

# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 80417/2017/Pa

Č.j.: MmP 51830/2018

Pardubice, dne 13.7.2018

Vyřizuje: Paulišová, tel. +420466859179

oprávněná úřední osoba

340.00, V/10



S00BX01AMDN3

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 20.12.2017 podal

**Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 532 11  
Pardubice 2**

zastoupený JUDr. Michalem Votřelem, MPA, vedoucím odboru majetkového, stavebního řádu a investic (dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **rozhodnutí o umístění stavby**

na stavbu:

#### **SPŠ elektrotechnická Pardubice - rekonstrukce areálu Do Nového**

**na pozemcích st. 504/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 504/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 504/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 4880/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 4881/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 4881/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 4881/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 4881/5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 4882/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 8353/1 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 1333/1 (ostatní plocha), 2704/11 (ostatní plocha), 3951 (ostatní plocha), 3953/2 (ostatní plocha), 3955/3 (ostatní plocha), 3956 (ostatní plocha), 3958/1 (ostatní plocha), 3958/2 (ostatní plocha), 3958/3 (ostatní plocha), 3959/1 (ostatní plocha), 3959/2 (ostatní plocha), 3961 (ostatní plocha), 3962 (ostatní plocha), 3963 (ostatní plocha), 4768 (ostatní plocha), 4769 (ostatní plocha), 4770 (ostatní plocha), 4771 (ostatní plocha), 4788 (ostatní plocha) v katastrálním území Pardubice (dále jen "stavba").**

#### *Druh a účel umísťované stavby:*

- jedná se rekonstrukci budovy A (kde bude zachována praktická výuka žáků SPŠE a VOŠ Pardubice) a novou přístavbu budovy B (kde bude zřízena jídelna, zázemí pro zaměstnance školy a výukové prostory) areálu školy. Součástí rekonstrukce jsou i komunikační plochy v areálu s vytvořením parkovacích míst v prostoru areálu, plynovodní přípojka a areálové rozvody plynu, retenční nádrže, překládka telefonních kabelů, nové vedení SK metalické a optické, areálové rozvody nn, areálové rozvody kanalizace, areálové rozvody veřejného osvětlení, bezdrátové připojení telefonu, vedení C-stop, T-stop.

*Umístění stavby na pozemku:*

- umístění budovy A se nemění, bude zachováno vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby
- budova B bude přistavěna k budově A, odstupová vzdálenost východní fasády budovy B od společné hranice s pozemkem parc.č. 1333/1 k.ú. Pardubice bude 7,19 m, odstupová vzdálenost západní fasády budovy B od společné hranice s pozemkem parc.č.4770 k.ú. Pardubice bude 5,75 m
- nově budovaná příjezdová komunikace, parkoviště a chodníky se nachází v jihozápadní části areálu školy viz situace, která nedílnou součástí tohoto rozhodnutí
- plynovod vč. areálových rozvodů plynu viz situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí
- retenční nádrž bude umístěna v severní části pozemku parc.č. 4769 k.ú. Pardubice v odstupové vzdálenosti 10,62 m od severní fasády budovy B, v odstupové vzdálenosti 1,07 m od stávajícího skladu na pozemku parc.č.4769 k.ú. Pardubice a v odstupové vzdálenosti 12,85 m od západní fasády objektu na pozemku st.4881/4 k.ú. Pardubice
- telefonní kabely mezi objekty areálu školy, nové vedení SK metalické, SK optické, nové areálové rozvody nn, nové vedení venkovního areálového osvětlení, areálové rozvody kanalizace, bezdrátové připojení telefonu, vedení C-stop, T-stop viz situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

