

# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 11887/2017/MK

Č.j.: MmP 24880/2017

Vyřizuje: Miroslav Klapka

oprávněná úřední osoba

telefon: 466859199

e-mail: [miroslav.klapka@mmp.cz](mailto:miroslav.klapka@mmp.cz)

IDDS: ukzbx4z

340.00, V/10

Pardubice, dne 12. 4. 2017



S00BX0148EBG

## K vyvěšení na úřední desku:

- Městský obvod Pardubice V, Češkova č.p. 22, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
- Magistrát města Pardubice – stavební úřad, Úřední deska, roh ulice Sezemická – Štrossova, Pardubice
- Magistrát města Pardubice, internetová deska: <http://www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html>

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### STAVEBNÍ POVOLENÍ

#### 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 stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 20. 2. 2017 podala společnost

**Luxury Home s.r.o., IČO 29120870, Tepelská 137, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně 1, kterou zastupuje na základě plné moci Burian Miloslav, Ing., IČO 10492682, Rokycanova 2582, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

#### I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

#### **s t a v e b n í p o v o l e n í**

na stavbu:

**"Residence Na Spravedlnosti"**  
**Pardubice, Zelené Předměstí, Na Spravedlnosti**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 2511/11, 2511/33, 2511/36, 2511/38, 2511/41, 2511/42, 3872, 4091/1, 4942 v katastrálním území Pardubice.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o stavbu komplexu šesti bytových domů s parkovacím prostorem hromadných podzemních garáží v přízemí a suterénu, s prostory občanské vybavenosti. Celkem bude vybudováno 275 nových bytových jednotek (velikosti kategorie 1+kk až 4+kk), 16 komerčních jednotek (prodejní plochy do 2 500 m<sup>2</sup>, administrativa) a 351 parkovacích a odstavných stání (258 v objektech, 93 na terénu, z toho celkem 15 vyhrazených).

