



Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování

Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

www.mestokralupy.cz, podatelna@mestokralupy.cz, tel.: 315 739 811

IČ: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

Č. J.: MUKV 60980/2023 VYST
SPIS. ZN.: MUKV-S 9325/2023 VYST
POČET LISTŮ: 4
POČET PŘÍLOH: 0
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0

VYŘIZUJE: M. Pátková
TEL.: 315 739 910
E-MAIL: marie.patkova@mestokralupy.cz

DATUM: 10.11.2023

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Dne 19.09.2023 podala společnost **RP Kozomín s.r.o.**, sídlem Myslíkova 174/23, 110 00 Praha 1, IČ: 097 43 464 zastoupena na základě plné moci Ing. Hanou Myslivcovou, sídlem Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec, IČ: 867 13 922 (dále jen "žadatel") žádost o vydání společného povolení na stavbu:

„Retail Park Kozomín“ umístěná na pozemcích parc.č. 299/84, 332/10, 184/4, 352/24, 184/1 a 299/68 v k.ú. Kozomín (dále jen „stavba“).

Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“).

Žádost obsahuje stavební povolení pro objekty, vč. provozních souborů, stavební povolení pro stavby vodních děl, komunikací a zpevněných ploch.

Stavba obsahuje:

Soubor stavebníků objektů

- SO.01 objekt A
- SO.01.2 Vestavba prodejny potravin (Billa)
- SO.02 objekt B
- SO.03 objekt C (Mc Donalds)
- SO.05 Benzina Expres
- SO.06 Cenový totém Benzina Expres
- SO.07 Trafostanice (Billa)
- SO.08 Trafostanice pro objekt C
- SO.10 Pylon
- SO.11 Napojení na nadřazenou komunikační síť
- SO.12 Komunikace a zpevněné plochy
- SO.13 Sadové úpravy
- SO.14 Prodloužení vodovodního řádu
- SO.15 Prodloužení splaškové kanalizace
- SO.16 Areálová kanalizace a vodovod, přípojka vodovodu, odlučovače tuků
- SO.17 Elektrická energie a venkovní rozvody VN a NN + včetně veřejného osvětlení
- SO.18 Rozšíření sítě SEK (Cetin, a.s.)
- SO.19 Přeložka sdělovacího kabelu VKM

Stavba je podmíněna realizací Cyklostezky, která bude projednána v odděleném samostatném řízení.

SO.01 Objekt A

Stavba je koncipována jako jednoduchá přízemní nepodsklepená stavba tvaru písmene "L" o hlavních rozměrech 263x31,0m + 46,53x51,2m a s plochou střechou s výškou atiky +6,500. Vstupní fasáda bude opatřena prosklenou hliníkovou fasádou (RAL 7016) kombinaci s plechovým izolačním panelem- RAL 9006/ RAL 7016.

Do prodejen se vstupuje ze severní a západní strany vstupy v prosklené části fasády. Jednoduchost hmoty prodejny podtrhuje zastřešení plochou (mírně sedlovou ve spádu 3%) střechou s atikou. Novostavba Retail Parku je halového uspořádání. Je nepodsklepená, hlubinně založená. Má sedlovou střechu s mírným spádem. Nadzákladové konstrukce tvoří železobetonový prefa skelet. Obvodový a střešní plášť je lehký, montovaný, zateplený.

SO.01.2 Vestavba prodejny potravin

Prodejna je navržena a vybavená jako samoobslužná prodejna potravin, navíc s pultovým a samoobslužným prodejem v oddělení lahůdek, prodejem ovoce, zeleniny a doplňkovým prodejem non-foodového sortimentu a drogistického zboží. Sortiment masa a masných polotovarů bude dodáván v malospotřebitelských baleních originálně balených přímo výrobcem. Těmto požadavkům odpovídá také návrh vybavení prodejny regály, chladicími vitrínami na mléčné výrobky a balíčkované maso a regály na prodej ovoce a zeleniny. Vzdálenost mezi regály zabezpečuje bezbariérový pohyb zákazníků s nákupními vozíky. Prodejna je doplněna o možnost nákupu do ručních nákupních košíků. Počet pokladen umožní rychlé vybavení zákazníků. Vchod do prodejny je řešen jako bezbariérový v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.

SO.02 Objekt B

Stavba je koncipována jako jednoduchá přízemní nepodsklepená stavba tvaru písmene "L" o hlavních rozměrech 130,0x18,5m + 47,13x28,0m a s plochou střechou s výškou atiky +6,500. Vstupní fasáda bude opatřena prosklenou hliníkovou fasádou (RAL 7016) kombinaci s plechovým izolačním panelem- RAL 9006/ RAL 7016.