*Určení prostorového řešení stavby:*

- u stávajícího dvoupodlažního objektu A nedojde k vnějším tvarovým změnám; max. půdorysné rozměry budovy A budou 46,50 x 22,30 m výška ploché střechy +10,30 m od ±0,00 (±0,00 = podlaha chodby v 1.NP)
- na objekt A bude plynule navazovat nová přístavba objektu B, který bude též dvoupodlažní – půdorysně tedy vznikne jeden komplex ve tvaru písm. „L“ ; nová přístavba objektu B bude max. půdorysných rozměrů 48,03 x 20,53 m výška ploché střechy +10,03 m od ±0,00 (±0,00=podlaha chodby v 1.NP přístavby)
- nová příjezdová komunikace, chodníky a parkovací plochy. Vnitřní silnice parkoviště budou tvořeny dvěma na sebe kolmými přímkami větve, větev rovnoběžná s příjezdovou místní komunikací délky 28,40 m, šířky min.6,40m, kolmá navazující větev bude délky 46,50 m, šířky min.6,00 m. Celkem bude zřízeno 28 parkovacích stání z toho 2 pro tělesně postižené. Stávající zpevněné plochy budou opraveny
- nově bude zřízena STL plynovodní přípojka z opláštěného PE 32/3,0 délky cca 20 m, uložená v zemi vč. areálových rozvodů plynu
- bude zbudována retenční nádrž 7,00 x 3,40 x 0,60 m (15 m<sup>3</sup>) na dešťové vody s přepadem do stávající jednotné kanalizace
- bude provedena překládka telefonních kabelů mezi objekty areálu školy, nové vedení SK metalické, SK optické, nové areálové rozvody nn, nové vedení venkovního areálového osvětlení, areálové rozvody kanalizace, bezdrátové připojení telefonu, vedení C-stop, T-stop.

*Vymezení území dotčeného vlivy stavby:*

- stavební úpravy a přístavby objektů v areálu SPŠ elektrotechnické Pardubice v ul. Do Nového
- přípojky inž. sítí, areálové rozvody – podzemní stavby, objekt školy nadzemní stavba
- napojení na dopravní infrastrukturu stávající z veřejné komunikace.

**II. Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu:

**SPŠ elektrotechnická Pardubice - rekonstrukce areálu Do Nového**

**na pozemcích st. 504/1, st. 504/3, st. 504/4, st. 4880/4, st. 4881/2, st. 4881/3, st. 4881/4, st. 4881/5, st. 4882/3, st. 8353/1 a parc. č. 1333/1, 2704/11, 3951, 3953/2, 3955/3, 3956, 3958/1, 3958/2, 3958/3, 3959/1, 3959/2, 3961, 3962, 3963, 4768, 4769, 4770, 4771, 4788 v katastrálním území Pardubice (dále jen "stavba").**

*Popis stavby:*

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO-01 Rekonstrukce objektu A:

Jedná se o stavební úpravy stávajícího budovy A, v rámci stavebních úprav budou prováděny bourací práce, do základových a nosných konstrukcí se nebude během bouracích prací zasahovat-bude zachováno vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby. Bude provedeno nové dispoziční řešení.

Nové svislé konstrukce-zdivo bude z cihelných bloků.

Objekt bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem.

SO-02 Novostavba objektu B:

Stavba bude založena na masivních železobetonových základových pasech a patkách.

Nad základovými pasy bude vyzděn 1 m ztraceného bednění zalitého betonem, nadzemní svislé zdivo bude z cihelných bloků.

Strop nad 1.NP a 2.NP bude z předpjatých železobetonových panelů na nosné zdivo.

Schodiště situované uprostřed objektu bude železobetonové, dodatkové únikové schodiště bude tvořeno ocelovými jekly a pororošty.

Zastřešení bude řešeno jednoplášťovou střechou s fólií a kačírkovým posypem.

Objekt bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem.

SO-03 Zpevněné plochy a komunikace:

Vozovky jsou v rámci parkoviště navrženy jako dvoupruhové pro obousměrný provoz. Šířka vozovky kratší větve je proměnná v hodnotě 6,60-10,00 m. Vozovka kolmé větve je navržena v celkové šířce 6,00 m. Příčný sklon vozovek bude 2,50%.