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavební úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace zpracované Ing. Ivanem Hložkem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby (ČKAIT 0300776). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Budou dodrženy veškeré podmínky vydaného pravomocného územního rozhodnutí sp. zn.: SÚ 29237/2016/MK, č.j.: MmP 43305/2016 ze dne 27. 6. 2016.
3. Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení, zejména vyhl. č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a životů osob na staveništi.
4. Při provádění stavebních prací budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Staveniště je nutno udržovat v souladu s ustanovením této vyhlášky.
5. Stavební úpravy budou dokončeny nejpozději do 31. 7. 2021.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu podle ustanovení § 152 stavebního zákona zahájení stavebních prací. Případná změna zhotovitele v průběhu výstavby bude oznámena na stavební úřad.
7. Stavební podnikatel dle ustanovení § 160 stavebního zákona zabezpečí při realizaci stavby odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, dále stavební podnikatel zabezpečí, aby práce na stavbě vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli oprávnění předepsané zvláštními předpisy.
8. Zhotovitel stavby je povinen, dle ustanovení § 160 stavebního zákona, provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
9. Dle § 157 stavebního zákona bude na stavbě veden stavební deník. Stavební deník na stavbě je povinen vést zhotovitel stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jeho vedení stanoví zvláštní právní předpis (vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb).
10. Štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník v souladu s § 115 odst. 3 stavebního zákona, po dni nabytí právní moci stavebního povolení, je povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) 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.
11. Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byly k dispozici všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie (§ 152 odst. 3 písm. c) stavebního zákona).
12. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit (§ 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona). **Stavební úřad stanovuje pro tuto stavbu kontrolní prohlídky dle dokončení jednotlivých etap stavby.**
13. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby (§ 152 odst. 3 písm. e) stavebního zákona).
14. Zhotovitel (dodavatel) může použít 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 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 ochranu tepla § 156 odst. 1 stavebního zákona. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků dle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, doloží stavebník spolu s oznámením o užívání.
15. Likvidace odpadů bude v souladu se zněním jednotlivých ustanovení zákona číslo 185/2001 Sb. o odpadech., ve znění pozdějších předpisů. Stavební i ostatní odpady vzniklé při stavbě budou ukládány na řízenou skládku. 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. Likvidace odpadů bude dokladována a doklady předloží stavebník spolu se záměrem o užívání stavby.
  16. Pokud bude pro provádění stavby nutný zábor veřejného prostranství, musí zábor stavebník předem projednat na Úřadu městského obvodu Pardubice V, odboru ŽPD, a to nejméně 21 dní před zahájením prací. V případě zvláštního užívání veřejného prostranství z důvodů skládky materiálů apod. je stavebník, popř. dodavatel stavby povinen zaplatit místní poplatek dle obecně závazné vyhlášky města; v případě městského pozemku je navíc na základě statutu města Pardubic nutný i souhlas MO Pardubice V. Další případné podmínky týkající se zvláštního užívání veřejného prostředí stanoví MO Pardubice V.
  17. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktoru pohody. Při provádění stavebních prací nedojde k omezení dalších uživatelů předmětného objektu. Nebude narušena dodávka vody, el. energie, plynu, nedojde k narušení řádného užívání nadměrným hlukem a prachem. Pokud si stavební práce vyžádají přerušit dodávku médií (vody, el. energie, plyn) tak pouze na dobu nezbytně nutnou a uživatelé a vlastníci dotčení případným přerušením dodávek budou s touto skutečností předem seznámeni.
  18. Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno tak, jak je uvedeno v ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných technických požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Přístup a příjezd na staveniště bude zajištěn ze stávající komunikace I/36. Zařízení staveniště bude zřízeno v rámci lokality na pozemku investora. Voda a elektrická energie pro potřebu stavby bude čerpána ze zdrojů od stávajícího areálu investora.
  19. Stavebník se bude při realizaci jednotlivých staveb řídit ustanovením § 176 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 22 odstavce 2 zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
  20. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění.
  21. Výjezd vozidel ze stavby bude zajišťován tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti a omezení dopravního provozu.
  22. V případě potřeby přechodné úpravy dopravního značení vlivem stavby, projedná stavebník tuto úpravu s příslušným dopravním úřadem v předstihu.
  23. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách, provede oznámení zahájení a ukončení stavby, upozornění na omezení dopravy, upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a tras vyznačených dodavatelem.
  24. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci.
  25. Zhotovitel stavby zajistí dopravní obslužnost stávajících budov pro příjezd záchranného integrovaného systému, svozu TKO atd. Stavbou nesmí dojít k narušení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Stavbou nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství.
  26. Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina z výkopu nesmí být krátkodobě skladována na silnici ani v jejím dopravním prostoru.
  27. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem.

28. Investor 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.
29. Po skončení stavebních prací budou všechny dopravní plochy obnoveny a to v plné šíři.
30. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, budou tato opravena (obrubníky, chodníky, komunikace atp.).
31. V průběhu realizace stavby budou důsledně omezovány nepříznivé vlivy na okolí, bude dbáno na čistotu dotčených pozemních komunikací a dopravních ploch, bude minimalizováno zatížení okolí hlukem a prachem. Všechny plochy ozeleněné plochy dotčené stavbou budou doplněny orníci, trasa bude vyčištěna od zbytků stavebního materiálu, kamenů a plochy budou ozeleněny.
32. V průběhu stavby nebude docházet ke znečišťování životního prostředí nepovolenými skládkami, spalováním nebezpečných látek a kontaminací spodních vod.
33. S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých zákonů. Odpad vzniklý v průběhu stavby nebude ukládán na veřejných plochách, bude předán pouze osobě oprávněné k jeho převzetí dle ustanovení § 12 odstavce 3 zákona o odpadech a bude zneškodňován na povolených skládkách či zařízeních k tomu účelu určených ve smyslu ustanovení § 14 odstavce 1 zákona o odpadech. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodňování nebo využití bude vedena evidence.
34. Před započítím zemních prací bude provedeno vytyčení všech stávajících podzemních vedení.
35. Vytyčení jednotlivých stavebních objektů bude provedeno oprávněným zeměměřičským inženýrem tak, aby byly dodrženy u všech stavebních objektů požadované odstupy a aby stavby nebyly umístěny na jiných pozemcích než těch, které jsou součástí tohoto rozhodnutí.
36. 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. správcům podzemních vedení a stávajících zařízení a budou sjednány podmínky zpětného převzetí.
37. Při souběhu a křížení stavby se stávajícími podzemními sítěmi je třeba zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), platných ČSN, zejména ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Veškeré práce prováděné v ochranném pásmu nadzemního vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl.54-57.
38. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušitelnost stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení.
39. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
40. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k existenci energetického zařízení provozovaná společností ČEZ Distribuce, a.s., značka 1084632257 ze dne 2. 5. 2016, v tomto rozsahu:
  - a) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  - b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
  - c) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
  - d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,
  - f) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

