnci. Objekt je založen na základových betonových pasech B20 do hloubky -1,90 m (oproti +- 0,00 objektu) šířky 850 a 1050 mm. Venkovní ocelové sloupy DN 150 mm. Vnitřní schodiště monolitické betonové.

Podlahy objektu jsou těžké plovoucí, v přízemí na podkladní betonové desce B20 tl.200 mm na hutněném šterkopískovém podloží. Překlady oken a dveří jsou systémové Porotherm, u garážové přístavby žb monolitické. Fasády objektu jsou opatřeny omítkou, sokl s keramickým obkladem, dílčí části mezi okny jsou obloženy fasádními cembolitovými deskami na podkladních roštích. Komín je vyzděný, nad střechou s vloženou kovovou trubkou.

Konstrukce zastřešení urgentního příjmu je z ocelových nosníků IPE 180 + vaznic z jaklu 35x50x3 mm, zastřešení prosklené. Střecha spádovaná do střední části, kde je mezi sloupy umístěno úžlabí a viditelné dešťové svody. Dva nosné kruhové sloupy z pohledového betonu podpírají konstrukci ve středu rozpětí. Výška sloupů 4100 mm, průměr sloupu 400 mm.

SO02 – Objekt PAO

Objekt patologie

Jedná se o zděný dvoupatrový objekt obdélníkového půdorysného tvaru, který je nepodsklepený. Rozměry objektu jsou cca 22,0 x 8,50 m. Výška hřebene sedlové střechy je +11,37 m od nulové podlahy přízemí objektu. Světlá výška přízemí je 3500 mm, v 1.patře je 2770 mm a podkroví má světlou výšku 2500 mm / sniženou u obvodové stěny na 1700 mm.

Objekt je založen na základových pasech z prostého betonu. Svislé nosné konstrukce tvoří zděné stěny z cihel klasického formátu tl.450 mm. Nosné stěny zděné tl. 300 a 450 mm. Vnitřní příčky jsou zděné tl. 100 a 150 mm, v podkroví jsou dělicí stěny sádkartonové nebo z dutých příček, obvodové stěny podkroví jsou zděné z Porothermu tl. 400 mm. Fasáda objektu je z vápenocementové omítky. Komínová tělesa (2 ks) nad střechou je systémová plechová s plechovou hlavicí.

Konstrukce krovu je dřevěná vaznicová: krokve 100x160 mm v rozponech po cca 1,0 m, pozednice 140x160 mm uložené na žb věnci, kleštiny 2x50x160 mm. Podbití podkroví je z prken tl.24 mm se štukem na rabicovém pletivu. Krytina střechy je Alukryt na bednění z prken tl. 22 mm, klempířské prvky jako oplechování komínu a odvodňovací prvky střechy jsou z pozinku. Tepelná izolace podkroví a střechy je z desek Orsil 2x80 mm.

Výplně otvorů jsou tvořeny dřevěnými zdvojenými okny a vstupními dřevěnými dveřmi plnými, jedno nebo dvoukřídlými. Dveře v přízemí mají prosklené nadsvětlíky. Z jižní strany objektu jsou plná ocelová dvoukřídlá otevíravá vrata. Na fasádách jsou osazeny větrací mřížky VZT, před západní fasádu vystupuje venkovní plechové potrubí VZT a odvětrávací plechové potrubí kruhového průřezu v úrovni 2.np. Ve střešním plášti jsou osazena střešní okna rozměru 780x1180 mm v celkovém počtu 10 ks.

Podlahy v objektu jsou buď dlážděné, nebo s krytinou PVC. Stěny místností jsou převážně s obkladem (vyjma prostor kanceláří a skladů). V hygienickém zázemí je keramický obklad po celé výšce místností.

Okapový chodníček kolem objektu tvoří asfaltová či betonová zpevněná plocha před východní a jižní fasádou, jinde pak jen rostlý terén s trávnikem. Komínová tělesa jsou nad střechou opatřena hromosvodem. Dešťové svody i svody uzemnění jsou rovněž připevněné viditelně na fasádě objektu. Nad vstupními dveřmi jsou přisazena venkovní svítidla.

Objekt márnice

Jedná se o zděný přízemní objekt se sedlovou či valbovou střechou, na kapli se „zvoničkou“. Půdorysný tvar objektu je „L“ délky 14,0 m x šířky 6,0 a 3,0 m. Kaple se zvoničkou je čtvercového půdorysu 7,0x7,0 m.