Do prodejen se vstupuje z jižní a východní strany vstupy v prosklené části fasády. Jednoduchost hmoty prodejny podtrhuje zastřešení plochou (mírně sedlovou ve spádu 3%) střechou s atikou. Novostavba retailu je halového uspořádání. Je nepodsklepená, hlubinně založená. Má sedlovou střechu s mírným spádem. Nadzákladové konstrukce tvoří železobetonový prefa skelet. Obvodový a střešní plášť je lehký, montovaný, zateplený.

SO.03 Objekt C (Mc Donalds)

Jedná se o typizovaný objekt novostavby restaurace rychlého občerstvení. Součástí restaurace je, kromě samotného objektu restaurace, také venkovní zahrádka, objízdna drive-thru komunikace a sklad odpadu.

Objekt restaurace je řešen jako samostatně stojící jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru bez podsklepení o rozměrech 35,24 x 13,53 m s výškou 5,84 m.

Objekt bude založen plošně na pasech v původních únosnějších vrstvách. Výdejní okénka vystupující z půdorysu objektu uložena na konzole. Železobetonová deska podlahy nesena pasy, aby se minimalizovalo riziko jejího poklesu. Po obvodě objektu je na všech stranách pohledová markýza ve třech různých provedeních.

Sklad odpadu je umístěn na severozápadní straně, za objektem restaurace, u vstupu pro zaměstnance. Jedná se o typizovaný prefabrikovaný nepodsklepený objekt s plochou střechou o rozměrech 7120 x 3120 mm a výškou 2,85 m, osazený na štěrkový hutněný podsyp. Objekt bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem – polystyren EPS GreyWall tl. 60 mm s omítkou JEFKO 8536. Sokl bude do výšky 300 mm zateplen polystyrenem XPS a opatřen keramickým obkladem

SO.05 Benzina Expres

Nadzemní části jsou navrženy v barvách světle šedá – RAL 9006 a tmavě šedá – RAL 7024. Doplňkovou barvou je červená. Objekt technického zázemí. Objekt je tvořen kontejnerem obdélníkového půdorysu (4,24 x 2,12 m). Výška kontejneru je 2,25 m. plášť kontejneru tvoří tepelně izolační panel s povrchovou úpravou - lakovaný plech. Dveře jsou ocelové. Dveře do prostoru pro servis stanice mají prosklené okno. Dvoukřídlé dveře do prostoru pro odpad mají jako výplň pletivo, popř. perforovaným plechem. Objekt je řešen v barvách

provozovatele. Výdejní plocha + přestřešení Výdejní plocha je zastřešena ocelovou konstrukcí. Centrální nosný pilíř tvořený čtyřmi ocelovými sloupy je opláštěn lakovaným plechem. Nosná ocelová konstrukce zastřešení je nezakrytá a je na ní umístěno osvětlení výdejní plochy. Dveře do nitra pilíře jsou rovněž ocelové. Pojízdna plocha je z drátkobetonu.

SO.06 Cenový totem Benzina Expres

Cenový totem je vysoký 8,0m. Bude osazený na betonovém základu z betonu B15, vel. 2200x 1800x 1200mm. V základu budou připraveny kotevní šrouby pro osazení totému. Bude na něm umístěno logo s nápisem „BENZINA EXPRES“ a tabule s informacemi o cenách pohonných hmot. Tabule je osvětlena.

SO.07 Trafostanice Billa

Stavba objektu trafostanice zahrnuje osazení nové kompaktní betonové trafostanice 160kVA typ GKP-S1 Graeper, která je již vybavena příslušnou technologií a vlastní elektroinstalací. Osadí se obchodní měření.

Stavbu je nutné koordinovat s POV objektu OC. Trafostanice je o rozměru 2,98x 2,38m.

SO.08 Trafostanice pro objekt C

Stavba objektu trafostanice zahrnuje osazení nové kompaktní betonové trafostanice 160kVA typ GKP-S1 Graeper, která je již vybavena příslušnou technologií a vlastní elektroinstalací. Stavbu je nutné koordinovat s POV objektu OC. Trafostanice je o rozměru 2,98x 2,38m.