Parkovací plochy budou tvořeny dvěma řadami kolmých parkovacích stání podél delší větve komunikace, délka stání bude 5,00 m, šířka 2,50 m, u parkovacích míst pro tělesně postižené 3,50 m.

Nové chodníky jsou vedeny podél parkoviště a komunikace ve třech na sebe kolmých větvích v celkové délce 77,00 m. Chodník podél přístavby školy bude šířky 2,00 m, ostatní chodníky budou široké 3,00 m. Příčný sklon bude v hodnotě 2,00% směrem ke komunikaci.

Odvodnění areálových asfaltových komunikací je zajištěno jejich příčným a podélným sklonem k okraji vozovka. Zde bude voda zachycena do celkem 2 ks dešťových vpustí napojených na přípojku dešťové kanalizace.

Parkovací místa budou odvodněna vsakováním vody do podloží pomocí drenážní betonové dlažby.

Odvodnění pláň vozovek bude provedeno drenáží z ohebných prefabrikovaných trubek PVC, které se napojí na přípojky dešťových vpustí.

SO-04 Plynovod:

Nová plynovodní přípojka pro objekt školy bude provedena z opláštěného PE 32/3,0, bez integrovaného vodiče. Přípojka bude napojena na stávající plynovod STL 300 kPa, ocel DN100 v severozápadní části areálu. Napojení bude provedeno pomocí tvarovky T-kus Manibs. Potrubí bude uloženo na pískový podsyp min. 0,10 m, zasypáno jemnozrnným obsypem min. 0,20 m nad temeno potrubí. Potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem a ochrannou fólií. Přípojka bude ukončena HUP v zemním provedení na hranici pozemku, v kiosku na fasádě bude osazen domovní uzávěr regulátor tlaku a plynoměr.

Budou provedeny nové areálové rozvody plynu. Budova A a budova B bude mít každá samostatnou kotelnu. V budově A a budově B bude instalována vzduchotechnika pro větrání a klimatizaci učeben a kabinetů.

Bude provedena překládka telefonních kabelů mezi objekty areálu školy, nové vedení SK metalické, SK optické, nové areálové rozvody nn, nové vedení venkovního areálového osvětlení, areálové rozvody kanalizace, bezdrátové připojení telefonu, vedení C-stop, T-stop.

**Podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích st. 504/1, st. 504/3, st. 504/4, st. 4880/4, st. 4881/2, st. 4881/3, st. 4881/4, st. 4881/5, st. 4882/3, st. 8353/1 a parc. č. 1333/1, 2704/11, 3951, 3953/2, 3955/3, 3956, 3958/1, 3958/2, 3958/3, 3959/1, 3959/2, 3961, 3962, 3963, 4768, 4769, 4770, 4771, 4788 v katastrálním území Pardubice v souladu s grafickou přílohou tohoto rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Současně se vymezují pozemky st. 504/1, st. 504/3, st. 504/4, st. 4880/4, st. 4881/2, st. 4881/3, st. 4881/4, st. 4881/5, st. 4882/3, st. 8353/1 a parc. č. 1333/1, 2704/11, 3951, 3953/2, 3955/3, 3956, 3958/1, 3958/2, 3958/3, 3959/1, 3959/2, 3961, 3962, 3963, 4768, 4769, 4770, 4771, 4788 v katastrálním území Pardubice jako pozemky stavební.
3. Bude zachován stávající příjezd do areálu s napojením na veřejnou dopravní síť.
4. U stávající dvoupodlažní budovy A nedojde k vnějším tvarovým změnám; max. půdorysné rozměry budovy A budou 46,50 x 22,30 m výška ploché střechy +10,30 m od ±0,00 (±0,00 = podlaha chodby v 1.NP).
5. Budova A bude umístěna na pozemku st.4881/3 k.ú. Pardubice.
6. Budova B bude provedena jako přístavba k budově A, bude dvoupodlažní – půdorysně tedy vznikne jeden komplex ve tvaru písm. „L“ ; nová přístavba budovy B bude max. půdorysných rozměrů 48,03 x 20,53 m výška ploché střechy +10,03 m od ±0,00 (±0,00=podlaha chodby v 1.NP přístavby)
7. Budova B bude umístěna na pozemcích st.4881/3, st.4882/3, parc.č.3961, 3962, 4769 k.ú. Pardubice.
8. Budova B bude přistavěna k budově A, odstupová vzdálenost východní fasády budovy B od společné hranice s pozemkem parc.č. 1333/1 k.ú. Pardubice bude 7,19 m, odstupová vzdálenost západní fasády budovy B od společné hranice s pozemkem parc.č.4770 k.ú. Pardubice bude 5,75 m.
9. Dešťové vody ze střechy objektů A a B budou odváděny do veřejné jednotné kanalizace přes novou retenční nádrž 7,00 x 3,40 x 0,60 m (15 m<sup>3</sup>) na dešťové vody s přepadem.
10. Retenční nádrž bude umístěna v severní části pozemku parc.č. 4769 k.ú. Pardubice v odstupové vzdálenosti 10,62 m od severní fasády budovy B, v odstupové vzdálenosti 1,07 m od stávajícího skladu na pozemku parc.č.4769 k.ú. Pardubice a v odstupové vzdálenosti 12,85 m od západní fasády objektu na pozemku st.4881/4 k.ú. Pardubice.
11. Objekty A a B budou napojeny stávajícími přípojkami inž.sítí napojeny na veřejný vodovod, kanalizaci, elektro.
12. Nová STL plynovodní přípojka z opláštěného PE 32/3,0 délky cca 20 m, uložená v zemi na pozemcích parc.č. 4770, 4769 k.ú. Pardubice; STL plynovodní přípojka vč. areálových rozvodů plynu, viz situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
13. Bude vybudována nová příjezdová komunikace, chodníky a parkovací plochy. Vnitřní silnice parkoviště budou tvořeny dvěma na sebe kolmými přímými větvemi, větev rovnoběžná s příjezdovou místní komunikací délky 28,40 m, proměnné šířky 6,40-10,00 m, kolmá navazující větev bude délky 46,50 m, šířky 6,00 m. Celkem bude zřízeno 28 parkovacích stání z toho 2 pro tělesně postižené.
14. Parkovací plochy budou tvořeny dvěma řadami kolmých parkovacích stání podél delší větve komunikace. Délka stání bude 5,00 m, šířka 2,50 m, u parkovacích míst pro tělesně postižené bude šířka 3,50 m.
15. Nové chodníky budou vedeny podél parkoviště a komunikace ve třech na sebe kolmých větvích v celkové délce 77,00 m. Chodník podél přístavby školy bude šířky 2,00 m, ostatní chodníky budou široké 3,00 m.
16. Odvodnění areálových komunikací bude zajištěno jejich příčným a podélným sklonem k okraji vozovky, bude voda zachycena do celkem 2 ks dešťových vpustí napojených na přípojku dešťové kanalizace.
17. Parkovací místa budou odvodněna vsakováním vody do podloží pomocí drenážní betonové dlažby.
18. Odvodnění pláň vozovek bude provedeno drenáží z ohebných prefabrikovaných trubek PVC, které se napojí na přípojky dešťových vpustí a budou odvedeny do veřejné kanalizace

19. Nové zpevněné plochy (příjezdová komunikace, parkoviště, chodníky) budou umístěny na pozemcích st.4881/2, st.4882/3, parc.č. 4769, 3962, 3959/1, 3959/2 k.ú. Pardubice, viz situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
20. Stávající zpevněné plochy budou opraveny.
21. Bude provedena překládka telefonních kabelů mezi objekty areálu školy, nové vedení SK metalické, SK optické, nové areálové rozvody nn, nové vedení venkovního areálového osvětlení, areálové rozvody kanalizace, bezdrátové připojení telefonu, vedení C-stop, T-stop, viz situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
22. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích stavebníka v areálu školy. Napojení staveniště bude řešeno z ulice Do Nového stávajícím vjezdem do areálu školy SPŠE a VOŠ Pardubice.