Stěny jsou zděné z plných cihel klasického formátu tl. 450 mm. Založení předpokládáme na pasech z prostého betonu do hloubky cca 1,0 m. Střecha je šikmá valbová, konstrukce krovů dřevěná. Vápenocementová omítka venkovních stěn je již částečně opadaná, některé stěny jsou s patrnými trhlinami.

Výplně otvorů márnice jsou: dveře dřevěné plné jednokřídlé, dvoukřídlá plná vrata do kaple, dřevěná zdvojená okna otevíravá a okna s výplní ze skleněných tvární „Luxferů“. V některých oknech jsou osazeny větrací mřížky. Nade dveřmi i vraty do kaple je venkovní přisazené svítidlo.

Střecha spojovací chodby márnice je pultová, v mírném sklonu. Ostatní části mají střechu valbovou, s podokapním žlabem, věžová střecha kaple zakončena plechovou „zvoničkou“. Střešní krytina je z eternitových šablon (nyní již porostlá mechem apod.).

V rámci přípravy projektu byl proveden stavebně technický průzkum. V rámci tohoto průzkumu byly odebrány vzorky střešní krytiny ze šablon, které budou laboratorně zkoušeny na výskyt azbestu. Vzhledem k typu krytiny a stáří objektu je vysoká pravděpodobnost výskytu azbestu v materiálu krytiny. V době zpracování technické zprávy nebyly ještě známy výsledky laboratorního rozboru. Výsledky stavebně technického průzkumu budou přílohou této dokumentace. **UPOZORNĚNÍ:** Vzhledem ke stáří objektu může objekt obsahovat dílčí konstrukce či materiály, které jsou zakryté či vestavěné a mohou obsahovat azbest nebo jiné nebezpečné látky. Po dobu demolice je nutno toto riziko sledovat a v případě výskytu přijmout příslušná opatření.

SO03 Objekt ORL

Původní dvoupatrový objekt ORL

Jedná se o zděný dvoupatrový objekt převážně obdélníkového půdorysného tvaru, nepodsklepený, s předsazeným schodištěm, úroveň podlahy přízemí je na kótě cca 441,20 m n.m. (zhruba výšky soklu 500 – 600 mm nad upraveným terénem u objektu). Konstrukční výška přízemí je 4850 mm a patra 4250 mm., okapní hrana je ve výšce cca +11 m nad terénem.

Objekt je založen na základových pasech z betonu do hloubky -2000 mm, obvodové stěny se soklem výšky cca 500 mm jsou zděné tl. 450 mm, vnitřní stěny rovněž zděné v tl. 300, 150 a 100 mm se štukovými omítkami. Světla výška přízemí je 4500 mm a patra 3900 mm. Schodiště jsou betonová – jedno venkovní vyrovnávací před vstupem a jedno dvouramenné uvnitř objektu s podlahou z litého teraca. Vedle schodiště je v objektu šachta pro osobo-nákladní výťah s průchozí kabinou.

Všechna komínová tělesa (8 ks) jsou vyzdívaná a nad střechou pak opatřena plechovou hlavicí. Ve střešním plášti jsou osazeny střešní okna a revizní výlezy velikosti 600x600 mm v celkovém počtu 18 ks. Konstrukce krovu je dřevěná vaznicová soustava, vaznice 160x180 mm, sloupky 180x180 mm, krokve po vzdálenosti cca 1 m, vazný trám 170x210 mm. Střešní krytina sedlové střechy s vikýři je z plechové krytiny na dřevěném bednění z prken. Půdní prostor je nevyužitý s podlahou z půdovek, výška pod kleštiny je cca 2200 mm.

Výplně otvorů jsou tvořeny dřevěnými zdvojenými okny a vstupními dřevěnými dveřmi plnými, jedno nebo dvoukřídlými. Vnitřní dveře jsou v typových ocelových zárubních. Balkon má ocelové zábradlí.

Podlahy v objektu jsou buď z litého teraca, keramické dlážděné nebo s krytinou PVC. Stěny místností jsou převážně s obkladem nebo s olejovým omyvatelným nátěrem. V hygienickém zázemí je keramický obklad po celé výšce místností.

Okapový chodníček kolem objektu tvoří dlážděná plocha z betonových dlaždic nebo jen rostlý terén s trávnikem. Komínová tělesa jsou nad střechou opatřena hromosvodem. Dešťové svody i svody uzemnění jsou rovněž připevněné viditelně na fasádě objektu. Nad vstupními dveřmi jsou přisazená venkovní svítidla.