SO.10 Pylon

Reklamní pylon je o výšce 18 m. Je řešen jako trojboká příhradová ocelová konstrukce, která přechází ve své spodní části do jednoho dřívku. Reklamní plochy jsou umístěny pouze ze dvou stran. Půdorys tvoří trojúhelník s délkou ramen cca 3m. Ramena, která vynášejí reklamní plochy, svírají úhel cca 50stupňů. Hlavní prvky příhradové konstrukce jsou navrženy z profilů jákl 150/100/5. Diagonály jsou dle namáhání z trubek TR89x4, TR108x5. Vlastní dřív z trubky TR610x20 je do výšky cca 9,0m. Reklamní plochy budou připevněny k pylonu pomocí paždíků z Jáklu 80/80/4. Kotvení je řešeno nasazením dřívku s patní deskou na předem zabetonovaný kotevní koš.

SO.11 Napojení na nadřazenou komunikační síť

Napojení parkoviště na stávající komunikační síť je řešeno formou dvou sjezdů dopravně významných (dle ČSN 73 6110 /Z1) stykového tvaru, jejich vyznačení odpovídá standardnímu řešení křižovatek tohoto typu. Hlavní vjezd do areálu je dvoupruhovou obousměrně pojižděnou komunikací, napojenou na ulici Rudolfa Diesela. Napojení na silnici II/608 je navrženo jako jednosměrné a slouží pouze pro účel výjezdu z areálu.

Zásobování objektu A je zajištěno samostatnou dvoupruhovou obousměrně pojižděnou komunikací napojenou na ulici Rudolfa Diesela (sjezd dopravně významný (dle ČSN 73 6110 /Z1) stykového tvaru).

Zásobování objektu A je dimenzováno na zájezd návěsové soupravy NS délky 16,50 m;

Napojení pro pěší a pro cyklisty bude provedeno pomocí napojení navrhovaných chodníkových ploch na související stavbu „Cyklostezka Kozomín“.

SO.12 Komunikace a zpevněné plochy

Parkoviště je navrženo v podélném systému oboustranného umístění kolmých parkovacích stání s přilehlými obousměrně pojižděnými komunikacemi. Navrženy jsou tři podélné rovnoběžné větve, k jejich propojení slouží dvě kolmé větve propojující všechny tři komunikace a jedna kolmá polovětve, propojující pouze dvě komunikace.

Z hlediska dispozičního je základní schéma tvořeno třemi osami s přiřazenými niveletami.

Osa 1 – osa tvoří jižní podélnou komunikaci (podél objektu A) a dále kolmou polovětve, napojenou na osu 3. Komunikace tak vytváří dispozičně propoj mezi sjezdem na silnici II/608 (podélná komunikace) ve směru V-Z, následně se stáčí kolmo do kolmé polovětve ve směru S-J, kde je napojena na komunikaci tvořenou osou 2. Osa je navržena délky 284,492 m se dvěma směrovými oblouky o poloměrech $R_1 = 6,00 \text{ m}$ / $R_2 = 6,00 \text{ m}$. Šířka komunikace je navržena 6,00 m v jednosměrné části (mezi parkovištěm a napojením na silnici II/608), tato část

komunikace je navržena jako jednopruhová jednosměrná. V prostoru parkoviště je navržena šířka komunikace 7,0 m, komunikace je v tomto úseku navržena jako obousměrná dvoupruhová.

SO.13 Sadové úpravy

Návrh sadových úprav respektuje stavebně technické řešení území poskytnuté zadavatelem, předpokládané stanovištní podmínky a charakter okolí. Technické řešení zpevněných ploch není předmětem této dokumentace. Kompozice rostlin jsou voleny tak, aby byly výsadby celoročně atraktivní kombinací stromů a keřů. Všechny vysazené rostliny, včetně vysetého trávníku, potřebují zvýšenou péči především v době od výsadby do ujetí. Protože na plochách zeleně nebude instalován automatický závlahový systém, investor by měl být schopen zajistit pravidelnou zálivku min. po dobu jednoho následujícího vegetačního období.

SO.14 Prodloužení vodovodního řadu

Stávající zaslepená odbočka vodovodního řadu PE d225, bude prodloužena z plastového potrubí PE 100 RC d225x20,5 SDR 11. Délka prodloužení je 81,7 m. Veřejný řad je veden v plánované komunikaci a zakončen podzemním hydrantem DN 80 v zeleni.

Výškový průběh je patrný na výkresu podélného profilu. Napojení na stávající odbočku bude provedeno za pomoci univerzální spojky jištěné proti posunu DN 200. Před podzemním hydrantem bude umístěno šoupě DN 80. Podzemní hydrant bude sloužit jako vzdušník.