### **Podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném územním a stavebním řízení, vypracované oprávněnou osobou; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) úplné dokončení stavby – závěrečnou kontrolní prohlídku.
5. Stavba bude dokončena do 12/2020.
6. Stavba bude prováděna oprávněným zhotovitelem-stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací stavebník předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby osvědčení o autorizaci). Případná změna stavebního podnikatele v průběhu stavby bude stavebnímu úřadu oznámena.
7. 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 pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
8. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
9. Před realizací stavby bude provedeno vytyčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy, zákonem č.458/2000 Sb., energetický zákona a v souladu s platnými ČSN (ČSN 73 6005, ČSN 33 3301, ČSN 38 6413).
10. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005- prostorová úprava vedení technického vybavení.
11. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
12. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
13. V místě možného dotyku s inž.sítěmi bude před zahájením zemních prací zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami.
14. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž.sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem.
15. Před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž.sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, bude proveden zápis o kontrole, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
16. Budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 13.12.2017 č.j.792000/17:

- Stavební, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření GridServices, s.r.o. zn.5001633635 ze dne 7.12.2017, týkající se provádění stavby:
- Stavba plynárenského zařízení musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy.
  - Zhotovitel stavby plynárenského zařízení je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavebních prací nahlásit zahájení stavby.
  - Stavbu plynárenského zařízení a propojovací práce na stávající plynárenské zařízení smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01.
  - Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele plynárenského zařízení.
  - Propojení stavby plynárenského zařízení s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu provozovatele distribuční soustavy s vypuštěním plynu.
  - Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce).
  - Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle §68 zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektové dokumentace nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
  - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
  - Bude dodržena mj.ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
  - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, apod.).
  - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení,

kteří nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy, výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
  - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojek vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
18. Budou dodržena podmínky vyjádření VaK Pardubice a.s. zn. ŠI/17/v,k/1355 ze dne 11.12.2017:
- Do veřejné kanalizace nebudou vypouštěny z areálu balastní vody.
  - V celé délce vodovodní přípojky bude uložen vytyčovací vodič CY 6 mm<sup>2</sup>.
  - Dodávku materiálu, montáž přípojky a osazení vodoměru provede na základě objednávky provoz vodovodů VaK Pardubice a.s.
19. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Služeb města Pardubic a.s. zn. 17655/IO ze dne 15.12.2017:
- Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchr. systém, TKO, ap.).
  - Před zahájením prací požádá investor o vytyčení kabelových tras divizi VO SmP a.s..
  - Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy a předpisy zejména ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
  - Dojde-li k poškození zařízení VO stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.
20. Budou dodrženy podmínky vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. č.j.E42577/17 ze dne 8.12.2017, stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření, aby nedošlo k poškození technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TI) stavebními pracemi zejména tím, že zajistí:
- písemné vyrozumění o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemních telekomunikačních vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase), vytyčení trasy elektropřípojky k základnové stanici
  - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
  - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek, apod),
  - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení,
  - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů projížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k tobě (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
  - bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
  - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCR a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
21. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily, bude zajištěn bezpečný přístup k jednotlivým nemovitostem a příjezd pro hasiče, sanitní vozy a vozy havarijní služby. Všechny stávající dopravní plochy nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány: případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál a zemina z výkopu nesmí být ani krátkodobě skladována na dopravních plochách.
22. O případný nutný zábor veřejného prostranství, bude požádáno před započítím prací u Úřadu městského obvodu Pardubice I.
23. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Pardubic, stavebního úřadu sp.zn. SÚ 74077/2017/Ve ze dne 28.11.2017:
- Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst.4 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů:
    - S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími.
    - Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst.3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
    - Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
    - Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy a oblastí odpadového hospodářství.
    - O vzniklých odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.
    - V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
  - Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:
    - Předmětná stavba se nachází v bezprostřední blízkosti nemovité kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, pod rejstříkovým č.17351/6-2033, Počápského kanálu zvaného Halda. Mocnost jílového koryta vodoteče dosahuje až 3,0 m, proto nesmí být od břehové hrany v tomto prostoru prováděny žádné výkopové ani jiné práce (pojezd vozidel apod.), aby nedošlo k poškození jílového tělesa vodoteče.
24. V případě, že bude stavební zařízení umístěno na místní komunikaci, nebo budou na místní komunikaci probíhat stavební práce je zhotovitel povinen požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ustanovení § 25 odst.6 písm.c) zákona č.13/1997 Sb., o pozemní komunikaci ve znění pozdějších předpisů, silniční správní úřad odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I.
- V případě, že bude stavební zařízení umístěno na veřejném prostranství – na pozemkových parcelách ve vlastnictví Statutárního města Pardubic, případně na nich budou probíhat stavební práce, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o vydání souhlasu s užíváním tohoto prostranství na odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I.
- V obou výše uvedených případech budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště vč. dopravních opatření a podmínky konečných úprav předmětných místních komunikací či účelových komunikací, případně nepevněných ploch (veřejná zeleň, apod.).