Přístavba operačního traktu ORL

Jedná se o zděný přízemní objekt, částečně podsklepený se schodištěm vně budovy. Úroveň podlahy přízemí je na kótě cca 441,20 m n.m, podlaha strojovny v suterénu je -2900 mm od +- 0,000. Zastřešení je sedlová a pultová střecha. Přístavba byla založena na betonových pasech proložených kamenem, na podkladní zhuťněné štěrkopískové vrstvě. Zdivo nadzákladové (soklové) je z betonu do bednění s proloženým kamenem. Obvodové zdivo je pak z plynosilikátových tvárnic tl.300 a 400 mm, žb pilíře 300x200 mm v obvodovém zdivu jsou obloženy heraklitem a na nich jsou osazeny žb vazníky délky 12 m v rozponech po 3m. Zdivo je s pilíři spojeno žb ztužujícím věncem. Zdivo suterénu je z plných cihel s izolační přízdívkou. Překlady nad okny i dveřmi jsou prefabrikované z řady RZP.

Zastropení a zastřešení je provedeno z prefabrikovaných vazníků a keramických panelů s cementovým potěrem. Dále jsou zde žb schodiště včetně podest, žb ztužující věnce monolitické. V celé ploše stavby je provedena podkladní betonová mazanina tl. 100 mm s výztuží, na ztuhnuté šterkopískové vrstvě tl. 100 mm. Vnitřní stěny se štukovou omítkou a bělinovým obkladem, vnější omítky VC se soklovou částí hydrofobizovanou cementovou omítkou. Spádová vrstva plochých střech je ze škvárobetonu.

Vodotěsné izolace jsou asfaltovými nátěry a lepenkami. Tepelné izolace střech je skleněnými nebo čedičovými rohožemi s překrytím lepenkou. Izolace stěn heraklitem tl. 50 mm, izolace podlah deskami „Izoplat“ s překrytím asfaltovou lepenkou.

Klempířské konstrukce oplechování střech, parapetů, říms apod. je z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm. Sedlová střecha přístavby má plechovou střechu na dřevěném bednění. Stříška nad vstupem je sklolaminátová na ocelové nosné konstrukci. Okna a dveře jsou dřevěná, zdvojená. Zárubně dveří ocelové lisované typové se zabetonovaným prahem.

Podlahy na chodbách a schodišti jsou z litého teraca, v místnostech provozu jsou pak povlakové podlahové krytiny z PVC nebo dubové vlasy. Některé místnosti mají stěny s obkladem.

K objektu je přiveden topný kanál pro přívod topného média, teplé vody a páry do sklepních prostor objektu. Kanál je zděný a zakrytý prefa žb deskami PZD. Průřez kanálu je 100x50 cm, před napojením k objektu a k hlavnímu kanálu se žb šachtami jsou vstupy ocelovými poklopy 600x600 mm.

V přístavbě je tzv. tichá komora s dvojitým obložení stěn a stropu akustickými deskami a operační sály se zázemím. Pro tyto prostory byla v objektu doplněna klimatizace a větrací zařízení.

Přístavba má samostatnou přípojku dešťové a splaškové kanalizace, vodovodní přípojku s domovním uzávěrem ve strojovně v suterénu. Rozvaděč RH je na fasádě objektu se samostatným přívodem silovým kabelem 4x35 AYKY. Vytápění objektu je teplovodní a je napojeno na celkový systém nemocnice neprůlezným připojovacím kanálem do hlavního areálového kolektoru. Pro operační sály je zřízena klimatizační jednotka, umístěná ve strojovně v suterénu.

V rámci přípravy projektu byl proveden stavebně technický průzkum. Viditelné konstrukce a materiály v objektu nebyly vyhodnoceny jako rizikové z hlediska výskytu azbestu. **UPOZORNĚNÍ:** Vzhledem ke stáří objektu může objekt obsahovat dílčí konstrukce či materiály, které jsou zakryté či vestavěné a mohou obsahovat azbest nebo jiné nebezpečné látky. Po dobu demolice je nutno toto riziko sledovat a v případě výskytu přijmout příslušná opatření!

SO04 Objekt lůžkového pavilonu – 1.etapa (přístavba)

Objekt SO04 je o 3 nadzemních a jednom podzemním podlaží. Vznikl jako přístavba k západní části pavilonu B. Přístavba vznikla dle dochované dokumentace ve dvou etapách – v první etapě 1PP a 1NP, která jsou výškově odskočena od navazujícího 1NP původního objektu. Ve druhé etapě pak vznikla přístavba na úrovni 2 a 3NP navazujícího objektu. Stropy jsou nad 1PP původní klenbové do ocelových nosníků. Pozdější nástavba má pak stropy ocelobetonové. Zdivo je na úrovni 1PP z keramických cihel, ve vyšších podlažích pórobetonové. Zastřešení je polovalbovou střechou s tesařsky vázaným krovem, prkenným záklopem a plechovou falcovanou krytinou. Konstrukce krovu a střechy je navázána na konstrukci původní části bez jejích úprav, tudíž je od původní části snadno oddělitelná.

