



Sp. zn.: SU 94293/2026/SEN

Č.j.: MmP 107879/2026

Vyřizuje: Linda Šenkýřová, tel.: +420466859256

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10

Pardubice, dne 4.6.2026



S00BX02Z8LPZ

## ROZHODNUTÍ POVOLENÍ STAVBY

### Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 3 písm. a) a § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, kterou dne 18.5.2026 podala společnost

**DPP ND s.r.o., IČO 17127131, Pod Hájkem 406, 180 00 Praha 8-Libeň,  
kterou zastupuje MID architekti s.r.o., IČO 46509160, Ladislava Živného 1429, Svítkov, 530 06  
Pardubice 6**

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 212 stavebního zákona

**p o v o l u j e**

ve zrychleném řízení stavbu:

**„Stavební úpravy areálu T-CZ a.s. - SO 04 nová výrobní hala“**

**Pardubice, Pardubičky, Dělnická č.p. 475**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 745, parc. č. 480/28, 773 v katastrálním území Pardubičky.

Stavba obsahuje:

- **SO 04 Nová výrobní hala** – Objekt bude umístěn na pozemcích st. p. 745, parc. č. 480/28 v katastrálním území Pardubičky. Odstupová vzdálenost objektu od společné hranice s pozemkem parc.č.480/6 bude 20,2m. Odstupová vzdálenost objektu od stávajícího objektu SO 05 bude 20,0m. Jedná se o novostavbu čtyřpodlažní haly s částečně ustoupeným 5.NP. Objekt bude obdélníkového půdorysného tvaru o rozměrech 34,8 x 18,8m. Střecha bude rovná max.výšky +22,6m od ±0,00 (±0,00 = 1.NP).
- Dispoziční řešení v 1.NP – vstup, chodba, sklad, schodiště, předsín mužů, WC muži, předsín ženy, WC ženy, lehká výroba, výtahová šachta, RPO, UPS.

- Dispoziční řešení mezipatro – sklad, chodba, sklad, schodiště, kancelář.
- Dispoziční řešení ve 2.NP – sklad, chodba, sklad, schodiště, denní místnost, výroba, 2x šatna, předsíň, WC, sprchy, úklidová komora, předsíň, WC sprchy.
- Dispoziční řešení ve 3.NP – spojovací most, chodba, sklad, schodiště, 2x kancelář, výroba, sklad, výroba, sklad, předsíň ženy, WC ženy, sklad, úklidová komora, kuchyňka, předsíň muži, WC muži.
- Dispoziční řešení ve 4.NP – server, chodba, 4x sklad, schodiště, 4x výroba, předsíň ženy, WC ženy, úklidová komora, kuchyňka, předsíň muži, WC muži.
- Dispoziční řešení v 5.NP – schodiště, technická místnost, strojovna výtahu.
- Součástí povolení stavby nejsou jeřáby v části haly v 1.NP. Veškeré připojení na areálovou technickou infrastrukturu bylo řešeno v rámci ZSPD SO03.
- **SO 06 Spojující krček SO 03 - SO 04** - Mezi objekty SO 03 a SO 04 bude v úrovni 3.NP osazen spojovací krček. Jedná se o ocelovou lávku pro pěší, která je konstruována jako ocelová konstrukce. Konstrukci tvoří dva ocelové vazníky výšky 3,5 m spojenými vložením podlahy a stropu. Stěny budou prosklené. Vazníky jsou na obou koncích a ve dvou výškových úrovních kotvené do železobetonové konstrukce obou objektů – SO 02 a SO 03. Střeška spojovacího krčku je koncipována jako zelená extenzivní s rozchodníkovou rohoží. Podlaha spojovacího krčku je navržena betonová nad tr. plechem. Spodní hrana je obložena panely Kingspan v tl. 100 mm.
- **SO 09 Zastřešení vnější zpevněné plochy mezi halami** – Mezi objekty SO 03 a SO 04 bude v úrovni 2.NP osazena nosná konstrukce zastřešení tohoto prostoru. Z požárního hlediska je na vaznicích navržena větrací nástavba. V čelech mezi halami je konstrukce vazníku kapotována panely Kingspan. Zastřešení je provedeno z trapézového plechu T60/235 výšky 60 mm.