Dotčené místní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravou narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina ze stavební činnosti nesmí být ani krátkodobě skladována na těchto komunikacích.

25. 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.
26. Staveniště zahrnuje pozemky stavebníka. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit dle ustanovení § 24 písm.e) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
27. 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.
28. Při stavebních a bouracích pracích minimalizovat prašnost a hlučnost (zkrápění, protihlukové bariéry,...). Znečištěnou komunikaci uvést neprodleně do původního stavu.
29. 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 a aby obyvatelé blízkých staveb byli minimálně rušeni zejména hlučností a prašností.
30. 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.
31. Stavebník je povinen podle §22 odst.2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů ohlásit záměr stavební činnosti na území s archeologickými nálezy Archeologickému ústavu AV ČR, v.v.i. (Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo Královopolská 147, 612 00 Brno) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.
32. Alespoň jeden stůl v každé učebně a v jídelně musí umožnit podjetí vozíčkáři v min. šířce 800 mm a hloubce 600 mm; výška stolu musí být min.700 mm.
33. Před zahájením stavby musí stavebník pořádat Úřad městského obvodu Pardubice I, odbor dopravy a životního prostředí o povolení kácení; stavba nesmí být zahájena dokud povolení kácení nebude v právní moci.
34. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 122 stavebního zákona.

*Účastníci řízení dle § 27 odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:*

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2

### **Odůvodnění:**

Dne 20.12.2017 podal žadatel žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad zjistil, že předložená žádost neměla předepsané náležitosti podle § 86 a § 110 stavebního zákona a neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti. Žadatele proto, opatřením ze dne 17.1.2018, vyzval k doplnění žádosti a řízení přerušil, k doplnění žádosti byla žadateli určena přiměřená lhůta. Na žádost žadatele byla lhůta k doplnění žádosti, opatřením ze dne 5.3.2018, prodloužena. Žádost byla doplněna o požadované údaje a podklady dne 18.4.2018.

Opatřením ze dne 7.5.2018 stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti stavební úřad nařídil ústní jednání, z úkonu byl sepsán protokol.

V územním a stavebním řízení se povinně aplikuje koncentrační zásada, tzn., že závazná stanoviska dotčených orgánů a námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání (v tomto případě stavební úřad od ústního jednání upustil, ale byla stanovena lhůta), jinak se k nim nepřihlíží. V tomto stanoveném termínu má tedy stavební úřad k dispozici kompletní podklady pro vydání rozhodnutí. Proto současně s oznámením o zahájení společného řízení stavební úřad sdělil účastníkům řízení, že mají, v souladu s ustanovením § 36 odst.3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost seznámit se s podklady rozhodnutí a určit jim k tomu přiměřenou lhůtu.

Okruh účastníků řízení o umístění předmětné stavby stavební úřad stanovil v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Okruh účastníků stavebního řízení stavební úřad stanovil v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona. Při vymezení účastníků řízení, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena, stavební úřad posuzoval možné přímé dotčení umístěním navrhované stavby, mimo jiné z hlediska výšky a hmoty stavby, orientace k okolním stavbám a odstupů od hranic sousedních pozemků.

Podkladem pro rozhodnutí stavebního úřadu byla mj. stanoviska a vyjádření dotčených orgánů. Žádost obsahovala dokumentaci pro územní a stavební řízení zpracovanou autorizovanou osobou.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Předmětné řízení prokázalo, že umístění stavby je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

V průběhu společného řízení postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakož i o to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavební úřad postupoval při svém rozhodování v souladu s ustanovením § 3 správního řádu, tzn., že postupoval tak, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti a to v takovém rozsahu, který je nezbytný k tomu, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy se zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry apod.

Stavební úřad vychází pouze z podkladů ve spise založených, což jsou zejména stanoviska dotčených orgánů, která jsou kladná a garantují soulad stavby se zvláštními právními předpisy, podle kterých tyto orgány hájí veřejné zájmy.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Od 1.1.2018 nabyla účinnosti novela stavebního zákona č.225/2017 Sb.. Stavební úřad v souladu s ustanovením § 190 tohoto zákona správní řízení zahájené podáním žádosti 20.12.2017 dokončil podle dosavadních právních předpisů.

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

*Účastníci řízení - další dotčené osoby:*

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubic, odbor majetku a investic, K-PROFIL, a.s., PERFECT INVEST, a.s., Povodí Labe, státní podnik, Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., GridServices,

s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Městský obvod Pardubice I

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

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 Magistrátu města Pardubic, stavebního úřadu, 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

„otisk úředního razítka“

Markéta Paulišová  
referent stavebního úřadu

**Příloha:** ověřená situace

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrželi:**

*Účastníci podle § 85 odst. 1 stavebního zákona (účastníci územního řízení):*

Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2

Městský obvod Pardubice I, IDDS: 5hpbxht

sídlo: U Divadla č.p. 828, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

*Účastníci podle § 85 odst. 2 stavebního zákona (účastníci územního řízení):*

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, IDDS: hrmyqwn

sídlo: Karla IV. č.p. 13, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubic, odbor majetku a investic, U Divadla č.p. 828, Pardubice-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

K-PROFIL, a.s., IDDS: xhfdih6

sídlo: Do Nového č.p. 134, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

PERFECT INVEST, a.s., IDDS: mz2fm6a

sídlo: Karlovo nám. č.p. 34/28, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v

sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

*Účastníci řízení podle § 109 stavebního zákona (účastníci stavebního řízení):*

Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, IDDS: hrmyqwn

sídlo: Karla IV. č.p. 13, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubic, odbor majetku a investic, U Divadla č.p. 828, Pardubice-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

K-PROFIL, a.s., IDDS: xhfdih6

sídlo: Do Nového č.p. 134, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

PERFECT INVEST, a.s., IDDS: mz2fm6a

sídlo: Karlovo nám. č.p. 34/28, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v

sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

*Dotčené orgány (dodejky):*

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

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

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

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, 530 03 Pardubice 2

Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, IDDS: 8sgfegc

sídlo: Říční č.p. 1195, 501 30 Hradec Králové

Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2

Magistrát města Pardubic, odbor správních agend - úsek památkové péče, náměstí Republiky č.p. 12, 530 21 Pardubice

Úřad městského obvodu Pardubice I, Odbor dopravy a životního prostředí, U Divadla č.p. 828, Pardubice I-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