V rámci přípravy projektu byl proveden stavebně technický průzkum. Viditelné konstrukce a materiály v objektu nebyly vyhodnoceny jako rizikové z hlediska výskytu azbestu. **UPOZORNĚNÍ:** Vzhledem ke stáří objektu může objekt obsahovat dílčí konstrukce či materiály, které jsou zakryté či vestavěné a mohou obsahovat azbest nebo jiné nebezpečné látky. Po dobu demolice je nutno toto riziko sledovat a v případě výskytu přijmout příslušná opatření.

SO05 Objekt lůžkového pavilonu, operačních sálů a RDG – 2.etapa

Objekt SO05 je částečně podsklepený. V části hlavního objektu lůžkové části má SO05 3 nadzemní podlaží a v části 4 nadzemní podlaží. U 4 nadzemního podlaží se jedná o pozdější nástavbu z roku cca 2003. Druhou částí objektu SO05 je operační trakt. Operační trakt je třípodlažní a jedná se rovněž o pozdější přístavbu k hlavnímu objektu – výstavba cca 1970. Poslední částí SO05 je část RTG. Jde o jednopodlažní objekt, který byl vystavěn cca v roce 1979 a poté přestavěn v roce 1999 spolu s přestavbou střední části stávajícího pavilonu B. V roce 1999 proběhla přestavba střední části pavilonu B, kdy do této byly zakomponovány dva výtahy. Objekt SO05 je zděný stěnový systém. Prostory v 1PP jsou zaklenuty cihelnými klenbami. Stropy nad 1, 2 a 3 NP jsou s dřevěnou trémovou konstrukcí. Nad 3NP se nachází nevyužívaný půdní prostor, podlaha je z půdovek. Nástavba 4NP byla provedena jako stěnový systém z pórobetonového zdiva, se zastřešením sedlovou střechou, nesenou dřevěnými vazníky. Stropy operačního traktu jsou ocelobetonové, nesené ocelovými I nosníky. Stěny jsou zděné, základy tvoří betonové pasy. Konstrukce pavilonu RTG je jednopodlažní stěnový systém, založený na betonových pasech. Střecha je sedlová, nesená dřevěným krovem. Pod objektem RTG probíhá technický instalační kanál, který zůstane zachován a v provozu po dobu demolice i po ní. Tento kanál je nutno po dobu demoličních prací ochránit a zabezpečit před poškozením. Střechy nad celým objektem SO05 jsou sedlové, pultové a valbové. Krytina je falcovaná plechová, na záklopu z prken. Mezi záklopem a krytinou je vložena jako separační vrstva z asfaltové lepenky. V lůžkové části SO05, v části, určené k demolici ve 2 etapě je v úrovni 2NP na stropě nad 1NP instalována pozdější ocelová konstrukce, která slouží pro vyrovnání podlah. V roce 1999 byla provedena přestavba střední části stávajícího pavilonu B. Do této části byly integrovány dva nové výtahy. Na tuto část navazuje v 1PP-3NP spojovací krček mezi stávajícími pavilony A a B a v úrovni 1NP spojovací koridor mezi stávajícími pavilony B a E. Tato přestavěná část zůstává zachována a navržená etapa 2 bouracích prací končí na západní hranici této střední části. Přestavěná střední část s výtahy z části využívá původní cihelné zdivo pavilonu B a z části byly v rámci této přestavby vybudovány nové zděné konstrukce. V rámci přestavby střední části pavilonu B byly v této vybudovány nové ocelobetonové stropy (trapézový plech, nesený ocelovými I nosníky). Stropy jsou uloženy na žb věncích. Přestavěná část s výtahy je založena na betonových pasech a stávajících základech. V rámci přestavby byly stávající základy podchyceny piloty a mikropiloty. Součástí přestavby střední části s výtahy byla rovněž částečná úprava trasy technologického kanálu v 1PP a úprava trasy spojovací chodby mezi pavilony B a E. Ve výkresové části je demolice objektu SO05 rozdělena ještě do tří podčástí, které definují postup odstraňování celého objektu SO05 po logických celcích. Počítá se s tím, že první bude odstraněna část RTG, druhá část operačního traktu, třetí lůžková část.