Na prodloužený řad budou napojeny dvě vodovodní přípojky a jeden nadzemní hydrant DN 80.

SO.15 Prodloužení splaškové kanalizace

Výtlač z navržené čerpací stanice odpadních vod (není součástí SO 15) je navržen z plastového potrubí PE 100 RC d90x8,2 SDR 11. Délka výtlačku je 193,5 m.

Napojení na stávající výtlač PE d90 bude realizováno za pomoci T-kusu DN 80/80 s plným počtem šoupat a spojkami jištěnými proti posunu. Před napojením na stávající výtlač d90 bude osazen na výtlačku z Retail parku Kozomín indukční průtokoměr pro měření průtoku odpadních vod. Indukční průtokoměr bude osazen v šachtě s dálkovým přenosem dle požadavku provozovatele kanalizační sítě.

Křížení s veřejnou komunikací bude realizováno za pomoci bezvýkopové technologie. Potrubí bude uloženo do OC chráničky DN 200 o délce 24,5 m.

SO.16 Areálová kanalizace a vodovod, přípojka vodovodu, odlučovače tuků

Objekt McD

Vodovodní přípojka

Vodovodní přípojka pro zásobování objektu McD pitnou vodou je navržena z plastového potrubí PE 100 RC d63x5,8 SDR 11 délky 7,9 m. Vodovodní přípojka je napojena na prodloužený řad PE d225 za pomoci navrtávacího pasu. Za navrtávacím pasem je osazen uzávěr se zemní soupravou.

Vodovodní přípojka je zakončena v betonové prefabrikované vodoměrné šachtě průměru 1500 mm. Vstup do vodoměrné šachty je umožněn litinovým poklopem. Skladba vodoměrné sestavy je patrná z příslušného výkresu. Osazen je vodoměr DN 25 Qhmax 6,0 m³/h.

Areálový rozvod

Distribuce pitné vody pro zájmovou lokalitu je zajištěn za pomoci areálového rozvodu. Areálový rozvod je napojen na vodoměrnou sestavu ve vodoměrné šachtě a zakončen objektem. Vodovodní řad je navržen z plastového potrubí PE 100 RC d63x5,8 SDR 11 délky 119,7 m.

Objekt A a B

Vodovodní přípojka

Vodovodní přípojka pro zásobování objektu A a B pitnou vodou je navržena z plastového potrubí PE 100 RC d63x5,8 SDR 11 délky 9,2 m. Vodovodní přípojka je napojena na prodloužený řad PE d225 za pomoci navrtávacího pasu. Za navrtávacím pasem je osazen uzávěr se zemní soupravou.

Vodovodní přípojka je zakončena v betonové prefabrikované vodoměrné šachtě průměru 1500 mm. Vstup do vodoměrné šachty je umožněn litinovým poklopem. Skladba vodoměrné sestavy je patrná z příslušného výkresu. Osazen je vodoměr DN 25 Qhmax 6,0 m³/h

Areálový rozvod

Distribuce pitné vody pro zájmovou lokalitu je zajištěn za pomoci areálového rozvodu. Areálový rozvod je napojen na vodoměrnou sestavu ve vodoměrné šachtě a zakončen objektem. Vodovodní řad je navržen z plastového potrubí PE 100 RC d63x5,8 SDR 11 délky 260,3 m

Splašková kanalizace:

Současný stav

V okolí řešeného území se nenachází veřejná kanalizační síť. Pro zájmovou lokalitu je vybudován výtlak odpadních splaškových vod, který je zaústěn do stávajícího výtlaku, který je vedený na čistírnu odpadních vod. Výtlak je řešen v rámci SO.15 Prodloužení stoky splaškové kanalizace

Areálový rozvod

Veškeré splaškové odpadní vody jsou oddílovou gravitační kanalizací odvedeny do čerpací stanice odpadních vod. Gravitační kanalizace je navržena ze dvou kmenových stok, které jsou navržené z plastového potrubí DN 250.

SO.17 Elektrická energie a venkovní rozvody VN a NN + včetně veřejného osvětlení

Osvětlení parkovacích ploch bude provedeno svítidly TRILUX Ontria II AB17L/9100-740 G1. Stožáry budou ocelové bezpaticové, pozinkované výšky 8m. Stožáry budou osazeny jedním nebo dvěma svítidly viz. situace. Výpočtová hodnota udržované osvětlenosti Em = 23Lx.