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Helena Dvořáčková, ČKAIT 0700734.
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí C.6, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: odbornou firmou k tomuto účelu způsobilou a vybavenou, za odborné vedení a provádění stavby bude zodpovídat osoba pověřená dodavatelem. Po provedeném výběrovém řízení stavebník předloží stavebnímu úřadu oprávnění dodavatele k provádění stavby.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - úplné dokončení stavby – závěrečnou kontrolní prohlídku.
7. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
8. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů. Formulář pro hlášení je na adrese: <https://www.arup.cas.cz/oznameni-o-stavebni-cinnosti-na-uzemi-s-archeologickymi-nalezky/> (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči).
9. Před zahájením stavby budou vytyčeny všechny stávající podzemní sítě. Technické řešení souběhu, křížení nebo ochrany stávajících sítí a navrhovaných tras sítí bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správčům podzemních vedení a stávajících zařízení a budou sjednány podmínky zpětného převzetí.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost

a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

11. Před zahájením stavby budou zhotoviteli předána všechna vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a zařízení, která budou aktualizována (v případě uplynutí jejich platnosti). Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byly k dispozici všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
12. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
13. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník, na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě.
14. Před záhozem všech odkrytých zařízení budou zástupci vlastníků a správců technické infrastruktury a dotčených zařízení přizváni k jejich kontrole, o které bude sepsán zápis, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
15. Stavebník ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.
16. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a na ochranu tepla.
17. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.
18. Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích a k narušení bezpečnosti chodců. Přes výkopy budou položeny přechody pro pěší, v případě potřeby přejezdy pro osobní vozidla. Bude zabezpečena dopravní obslužnost např. IZS, HZS a svoz TKO. V době, kdy budou probíhat výkopové práce, bude kabelová rýha řádně zabezpečena, dotčená plocha bude řádně označena a ohraničena. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a bude zajištěn bezpečný přístup do sousedních nemovitostí.
19. Při křížení nebo souběhu trasy se stáv. podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
20. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami.
21. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem.
22. Vozidla odjíždějící ze staveniště na pozemní komunikace budou vždy řádně očištěna a každý den budou řádně uklizeny veškeré komunikace.
23. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit dle § 14 vyhlášky č. 146/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů o požadavcích na výstavbu.
24. Neodstavovat stavební mechanizaci na zelených plochách a přístupových cestách. Zabezpečit stavební materiály a odpady před rozfoukáním větrem. Na stavbě, v zařízení staveniště a v okolí stavby udržovat pořádek a čistotu.
25. Při stavebních a bouracích pracích minimalizovat prašnost a hlučnost (zkrápění, protihlukové bariéry,...). Znečištěnou komunikaci uvést neprodleně do původního stavu.

26. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody bydlení, a to i v noční době. Stavební práce musí být prováděny tak, aby byly dodrženy platné hygienické předpisy, zejména nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
27. Při provádění stavby bude stavebník dodržovat povinnosti stanovené v § 160 stavebního zákona.
28. S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisy souvisejícími.
29. Po skončení stavebních prací uvede zhotovitel všechny dopravní plochy a plochy zeleně do původního stavu v šíři a délce dle povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací.
30. Budou dodrženy podmínky Městského obvodu Pardubice IV ze dne 24.2.2026 pod č.j.: UMO4/258/2026/OIDHS/Sm/2
  - Při stavební činnosti a veškerých zásazích souvisejících s výstavbou haly budou zajištěny veškeré legislativní podmínky nezbytné k zajištění naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině a ochraně podzemních vod před znečištěním.
  - S odpady vzniklými při bouracích pracích a stavební činnosti bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a jeho prováděcích předpisů. Veškeré odpady budou tříděny a přednostně budou využity. Materiálové využití bude mít přednost před uložením odpadů na skládku nebo jiným využitím odpadů.
  - Při realizaci stavby nesmí být přilehlé komunikace vlivem stavby nebo související dopravy narušeny a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno.
  - Veškeré sjezdy, z nichž hrozí nanášení bláta na vozovku komunikace, musí být opatřeny zpevněnou plochou pro očistu vozidel před vjezdem na místní komunikaci.
  - Jelikož bude staveništní doprava vedena místními komunikacemi (ul. Dělnická), bude proveden pasport dotčených místní komunikací s vyhodnocením jejich současného stavu. Pasport bude předán před zahájením stavby Městskému obvodu Pardubice IV. Stavebník zajistí provedení stavebních prací tak, aby nedošlo k poškození přilehlých částí komunikací. Komunikace, užívané pro staveništní dopravu, budou dodavatelem stavby a na jeho náklady po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. Případné poškození ohrožující bezpečnost a plynulost provozu bude neprodleně odstraněno.
  - Před zahájením stavby bude Úřadu městského obvodu Pardubice sdělen kontakt (telefonní číslo, e-mail) na stavbyvedoucího a kontaktní osobu zastupující stavebníka.
31. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje č.j. KHSPA 01066/2026/HP-Pce ze dne 10.2.2026:
  - V souladu s § 237 odst. 2 stavebního zákona bude stanoven zkušební provoz výše uvedené stavby.
  - Před uvedením stavby do trvalého provozu, bude v souladu s § 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 45a odst. 4 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, KHS předložen protokol akreditované laboratoře o měření udržované osvětlenosti  $E_m$  (intenzity umělého osvětlení) ve všech prostorech navržené stavby, který bude dokládat splnění požadovaných normových hodnot.
  - V rámci zkušební provozu budou předloženy výsledky měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku (při maximálním provozu a při souběhu) souvisejících s předmětnou stavbou (SO 04), včetně všech stávajících stacionárních zdrojů hluku provozovaných společnostmi T-CZ a.s. v areálu firmy v k.ú. Pardubičky (pohyb vozidel po areálu, dovoz materiálu, odvoz výrobků, technologie montáže a výroby, VZT zařízení, tepelná čerpadla apod.). Měření bude provedeno v době denní v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb, tj. bytový dům č.p. 391 na p. č. st. 735 v k.ú. Pardubičky, v jeho nejvyšším patře. Podmínka je stanovena v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
  - V rámci zkušební provozu bude předložena přepravní bilance všech vozidel souvisejících s předmětnou stavbou, včetně celého areálu společnosti T-CZ a.s. v k.ú. Pardubičky. Podmínka je stanovena v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