V rámci přípravy projektu byl proveden stavebně technický průzkum. Viditelné konstrukce a materiály v objektu nebyly vyhodnoceny jako rizikové z hlediska výskytu azbestu. **UPOZORNĚNÍ:** Vzhledem ke stáří objektu může objekt obsahovat dílčí konstrukce či materiály, které jsou zakryté či vestavěné a mohou obsahovat azbest nebo jiné nebezpečné látky. Po dobu demolice je nutno toto riziko sledovat a v případě výskytu přijmout příslušná opatření.

H/ Zpevněné plochy v areálu

V části areálu se budou kvůli budoucí výstavbě odstraňovat zpevněné plochy komunikací. Jedná se o asfaltové plochy pojízdných komunikací a dlážděné chodníky pochozí či se smíšeným provozem. Vyznačené plochy komunikací budou vybourány včetně obrubníků a souvrství skladby do hloubky cca 300 mm u chodníků a 400-500 mm u vozovek.

Celkem asfaltových ploch = 1557,4 m²

Celkem dlážděných ploch = 519,3 m²

Pro odstranění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude odstraněna nejpozději do 31. prosince 2028.

2. Demolice bude prováděna v souladu s předloženou dokumentací bouracích prací, kterou vypracoval Dalibor Stejskal, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT 0008247.
3. Odstranění stavby bude písemně oznámeno stavebnímu úřadu nejpozději do 30 dnů po jejím odstranění.
4. Při odstraňování stavby bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost zdraví a života osob a okolí nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Při odstraňování stavby je nutno dodržovat platné obecně závazné právní předpisy a technické normy, zejména pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
5. Při provádění prací je nutné respektovat stávající ochranná pásma stávající dopravní a technické infrastruktury. Zásah do těchto ochranných pásem je možný jen s platným souhlasem vlastníků dotčené dopravní a technické infrastruktury.
6. Před zahájením odstraňování stavby musí být zajištěno řádné vyklizení stavby a provedeno odpojení objektu od všech sítí technické infrastruktury (v souladu s platnými stanovisky vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury).
7. Při provádění odstranění stavby nesmí být omezeny příjezdy pro požární techniku k okolním budovám.
8. Odstraňováním stavby nesmí být ohrožen provoz na přilehlých (sousedících) komunikacích.
9. Bourání musí být okamžitě přerušeno, pokud nebude zajištěna stabilita bourané konstrukce.
10. Před započítáním bouracích prací se musí uskutečnit průzkum stavu objektu a jeho okolí. Zahájení bouracích prací se může uskutečnit jen na základě příkazu stavebního dozoru nebo stavbyvedoucího.
11. Před zahájením bouracích prací zajistí vlastník stavby (případně dodavatel bouracích prací) fotodokumentaci sousedních objektů (zejména jiných vlastníků než je žadatel) pro množnost ověření stavebně technického stavu těchto staveb před zahájením bouracích prací a stavebně technického stavu po provedení bouracích prací.
12. V průběhu provádění demoličních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti – kropení bouraných konstrukcí, u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že po nich bude veden stavební provoz. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné v souladu s § 28 odst. 1 zákona č. 13/1997 sb., o pozemních komunikacích v platném znění znečištění neprodleně a bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu na náklady stavebníka. Budou provedena opatření, aby výsledná prašnost byla co nejmenší a demolice byla provedena v co možná nejkratší době.
13. Vozidla budou vyjíždět ze staveniště čistá a nebudou přeplňována, dodavatel bude pravidelně čistit výjezdové komunikace. Používané veřejné komunikace je povinen dodavatel po dokončení demolice uvést do původního stavu. Před započítáním a po skončení demoličních prací je třeba ze strany žadatele svolat místní šetření za účasti zástupce správce komunikace a zhotovitele stavby. Vjezd a výjezd na staveniště musí být označeny příslušnými dopravními značkami.