- g) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  - h) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
  - i) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
  - j) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  - k) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
  - l) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
  - m) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
  - n) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
  - o) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
  - p) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
  - q) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
  - r) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
  - s) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
  - t) Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
  - u) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možná též požádat o zaizolování části vedení.
40. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Služeb města Pardubic značka 16113/IO ze dne 17. 3. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchranný systém, TKO apod.).
  - b) Při výstavbě budou upraveny komunikace a chodník v prostoru u vjezdu do podzemí a přístřešků na TKO tak, aby zde mohly najet vozidla SmP, a.s. s tonáží 26 t.
  - c) Přístřešky pro TKO budou nadimenzovány a povoleny pro min. 16 ks kontejnerů pro TKO a separaci. Provedení přístřešků bude předloženo v dalším stupni PD.
  - d) Osvětlení budované v rámci residence bude její součástí a nebude připojeno do souboru veřejného osvětlení.
  - e) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras provoz VO SmP a.s. Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy a stávající kabelové vedení musí být zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození.
  - f) Investor objedná před dokončením prací provoz VO SmP a.s. o kontrolu stávajících kabelových tras (před záhozem – min. 1 prac. den předem).
  - g) Na kabelovém vedení a v jeho ochranném pásmu nebudou vysazovány dřeviny.
  - h) Komunikace a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
41. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., značka Ja/2016/v,k/701 ze dne 25. 1. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Objekty A,B,C budou mít osazeny samostatné funkční vodoměry (celkem 3 ks) a objekty D,E,F,G (celkem 4 ks) v suterénních prostorech na chráněných a přístupných místech.

- b) V případě využití stávající stoky při západním okraji území bude provedena bezvýkopová oprava na náklady investora. Část této stoky je součástí veřejné kanalizace (úsek po Š1) a část tvoří vnitřní kanalizaci.
  - c) Do kanalizace nebudou vpouštěny balastní vody např. drenáže nebo přepady z jezírka a zasakovacích objektů.
  - d) Suterénní prostory budou ochráněny před zaplavením z veřejné kanalizace a vnitřní kanalizace v době přívalových dešťů.
  - e) Rušené úseky stávající kanalizace v dotčeném území budou vodotěsně odpojeny od veřejné kanalizace.
42. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, č.j.: KHSPA 20144/2016/HOK-Pce, ze dne 11. 1. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Před uvedením bytového komplexu do trvalého užívání bude měřením hluku ověřeno nepřekročení hygienických limitů hluku z provozu železniční dopravy na koridoru Praha - Česká Třebová. Měření hluku bude provedeno v chráněném venkovním prostoru staveb objektu „G“ v době denní i noční před oknem obytné místnosti v nejvyšším patře objektu bytového domu ve směru k železniční trati Praha - Česká Třebová.
  - b) K ověření účinnosti navržených protihlukových opatření formou tlumičů hluku bude provedeno před uvedením stavby do trvalého užívání měření hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb ve vztahu k VZT jednotkám. Měření bude provedeno v době noční.
  - c) Bistro (kavárna) bude užívána bez veřejné hudební produkce.
  - d) Jednotlivé komerční jednotky, jejich zázemí a navržený provoz budou s KHS před uvedením do užívání samostatně projednány na úrovni dokumentace pro stavební řízení.
  - e) Okna komerčních prostor budou vybavena clonicími zařízeními umožňujícími regulaci přímého slunečního záření.
43. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti České telekomunikační infrastruktury, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 584386/15 ze dne 27. 4. 2015, v tomto rozsahu:
- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě. Jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
  - b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
  - c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
  - d) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
  - e) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