Venkovní osvětlení bude napájeno z rozvaděče prodejny RO novými kabely CYKY J5x6 ve dvou samostatně jištěných v okruzích. Kabelová příprava bude provedena pro nabíjecí stanici pro elektroauta, výdejní box e-shopu a ovládání vjezdové brány. Přípravy budou provedeny dle požadavků dodavatelů dotčených zařízení. Silnoproudá i slaboproudá kabeláž bude vedena v rámci vnitřních prostor v kabelových žlabech. V rámci venkovních rozvodů budou kabely uloženy pod terénem v chráničkách (KOPOFLEX) příslušných dimenzí. Uložení bude provedeno dle ČSN 736005.

SO.18 Rozšíření sítě SEK (Cetin, a.s.)

Napojení lokality bude provedeno z optické spojky u rDSLAMu v Kozomíně - KZMO: BS:3, která je umístěna na pozemku č.parc.184/1, přes silnici II/608. Nová trasa bude vedena protlakem pod silnicí II/608, v chráničce DN 200 a dále pouze po pozemku RPK 299/84. Po přechodu komunikace bude v zeleném pásu u obchodního centra instalován rozvaděč SDF, ze kterého budou napojeny provařovací boxy v obou částech Retail Parku. Vnitřní optické rozvody do jednotlivých provozoven budou řešeny standardně pomocí 2f EZ-Bend kabelů. Napojení objektů Benzina Expres a McDonalds bude řešeno záfukem OK ze SDF.

SO.19 Přeložka sdělovacího kabelu VKM

Podél vodovodního přivaděče ŽB 800 je veden stávající sdělovací kabel VKM (Vodárny Kladno - Mělník, a.s.) Po dohodě s vlastníkem je navržená stranová přeložka, jelikož se stávající trasa dostává do kolize s navrženou areálovou komunikací. Stávající kabel bude v délce 227 m zrušen a přeložen cca 4,3m severním směrem blíže k přivaděči ŽB 800 mimo navrženou areálovou komunikaci. Délka přeložky je cca 228 m.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, (dále jen „stavební zákon“), oznamuje zahájení společného řízení podle § 94m stavebního zákona, ve kterém upouští od ústního jednání.

Účastníci řízení mohou k předložené žádosti uplatnit své námítky a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději v termínu **do 15 dnů od doručení tohoto oznámení**, k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři č. 201 stavebního úřadu, (ve dnech Po., ST. 8-12 a 13-17 hod.) po předchozí telefonické domluvě.

V uvedené lhůtě žadatel doloží:

- doklad o zaplacení správního poplatku v celkové výši 23.000 Kč dle sazebníku o správních poplatcích zákona č. 634/2004 Sb. Poplatek lze uhradit na účet Města Kralupy nad Vltavou, číslo účtu 19-624171/0100, var. symbol 333, spec. symbol 503802023 nebo v pokladně Města Kralupy nad Vltavou.

Poučení:

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny v uvedeném termínu, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nespĺňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Jiří P o l á k
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží:

do vlastních rukou účastníci společného řízení podle § 94k písm. a) až e) stavebního zákona

- RP Kozomín s.r.o., sídlem Myslíkova 174/23, 110 00 Praha 1 zastoupen Ing. Hanou Myslivcovou, sídlem Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec
- Obec Kozomín
- Obec Úžice
- Regaitomer, SE, Opletalova 1015/55, 110 00 Praha 1
- Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
- W.A.G. payment solutions, a.s., Na Vítězné pláni 1719/4, 140 00 Praha 4
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
- Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5
- Miroslav Rubeš, Hlavní 234, 277 45 Úžice

dotčené orgány státní správy

- MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- MěÚ Kralupy nad Vltavou, sil. spr. Úřad, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor ÚP, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- HZS – územní pracoviště Mělník, Bezručova 3341, 276 01 Mělník
- Krajská hygienická stanice, Pražská 391, 276 01 Mělník
- Krajský úřad Stř. kraje, odbor ŽP, Zborovská 11, 150 21 Praha 1
- Státní energetická inspekce, Územní inspektorát pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj, Gorazdova 1969/24, 120 00 Praha

Ostatní

- Policie ČR, DI, úz. odb. Mělník, Bezručova 2796, 276 01 Mě
- OIP pro Stř. kraj, nám. Barikád 1122/2, 130 00 Praha 3
- Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, Praha 1
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Vodárny Kladno-Mělník, a.s., U Vodojemu 3085, Kladno
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- UCED Servis s.r.o., Sokolovská 675/9, 186 Praha 8
- AERO Vodochody AEROSPACE, a.s., U Letiště 374,, 250 70 Odolena Voda
- 1 x spis