14. Pokud při odpojování přípojek inženýrských sítí dojde k zásahu do místních komunikací, je zapotřebí předchozí povolení silničního správního úřadu, kterým je v tomto případě Městský úřad Svitavy – odbor dopravy, T.G. Masaryka 5/35, Svitavy.
15. Při provádění demolice budou splněny podmínky dané v závazném vyjádření Městského úřadu Svitavy – odboru životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, Svitavy ze dne 30.5.2024 č.j.:MUSY/36021/2024/OZP/bav :
- Původce odpadů je před započítím demoličních prací povinen mít uzavřenou smlouvu o jejich likvidaci (§ 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech), kopii této smlouvy zašlete před započítím prací na adresu vit.baranek@svitavy.cz.
 - Po provedení odstranění stavby je stavebník povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byla demolice provedena, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem , byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem , nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství (§ 93a zákona o odpadech).
 - Pokud při demolici objektu dojde k překročení hranice 600 kg nebezpečného odpadu nebo 100 t ostatního odpadu, původce odpadu (investor, zhotovitel) je povinen podat hlášení za činnosti v ORP Svitavy podle § 95 odst. 3 zákona o odpadech.
16. Při provádění demolice budou dodrženy podmínky dané v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Pardubického kraje č.j.: KHSPA 11291/2024/HP-Sy ze dne 13.5.2024 :
- Práce s možnou expozicí zaměstnanců azbestu (odstraňování azbestocementové střešní krytiny z objektu patologie) budou v souladu s § 41 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, hlášeny KHS minimálně 30 dní před zahájením práce, pokud budou tyto práce provádět fyzické osoby podnikající, musí provádět práce s materiálem obsahujícím azbest bezpečně v souladu s § 12 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 20 a § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Po dokončení stavebních prací s azbestem a provedení důkladné sanace pracovního prostoru kontrolovaného pásma včetně půdního prostoru KHS v souladu s § 7 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 101 odst. 3 a § 102 zákona č. 262/*2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 21 odst. 4 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, požaduje před zahájením dalších stavebních prací předložit výsledky provedení koncentrace azbestu.

Účastníkem je dle § 27 odstavec 1 písmeno a) správního řádu:

Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

ČEZ Energo, s.r.o., IČO 29060109, Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4

GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Vodárenská Svitavy s.r.o., IČO 27549704, Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

T-Mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414

Vodafone Czech Republic a.s., IČO 25788001, náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 515

Město Svitavy, IČO 00277444, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy 2

Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, IČO 69172196, Průmyslová 450, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3

SPORTES Svitavy s.r.o., IČO 62062620, Tovární 677/28, Předměstí, 568 02 Svitavy 2

Odůvodnění

Dne 20.5.2024 podala společnost Karlínblok s.r.o., IČO 02937182, Pernerova 659/31a, Karlín, 186 00 Praha 86, zatupující na základě úplné moci Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice, ohlášení odstranění několika stavebních objektů v areálu Nemocnice Svitavy odstraňované v rámci akce "NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu", ulice Kollárova 643/7, Předměstí, Svitavy, na pozemcích : parc.č. 529/1, 529/3, 529/5, 529/12, 529/13, st.p.č. 548/3, 740, 1107, parc.č. 2243/1, 2243/3, 2243/4, 2243/5, 2243/6, st.p.č. 2977, 2978, 3706 v katastrálním území Svitavy-předměstí.

Odbor výstavby Městského úřadu Svitavy, jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31.12.2023 (dále jen "stavební zákon"), ve spojení s ustanovením § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), došel na základě posouzení podaného ohlášení k závěru, že nejsou splněny podmínky pro vydání souhlasu a rozhodl usnesením ze dne 11.6.2024 č.j.:MUSY/49786/2024/OV/mal, že ohlášený záměr odstranit stavbu projedná v řízení.

Přípisem ze dne 13.6.2024 č.j.:MUSY/50684/2024/OV/mal oznámil zdejší stavební úřad známým účastníkům řízení a dotřeným orgánům zahájení správního řízení. V průběhu tohoto řízení obdržel zdejší stavební úřad vyjádření Městského úřadu Svitavy – odboru životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, Předměstí, Svitavy ze dne 13.6.2024 č.j.:MUSY/36021/2024/OZP/haj k projektové dokumentaci pro povolení odstranění stavby, ve kterém je vyjádřen požadavek na doplnění projektové dokumentace z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Žadatel byl proto vyzván k doplnění a z tohoto důvodu bylo též rozhodnuto o přerušení řízení – Usnesení ze dne 26.6.2024 č.j.:MUSY/54281/2024/OV/mal.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení bylo zjištěno, že předložená žádost neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení společného povolení navrhované stavby, stavební úřad vyzval stavebníka k odstranění nedostatků a správní řízení o vydání povolení odstranění stavby přerušil a stanovil lhůtu pro jejich doplnění. Stavební úřad zároveň poučil účastníky, že bude v řízení pokračovat, jakmile pominou překážky, pro které bylo společné řízení přerušeno (doplnění všech požadovaných podkladů).

Dne 4.9.2024 došlo k doplnění žádosti o Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice ze dne 26.8.2024 č.j.:KUPA-16763/2024-4, dále o sdělení Městského úřadu Svitavy - odboru životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy ze dne 7.8.2024 č.j.:MUSY/63501/2024/OZP/grh a k doplněné Souhrnné technické zprávy PD (ta byla doplněna a upravena dle výsledků zoologického průzkumu).