- f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- h) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- i) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- j) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
- l) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s." mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- p) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- q) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- r) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
- s) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

- t) Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- u) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- v) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- w) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- x) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- y) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
- z) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- aa) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- bb) Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
- cc) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- dd) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.



- ee) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
  - ff) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
  - gg) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
  - hh) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
    - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
    - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
    - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
    - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
    - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
    - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
    - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
44. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření UPC Česká republika s.r.o., č.j.: E015658/15, ze dne 13. 10. 2015, v tomto rozsahu:
- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
  - b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
  - c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
  - d) V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.
  - e) Započetl činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
  - f) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení Vám zajistí odborná firma.
  - g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- h) Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečnosti či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - i) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odhalení PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
  - j) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
  - k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
  - l) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
  - m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
  - n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odhalenými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
  - o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
  - p) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.
  - q) Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
  - r) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
  - s) Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.
  - t) Pokud by činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
  - u) V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
  - v) Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
45. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k dotyku na STL plynárenská zařízení provozovaná společností RWE Distribuční služby, značka 5001106771 ze dne 27. 4. 2015, v tomto rozsahu:

- a) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) bude nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- b) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájenou stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- c) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- d) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- e) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí.
- f) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- g) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- h) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
- i) 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. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- l) Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
- m) Plynárenské zařízení musí být po dobu stavby řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
- n) Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden pískem o max. velikosti zrn 16 mm.
- o) Při změně projektové dokumentace nebo rozsahu stavby je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
- p) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 670/2004 Sb. jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
- q) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- r) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- s) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- t) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

46. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Elektrárny Opatovice č.j. 092/15 ze dne 26. 2. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb respektovat ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87. Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu. Ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení činí 2,5 m po stranách krajního vedení.
  - b) V ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení v majetku EOP nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavována stavební technika.
  - c) Bude zabráněno poškození horkovodního potrubí procházejícího uvažovanou stavbou.
  - d) Přístup k rozvodnému tepelnému zařízení v majetku EOP musí zůstat zachovaný. Veškeré stavby nebo zařízení přímo umístěné na rozvodném tepelném zařízení musí být snadno demontovatelné. Případnou demontáž před plánovanou rekonstrukcí provede na vyzvání EOP vlastník nemovitosti. V případě havárie zajistí demontáž EOP, náklady na tuto demontáž následně přefakturuje vlastníkovu nemovitosti.
  - e) Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku EOP. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně. Nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.
  - f) V případě křížení a souběhu musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení EOP dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Křížení inženýrských sítí bude prováděno zásadně kolmo na zařízení EOP. V případě souběhu a v místě křížení se stávajícím energetickým zařízením EOP bude uložen kabel vedení na náklady investora do chráničky.
  - g) Před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné tyto sítě nechat vytyčit.
  - h) Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera EOP.
  - i) Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce EOP, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
  - j) Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.
41. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

### III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

Stavebník může užívat stavbu až po vydaném kolaudačním rozhodnutí.

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

Luxury Home s.r.o., Tepelská 137, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně 1  
Burian Miloslav, Ing., Rokycanova 2582, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

### Odůvodnění:

Dne 20. 2. 2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 27. 6. 2016 pod sp. zn.: SÚ 29237/2016/MK, č.j.: MmP 43305/2016.

Stavební úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval otázkou vymezení okruhu účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona, tzn., že do tohoto okruhu byli zahrnuti: stavebník; vlastník stavby, na níž má být provedena změna či udržovací práce, není-li stavebníkem, nejde-li o případ, že účastníkem stavebního řízení je dle ustanovení § 109 odst. 1 písm. g) společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu (zák. č.72/1994 Sb., v platném znění) ve stavebním řízení,

kteří se týká domu nebo společných částí domu anebo pozemku; v případě, že společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu nemá právní subjektivitu, vlastníků, jehož spoluvlastnický podíl na společných částech domu činí více než jednu polovinu. Stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení v souladu s tímto ustanovením stavebního zákona. Ostatní účastníky do okruhu nezahrnul, protože má za to, že jejich práva nemohou být stavebním povolením přímo dotčena.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 1. 3. 2017, pod sp. zn. SÚ 11887/2017/MK, č.j. MmP 14372/2017, zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Dále stavební úřad v tomto opatření sdělil účastníkům řízení, že mají možnost podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení před vydáním rozhodnutí v předmětné věci, vyjádřit se k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Po uplynutí 7 dnů ode dne doručení tohoto sdělení správní orgán ve věci rozhodne. Výše uvedené možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavbu. Vzhledem k tomu, že v řízení nebyly podány účastníky řízení žádné námitky ani připomínky, nemusel o nich stavební úřad rozhodnout. Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, za použití právních předpisů ve výroku uvedených.

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

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Služby města Pardubic a.s., Elektrárny Opatovice, a.s., Dopravní podnik města Pardubic a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., UPC Česká republika, s.r.o., Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., České Radiokomunikace a.s., EDERA Group a.s., Ministerstvo obrany - sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Česká abilympijská asociace, z.s.

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 se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník 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.

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

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích dle položky 18 odst. 1 písm. b) ve výši 10 000,- Kč, byl zaplacen dne 6. 3. 2017.

#### **Příloha:**

ověřená situace

Miroslav Klapka  
referent stavebního úřadu

**Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty jej potvrzené vraťte stavebnímu úřadu, oddělení územně správnímu, Magistrátu města Pardubic zpět.**

.....  
vyvěšeno dne

.....  
sejmuto dne

*Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.*

#### **Obdrží:**

účastníci podle § 109 odst. 1 písm. a) staveb. zákona (dodejky):

Luxury Home s.r.o., IDDS: 4ts6cgn, kterou zastupuje na základě plné moci Burian Miloslav, Ing., Rokycanova č.p. 2582, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

účastníci podle § 109 odst. 1 písm. e) staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, IDDS: ndihp32

Svaz českých potápěčů, zapsaný spolek, IDDS: fcpd2an

Statutární město Pardubice, zastoupené Ing. Jaroslavem Hruškou, vedoucím odboru majetku a investic Magistrátu města Pardubic, Pernštýnské náměstí č.p. 1, 530 21 Pardubice

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

KÁVOVINY akciová společnost, IDDS: y7vcffj

VEKTOR INVESTMENT a.s., IDDS: hdtgvbb  
AMONY s.r.o., IDDS: 8gpmb47  
MUDr. Tereza Boleslavová, Šafaříkova č.p. 461, Rosice, 533 51 Pardubice 17  
Ing. Josef Cimburek, Na Kopci č.p. 461, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Dagmar Cimburková, Na Kopci č.p. 461, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Ing. Daniel Čížek, IDDS: w4ufpz9  
Jiří Dunovský, Nerudova č.p. 2772, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Petr Dvořák, Na Strejčku č.p. 158, Spojil, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D., Horní č.p. 245/38, Roudnička, 500 02 Hradec Králové 2  
MUDr. Karla Dvořáková, Horní č.p. 245/38, Roudnička, 500 02 Hradec Králové 2  
Marcela Dvořáková, Na Strejčku č.p. 158, Spojil, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Naděžda Dvořáková, Slezáková č.p. 329, Ostřešany, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Hana Ehlerová, Pernerova č.p. 2802, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Jana Gallatová, Na Obci č.p. 97, Choteč, 533 04 Sezemice  
Petr Glosl, Dražkovická č.p. 1506, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Zuzana Grofová, Ohrazenická č.p. 171, Polabiny, 530 09 Pardubice 9  
GYM REAL, a.s., IDDS: agrecev  
Růžena Hrdličková, Jiráskova č.p. 1445, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Ing. Jaromír Charvát, Hluboká č.p. 633, 273 51 Unhošť  
Ing. Petr Chocholouš, nábřeží Závodu míru č.p. 2740, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Václava Chocholoušová, nábřeží Závodu míru č.p. 2740, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Hana Kacafírková, Platěnice č.p. 88, Moravany, 530 02 Pardubice 2  
Zuzana Kala Grofová, Ohrazenická č.p. 171, Polabiny, 530 09 Pardubice 9  
MUDr. Michal Kodeda, K Zámečku č.p. 125, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3  
MUDr. Dagmar Kodedová, K Zámečku č.p. 125, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3  
MUDr. Eva Korcová, Kostelní č.p. 103, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Vladimír Korda, Ph.D., Loretánské náměstí č.p. 102/8, Praha 1-Hradčany, 118 00 Praha 011  
KOSMA a DAMIAN a.s., IDDS: gzifx2v  
Iveta Králová, Bukovina u Přelouče č.p. 20, 535 01 Přelouč  
MUDr. Lucie Krejčí, Gebauerova č.p. 711, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Petr Krejčí, Gebauerova č.p. 711, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Ing. Jan Kristl, IDDS: mzxgnkf  
Renata Linhartová, Blato č.p. 65, Mikulovice, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Radek Maixner, Karla IV. č.p. 2591, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Zdeňka Maixnerová, Karla IV. č.p. 2591, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Pavel Morávek, U Rybníčku č.p. 286, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
Emilie Morávková, U Rybníčku č.p. 286, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
Multiscan s.r.o., IDDS: i3an7qw  
Ing. Michal Nedelka, U Rybníčku č.p. 285, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
Soňa Nedelková, U Rybníčku č.p. 285, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
Ing. Marek Nezveda, Nerudova č.p. 2772, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Pavla Nezvedová, Nerudova č.p. 2772, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Jaroslav Novák, Nerudova č.p. 2772, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Oftex, s.r.o., IDDS: w4iq42i  
MUDr. Pavlína Paulysková, Zminný č.p. 70, Dašice, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Jiřina Pavlíčková, Dašická č.p. 1086, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
MUDr. Jan Peršín, Pospíšilova č.p. 306/8, 500 03 Hradec Králové 3  
Markéta Peršínová, Pospíšilova č.p. 306/8, 500 03 Hradec Králové 3  
David Pilař, Pod Dubem č.p. 20, Dašice, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Jiří Plášil, Husova č.p. 1674, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
MUDr. Ivana Plášilová, V Zahradkách č.p. 510, Studánka, 530 03 Pardubice 3  
MUDr. Jan Ptáček, Severní č.p. 298, 533 61 Choltice  
MUDr. Jana Ptáčková, Severní č.p. 298, 533 61 Choltice  
RAINBOW DISPLAY SYSTEMS s.r.o., IDDS: 8fvv8mk  
Reces plus společnost s r.o., IDDS: 6j8wtgq  
Renata Rýdlová, K Polabinám č.p. 1893, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
MUDr. Miroslav Seiner, IDDS: jd7wpmi  
MUDr. Dušan Spitzer, Ph.D., Zahradní č.p. 247, 281 23 Starý Kolín

Olga Spitzerová, Zahradní č.p. 247, 281 23 Starý Kolín  
STIMPRO s.r.o., IDDS: yfv4tkv  
Michal Sýkora, IDDS: 865ikp4  
Jiří Štěpán, Cejпова č.p. 688/9, Malšovice, 500 09 Hradec Králové 9  
Milan Tomašula, Družstevní č.p. 103, Polabiny, 530 09 Pardubice 9  
MUDr. Svatava Tomašulová, Družstevní č.p. 103, Polabiny, 530 09 Pardubice 9  
Hana Tyčová, Dašická č.p. 425, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Jana Vacková, Hradební č.p. 227, Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun  
MUDr. Jan Vanáč, Škroupova č.p. 725, 533 41 Lázně Bohdaneč  
MUDr. Hana Veselá, Bartoňova č.p. 1026, Studánka, 530 12 Pardubice 12  
Ing. Jan Veselý, CSc., Bartoňova č.p. 1026, Studánka, 530 12 Pardubice 12  
Ing. René Vodňanská, Hořiněves č.p. 51, 503 06 Hořiněves  
MUDr. Petr Vodňanský, Ph.D., Hořiněves č.p. 51, 503 06 Hořiněves  
Petr Volný, Ke světici č.p. 1883, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Bol.1  
Peadr.Dr. Milena Zelenková, Brozanská č.p. 3, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
Nadace pro rozvoj města Pardubic, Pernštýnské náměstí č.p. 1, 530 21 Pardubice 2  
AutoForum, spol. s r. o., IDDS: tvxcc5y  
Milan Dušek, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Jaroslava Dušková, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
František Endál, K Hladíkovu č.p. 262, Staré Čivice, 530 06 Pardubice 6  
Ivanka Endálová, K Hladíkovu č.p. 262, Staré Čivice, 530 06 Pardubice 6  
Milena Filipová, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Jiří Havrda, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Jiří Jarmar, Hronovická č.p. 793, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Olga Jarmarová, Hronovická č.p. 793, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Eva Kalousková, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Petra Šilhanová, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Zbyněk Kopsa, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Hana Kopsová, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Milan Kusý, Dr. Znojemského č.p. 886, 539 73 Skuteč  
Zdeněk Lochman, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Stanislava Macešková, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Iveta Marešová, Za Kopečkem č.p. 1435, 564 01 Žamberk  
Renata Martínková, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Bc. Vít Mejstřík, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Naděžda Ryšavá, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Zdeněk Ryšavý, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Petr Skalický, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Jiřina Sochacká, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
David Sochacký, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
František Soudek, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Marie Soudková, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Stavební bytové družstvo Družba Pardubice, IDDS: raa8g9r  
Petra Šilhanová, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Zdeněk Šitina, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Taťána Šitinová, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Petr Škoda, Věry Junkové č.p. 49, Studánka, 530 03 Pardubice 3  
Ing. Kateřina Škodová, Věry Junkové č.p. 49, Studánka, 530 03 Pardubice 3  
Luboš Vencl, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Olga Venclová, Na Spravedlnosti č.p. 2618, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Veronika Měrková, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Alena Zikmundová, Libecina č.p. 65, 566 01 Vysoké Mýto  
Josef Zmek, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Marie Zmeková, Na Spravedlnosti č.p. 2619, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Služby města Pardubic a.s., IDDS: yc9gb95  
Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjosp6d  
Dopravní podnik města Pardubic a.s., IDDS: wk3drnu



Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f

EDERA Group a.s., IDDS: bz2r37g

Ministerstvo obrany - sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, IDDS: hjyaavk

účastníci podle § 109 odst. 1 písm. g) staveb. zákona (doručenky):

Česká abilympijská asociace, z.s., IDDS: ruijaek

Úřad městského obvodu Pardubice V, IDDS: mbbbxhp

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

Magistrát města Pardubic, Odbor dopravy, nám. Republiky č.p. 12, 530 02 Pardubice 2

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: z28bwu9

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

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

Policie ČR - Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