předpisů.

- Pokud tzv. „denní místnost“ (m.č. 2.05) ve 2. NP bude sloužit i ke konzumaci jídla, musí být v souladu s § 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 55 odst. 3 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vybavena dřezem a umývadlem na mytí rukou s tekoucí teplou a studenou pitnou vodou.
- 32. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebníci, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
- 33. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
- 34. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky bude předložen průkaz energetické náročnosti budovy.
- 35. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí podle ustanovení § 230 stavebního zákona. Stavebník zajistí pro vydání kolaudačního rozhodnutí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

**Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

DPP ND s.r.o., Pod Hájkem 406, 180 00 Praha 8-Libeň

**Odůvodnění:**

Dne 18.5.2026 podal stavebník žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

Stavebník podal žádost o povolení stavby a předložil podklady dle § 184 stavebního zákona. Předložil závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a dokumentaci záměru zpracovanou projektantem. Současně požádal o vydání povolení ve zrychleném řízení.

Podklady žádosti:

- Projektová dokumentace zpracovaná oprávněnou osobou vč. příloh
- Sdělení Magistrátu města Pardubic, odbor životního prostředí ze dne 27.1.2026 pod č.j.: OŽP/15350/26/FR
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, ze dne 23.3.2026 pod č.j.: HSPA-874-3/2026
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje č.j. KHSPA 01066/2026/HP-Pce ze dne 10.2.2026
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 20.1.2026 pod sp.zn.: 212325/2026-1322/OÚZBR

Povolení stavby je vydáno ve zrychleném řízení, protože stavebník o to požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,
- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona,

- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Stavební úřad posoudil, zda je záměr v souladu s

- a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území,
- b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán,
- c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů,
- d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy,
- e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu,
- f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení,

kteří hodnotí a poměřuje ve vzájemných souvislostech. Při posuzování souladu záměru s požadavky jiných právních předpisů vycházel stavební úřad z vyjádření nebo závazných stanovisek dotčených orgánů.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Městský obvod Pardubice IV, GasNet Služby, s.r.o., UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., TAPEX EU s.r.o.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí bezodkladně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,

- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Bc. Linda Šenkýřová  
referent stavebního úřadu

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) ve výši 9000 Kč byl zaplacen dne 4.6.2026.

#### **Obdrží:**

účastníci (dodejky)

MID architekti s.r.o., IDDS: y68sm9i

sídlo: Ladislava Živného č.p. 1429, Svítkov, 530 06 Pardubice 6

Městský obvod Pardubice IV, IDDS: 3kgb22c

sídlo: Bokova č.p. 315, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu

sídlo: Želetavská č.p. 1525/1, 140 00 Praha 4-Michle

TAPEX EU s.r.o., IDDS: 5wh6ba5

sídlo: Dělnická č.p. 385, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3

dotčené orgány

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