Přípisem ze dne 12.9.2024 č.j.:MUSY/77018/2024/OV/mal oznámil zdejší stavební úřad všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům pokračování správního řízení o odstranění stavby a v souladu se zněním § 36 odst. 3 správního řádu stanovil 15-ti denní lhůtu, ve které se mohli účastníci řízení i dotčené orgány seznámit s podklady rozhodnutí i vyjádřit svá případná stanoviska. Námitky účastníků řízení nebyly uplatněny.

V provedeném řízení stavební úřad ve smyslu ustanovení § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů přezkoumal podle ustanovení § 128 předloženou žádost o povolení odstranění stavby, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že odstraněním předmětné stavby, za dodržení stanovených podmínek, nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. K odstranění stavby vydaly svá kladná závazná stanoviska :

A/ Tyto dotčené orgány :

1. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje – závazné stanovisko č.j.: KHSPA 11291/2024/HP-Sy ze dne 13.5.2024.
2. Městský úřad Svitavy – odbor životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, Svitavy ze dne 7.8.2024 č.j.:MUSY/63501/2024/OZP/grh, vyjádření ze dne 13.6.2024 č.j.:MUSY/36021/2024/OZP/haj a Městský úřad Svitavy – odbor životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, Svitavy Krajský úřad Pardubického kraje - odbor ŽP a zemědělství, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice 2 – rozhodnutí ze dne 26.8.2024 č.j.:KUPA-16763/2024-4
3. Městský úřad Svitavy – odbor dopravy, T.G. Masaryka 5/35, Svitavy - vyjádření ze dne 31.5.2024 č.j.:MUSY/42357/2024/OD/zdm.

B/ Tito vlastníci a správci technické a dopravní infrastruktury :

- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 - vyjádření ze dne 9.5.2024 zn. 001146685897. – vyjádření ze dne 14.5.2024 zn. 4716/2024.
- ČEZ Energo, s.r.o., IČO 29060109, Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4 - vyjádření ze dne 14.5.2024 zn. 4716/2024 a ze dne 28.2.2024 zn. 0102093555.
- GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 stanovisko ze dne 10.5.2024 a ze dne 29.2.2024 zn. 5003010638.
- Vodárenská Svitavy s.r.o., IČO 27549704, Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou – vyjádření ze dne 14.5.2024.
- CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 – vyjádření ze dne 28.2.2024 č.j.:61488/24.
- T-Mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414 vyjádření ze dne 28.2.2024 č.j.:E12084/24.

- Vodafone Czech Republic a.s., IČO 25788001, náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 515
- SPORTES Svitavy s.r.o., IČO 62062620, Tovární 677/28, Předměstí, 568 02 Svitavy 2 – souhrnné stanovisko ze dne 11.11.2024 č.j.:SPOTS/222/24.

V provedeném řízení stavební úřad ve smyslu ustanovení § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů přezkoumal podle ustanovení § 128 předloženou žádost o povolení odstranění stavby, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že odstraněním předmětné stavby, za dodržení stanovených podmínek, nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Stavební úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu jeho účastníků ve smyslu § 27 správního řádu. Zejména zkoumal otázku, zda nedojde k přímému dotčení vlastnických či jiných práv a povinností osob. Při tomto podrobném posuzování stavební úřad zkoumal, zda odstranění stavby, které je ve správním řízení zkoumáno, ovlivní sousední nemovitosti do takové míry, že dojde k přímému dotčení vlastnických či jiných práv a povinností dotčených osob. Po tomto posouzení stavební úřad došel k závěru, že níže uvedená osoba může být tímto rozhodnutím přímo dotčena a z tohoto důvodu ji také zařadil do tohoto okruhu účastníků řízení:

Okruh účastníků řízení:

Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2
 ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 ČEZ Energo, s.r.o., IČO 29060109, Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4
 GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
 Vodárenská Svitavy s.r.o., IČO 27549704, Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou
 CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
 T-Mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414
 Vodafone Czech Republic a.s., IČO 25788001, náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 515
 Město Svitavy, IČO 00277444, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, IČO 69172196, Průmyslová 450, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3
 SPORTES Svitavy s.r.o., IČO 62062620, Tovární 677/28, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Miluše Cupalová, Družstevní 575/9, Lány, 568 02 Svitavy 2
 Milada Čížková, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Vladimír Kaprál, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Libor Leníček, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Jolana Lichtenbergová, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Jaroslava Petrásková, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Lenka Stanojevič, A. Baumgartnerstrasse 44/B1/102, 1230 Wien
 Marie Vlčková, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
 Jaroslav Crha, Kapitána Nálepky 495/2, Předměstí, 568 02 Svitavy 2

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Svitavy, odboru výstavby, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Poučení

Podle ustanovení § 128 odst. 5 stavebního zákona je vlastník stavby povinen zajistit, aby odstranění stavby bylo provedeno stavebním podnikatelem. Stavbu, která k uskutečnění nevyžaduje stavební povolení, může její vlastník odstranit svépomocí, pokud zajistí provádění stavebního dozoru. U staveb, v nichž je obsažen azbest zajistí provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu (podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů). Povinnosti vlastníka odstraňované stavby, stanovené zvláštními právními předpisy, nejsou dotčeny.

Podle ustanovení § 131a stavebního zákona vlastník stavby, popřípadě jiná osoba, která odstranila stavbu, oznámí tuto skutečnost do 30 dnů po odstranění stavby příslušnému stavebnímu úřadu.

Fyzická, právnická nebo podnikající fyzická osoba se jako vlastník stavby dopustí přestupku tím, že

- a) podle § 179 odst. 1 písm. a) stavebního zákona v rozporu s § 128 odst. 5 stavebního zákona nezajistí odstranění stavby stavebním podnikatelem nebo při odstraňování stavby svépomocí nezajistí provádění stavebního dozoru anebo provádění dozoru oprávněnou osobou při odstraňování stavby, v níž je obsažen azbest,

- b) podle § 179 odst. 1 písm. b) stavebního zákona odstraní stavbu v rozporu s rozhodnutím podle § 129 stavebního zákona
- c) podle § 179 odst. 1 písm. c) stavebního zákona v rozporu s § 131a neoznámí stavebnímu úřadu odstranění stavby,
- d) podle § 179 odst. 1 písm. d) stavebního zákona neodstraní stavbu ve lhůtě stanovené v rozhodnutí podle § 129 stavebního zákona.

Za přestupek dle § 179 odst. 1 písm. a), c), d, stavebního zákona lze vlastníkově stavby podle ustanovení § 179 odst. 5 písm. b) stavebního zákona uložit pokutu až do výše 200 000, Kč. Za přestupek dle § 179 odst. 1 písm. b) stavebního zákona lze vlastníkově stavby podle ustanovení § 179 odst. 5 písm. a) stavebního zákona uložit pokutu až do výše 500 000, Kč.

Mgr. Roman Poláček
vedoucí odboru výstavby

otisk úředního razítka

Obdrží:

Účastníci řízení (doručenky)

1. Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, Karlín, 186 00 Praha 86, DS: PO, xt9hhie, zplnomocněný zástupce žadatele
2. Miluše Cupalová, Družstevní 575/9, Lány, 568 02 Svitavy 2
3. Milada Čížková, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
4. Vladimír Kaprál, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
5. Jolana Lichtenbergová, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
6. Jaroslava Petrásková, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
7. Lenka Stanojevič, A. Baumgartnerstrasse 44/B1/102, 1230 Wien, Austria
8. Marie Vlčková, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
9. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
10. ČEZ Energo, s.r.o., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4, DS: PO, n9mpdz8
11. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnys6, zastupující společnost GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: PO, rdxzhzt
12. Vodárenská Svitavy s.r.o., Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou, DS: PO, thpa42j

- 13.CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
14.T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414, DS: PO, ygwch5i
15.Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 515, DS: PO, 29acihr
16.Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy 2, DS: OVM, 6jrbphg
17.Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3, DS: PO, u29mvsw
18.SPORTES Svitavy s.r.o., Tovární 677/28, Předměstí, 568 02 Svitavy 2, DS: PO, nyda4th
19.Libor Leníček, Kollárova 1646/24, Předměstí, 568 02 Svitavy 2, DS: FO, gsjsxqcv
20.Jaroslav Crha, Kapitána Nálepky 495/2, Předměstí, 568 02 Svitavy 2, DS: FO, teejjai

Dotčené orgány (doručenky)

- 21.Městský úřad Svitavy - odbor dopravy, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
22.Městský úřad Svitavy - odbor životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
23.Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, ú.p. Svitavy, Milady Horákové 375/12, Předměstí, 568 02 Svitavy 2, DS: OVM, 23wai86
24.Krajský úřad Pardubického kraje - odbor ŽP a zemědělství, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice 2, DS: OVM, z28bwu9

Vypraveno dne: