



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim
Stavební odbor, oddělení stavebně správní
Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

http://www.chrudim.eu

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: **CR 067892/2017 Bk**
Č. j.: CR 003955/2018 STO/Hř
Spis. a skart. znak a lhůta: 330A/10
Počet listů: 15
Vyřizuje: Hřebík Radek
Tel.: 469657263
E-mail: radek.hrebik@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: **19.1.2018**

Toto rozhodnutí nabylo

právní moci dne: 20.1.2018

MĚSTSKÝ ÚŘAD Chrudim

stavební odbor

-1-

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební odbor Městského úřadu Chrudim, 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") a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona a podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „silniční zákon“) a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), 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 26.10.2017 podala společnost

Kopanický Mlýn s.r.o., IČO 05210411, Koželužská č.p. 86, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
zastoupena Janem Fickem, jednatelem společnosti

(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

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

na stavbu:

Rezidence Kopanický mlýn - 1. etapa

(dále jen "stavba") na pozemku st.p. č. 533, st.p. č. 551/3, st.p. č. 551/4, st.p. č. 5789, st.p. č. 5790, st.p. č. 5792, st.p. č. 6252 a parc. č. 340/3, parc. č. 437/5, parc. č. 451/3, parc. č. 451/4, parc. č. 2690/1, parc. č. 2693/2, parc. č. 2881/1, parc. č. 2954/2, parc. č. 2954/3 v katastrálním území Chrudim.

Popis stavby:

- Rezidence Kopanický mlýn - 1. etapu obsahující novostavbu bytového domu o 66 bytech (20 bytů 1+kk, 24 bytů 2+kk, 18 bytů 3+kk a 4 byty 4+kk), který bude mít 2 podzemní podlaží (sklepy a garáže) čtyři nadzemní podlaží a páté ustupující nadzemní podlaží s plochou střechou, zastavěná plocha domu 1704 m², obestavěný prostor 29614 m³, součástí stavby jsou zpevněné plochy navazující na zpevněné plochy v bývalém areálu dřevovýroby, nový mostek přes náhon, dostatečně kapacitní přípojky technické infrastruktury (plynu, vody, jednotné kanalizace a elektrické energie NN, dále bude provedena výstavba nové trafostanice a nezbytná přeložka kabelů VN.
- Stavba je členěna na stavební objekty SO.1 Bytový dům, SO.2 Zpevněné plochy a most, SO.3 Přípojka plynu, SO.4 Přípojka vody, SO.5 Jednotná kanalizace, SO.6 Výstavba trafostanice, SO.7 Přeložka kabelů VN, SO.8 Přípojka NN.

Druh, účel a obsah umístěvané stavby a umístění stavby na pozemku:

- **SO. 1 Bytový dům**

- Bytový dům bude mít 66 bytových jednotek. Bude umístěn na pozemcích st.p. č. 551/3, 551/4 parc.č. 437/5, 451/3 a 451/4 v katastrálním území Chrudim. Stavba má obdélníkový půdorys 78,6 m x 21,575 m, výšku 21,76 m (od upraveného terénu ve směru k náhonu), 16,60 m (od upraveného terénu ve směru k přilehlému svahu). Bytový dům tvoří dvě kvádrové hmoty posazené na sobě (podzemní garáže ve dvou podlažích vystupují před hmotu bytovou). Stavba bytového domu bude mít 2 podzemní podlaží (sklepy a garáže), čtyři nadzemní podlaží a páté ustupující s plochou střechou (66 bytů ve složení: 20 bytů 1+kk, 24 bytů 2+kk, 18 bytů 3+kk a 4 byty 4+kk, společné komunikační prostory). Bytový dům bude umístěn na výše uvedených pozemcích ve vzdálenosti cca 10,178 m od hranice s pozemkem parc.č. 2881/1, 3,71 m od hranice s pozemkem st.č. 1026 v katastrálním území Chrudim, 9,328 m od hranice s pozemkem parc.č. 457 v katastrálním území Chrudim, 30,886 m od hranice s pozemkem parc.č. 452/1 v katastrálním území Chrudim, od sousedního pozemku parc.č. 439/1 v katastrálním území Chrudim je umístěn v proměnlivé vzdálenosti od 28,293 m do 30,574 m.
- Dispoziční je v bytovém domě v podzemních podlažích navrženo 101 parkovacích míst (z druhého podzemního podlaží jsou auta dopravována do 1 podzemního podlaží výtahem), sklepy, místnosti pro kola a kočárky a osobní výtahy obsluhující všechny podlaží v domě, z podzemních podlaží je přístup k jednotlivým sekcím bytového domu (3 sekce se samostatnými vchody). Přístup do bytového domu je dále zajištěn třemi vstupy ze severovýchodní strany. V domě je navrženo 66 bytů, úklidové místnosti, technické místnosti s plynovým kotlem a společné komunikační prostory (výtahy, chodby, schodiště).
- Konstruktivně je dům navržen na základových pilotách, na kterých budou provedeny železobetonové monolitické stěny podzemních podlaží. Obvodové a nosné stěny nadzemních podlaží jsou zděné z tvárnic Heluz. Mezi jednotlivými byty jsou stěny z akustických tvárnic tloušťky 250 mm, nenosné příčky jsou zděné z příček tloušťky 115 mm. Stropní a střešní konstrukce jsou z předpjatých panelů SPIROLL. Stropní konstrukce budou opatřeny tepelnou a zvukovou izolací. Schodišťové konstrukce jsou navrženy prefabrikované železobetonové a budou opatřeny zábradlím. Výplně otvorů (okna) jsou navržena dřevěná s dostatečnou tepelnou izolací a vzduchovou neprůzvučností. Vstupní dveře do bytových domů musí mít jedno křídlo min. šířky 900 mm. V bytovém domě budou provedeny dostatečně kapacitní rozvody a instalace spotřebičů - vody (studená, teplá a požární), rozvody kanalizace (dešťová a splašková), rozvody topení (zdroje tepla nástěnné kotle (6 ks) o výkonu 45 kW (celkový výkon 274,8 kW), zásobník TUV, v bytech desková otopná tělesa), elektro rozvody (z přípojkové skříně na objektu vedení k elektroměrným rozvaděčům RE100, z elektroměrného rozvaděče budou provedeny rozvody do bytových rozvodnic RB 1-660 a do společných prostor, z bytových rozvodnic budou provedeny bytové rozvody, hromosvod a uzemňovací soustava), vzduchotechnika (odvod znehodnoceného vzduchu ze sociálních zařízení, odvod vzduchu od kuchyňských digestoří, větrání garáží (čidla měření CO, která při překročení přípustné hodnoty spustí ventilátory a odvětrání chráněné únikové cesty), rozvod plynu (od HUP na patě domu k plynovým kotlům a ohřevu TUV).
- **SO.2 Zpevněné plochy a most**
- Budou umístěny na pozemcích st.p. č. 533, 551/3, 551/4, 5789, 5792; parc.č. 437/5, 451/3, 451/4, 2881/1 v katastrálním území Chrudim. Částečně je přístup k bytovému domu navržen po stávajících zpevněných plochách v bývalém areálu dřevovýroby (stávající asfaltové komunikace). Přístup a vjezd bude v místě stávající vjezdové brány z ulice Na Kopanici. Začátek nové komunikace je ve vzdálenosti 36,38 m od bytového domu a 25,50 m od hranice s pozemkem st.p. č. 531/6 v katastrálním území Chrudim. V délce 24,88 m bude provedena asfaltová komunikace šířky 5,5 m. Po obou stranách komunikace bude chodník z betonové dlažby šířky 2,0 m od komunikace oddělený betonovým obrubníkem s převýšením 10 cm a od okolního terénu bude oddělen chodníkovým obrubníkem s převýšením 10 cm. Ve staničení 0,012 km po levé straně navazují na komunikaci parkovací stání z betonové dlažby přístupné asfaltovou komunikací délky 18,00 m a šířky 6,0 m. Po obou stranách této komunikace jsou navržena kolmá parkovací stání včetně vyhrazených stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Přístupová a příjezdová komunikace dále pokračuje přes náhon, kde bude vybudován nový mostek (popis níže). Před bytovým domem je navržena plocha z betonové dlažby 17,0 m x 8,0 m. Okolo bytového domu je navržen chodník z betonové dlažby min. šířky 2,0 m. Odvodnění komunikací je zajištěno podélným a příčným

sklonem na okolní terén. Přes náhon je navržen nový mostek (v ose přístupové a příjezdové komunikace) šířky 9,88 m a délky 4,4 m (průtočný profil mostku). Konstrukce mostku je železobetonová, pojezdová plocha je z betonové dlažby a je lemován ocelovým zábradlím výšky 1,1 m. Světlá výška průtočného profilu (od dna náhonu po spodní část chrániček) bude 850 mm. Vymezená komunikace po stávajících plochách a nové komunikace budou veřejně přístupové účelové komunikace. S pokračující výstavbou postupně navážou na nové komunikace v rámci další etapy projektu „Rezidence Kopanický Mlýn“.

- **SO.3 Přípojka plynu**

- Na pozemcích st.č. 533, 551/4, 5790; parc.č. 340/3, 2881/1, 2954/2, 2954/3 v katastrálním území Chrudim. Nová plynová přípojka PE 100 d 32 délky 102,3 m. Přípojka je napojena na pozemku parc.č. 2954/2 v katastrálním území Chrudim na stávající plynovod STL OC 200. Ve vzdálenosti 2,4 m od hranice s pozemkem st.č. 531/6 v katastrálním území Chrudim prochází pozemky parc.č. 2954/3, 340/3 a st.č. 533, 5790 a po 63,9 m odbočuje vlevo a pokračuje v délce 12,2 m podél hranice s pozemkem parc.č. 2881/1 v katastrálním území Chrudim. V tomto místě bude osazen automatický uzávěr (STP-GAS) Přípojka dále pokračuje v délce 9,0 m kolmo přes náhon (pod dnem náhonu) v hloubce 1,5 m na pozemek st.č. 551/4 v katastrálním území Chrudim. Na pozemku st.č. 551/4 v katastrálním území Chrudim odbočí doleva a pokračuje v délce 9,76 m severozápadním směrem podél náhonu, pak s stáčí napravo a po 5,95 m končí v HUP na fasádě bytového domu. Potrubí bude uloženo do pískového lože v hloubce 1,2 m (k ose potrubí), na potrubí bude umístěn signální vodič a ve výšce 30 cm nad potrubím bude umístěna výstražná folie.

- **SO.4 Přípojka vody**

- Na pozemcích 437/5 a 2693/2 v katastrálním území Chrudim. Nová přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad oc 175 (ve stávající šachtě) na pozemku parc.č. 2693/2 v katastrálním území Chrudim. Přípojka PE 100 SDR11 d 63 délky 12,3 m povede severozápadním směrem 1,5 m od hranice s pozemkem st.č. 1026 v katastrálním území Chrudim. Po 9,76 m odbočí napravo a po 2,56 m bude ukončena ve vodoměrné šachtě vybavené vodoměrnou sestavou. Potrubí bude uloženo do pískového lože společně s vodičem do nezámrzé hloubky.

- **SO.5 Jednotná kanalizace**

- Na pozemcích st.č. 533, 551/4; parc.č. 2954/2, 2954/3, 340/3, 2881/1 v katastrálním území Chrudim. Přípojka jednotné kanalizace je napojena na stávající veřejnou kanalizaci DN 400 na pozemku parc.č. 2954/2 v katastrálním území Chrudim (ul. Koželužská) cca 8,0 m severně od RD č.p. 481. Přípojka UR DN 200 bude mít délku 77,74 m. Přípojka vede severovýchodním směrem, kde po 8,0 m bude provedena čistící šachta Š1. Dále pokračuje v délce 50,00 m areálem dřevovýroby do nové čistící šachty Š2. Ze šachty vede 5,1 m severně a dále odbočuje severovýchodně přes náhon v délce 14,6 m do šachty Š3 umístěné ve zpevněné ploše před bytovým domem. Dešťové vody ze střechy bytového domu budou svedeny do 2 rozdělovacích šachet ŠR přes které je možné dešťové vody vypouštět do náhonu, nebo do jednotné kanalizace. Vyústění do náhonu bude provedeno v boční závěrné stěně nového mostku na pozemku parc.č. 2881/1 v katastrálním území Chrudim. Přes náhon je potrubí vedeno v ocelové chráničce zavěšené na konstrukci nového mostku.

- **SO.6 Výstavba trafostanice**

- Na pozemku st.č. 533 v katastrálním území Chrudim. Nová trafostanice UK 2536, Betonbau, 35 kV (DTS kompaktní betonová trafostanice pro 35 kV, pro 1 trafo do 630 kVA, s rozvaděčem SF6, přístupná dveřmi z bočních stran). Rozměry stavby: půdorys 3,58 m x 2,5 m; výška 2,545 m (z toho 0,9 m pod upravený okolní terén). Stavba bude mít plochou střechu. Stavba bude umístěna v severní části (směrem ke stávajícímu mostu přes náhon v ul. Na Kopanici) 2,16 m od hranice s pozemkem parc.č. 2690/1 v katastrálním území Chrudim a na hranici s pozemkem parc.č. 2881/1 v katastrálním území Chrudim (od stávající trafostanice na pozemku st.č. 4110 v katastrálním území Chrudim je ve vzdálenosti 6,5 m). Z této trafostanice bude provedena nová přípojka NN pro bytový dům (SO. 8). Stávající trafostanice bude po přeložce kabelů VN (SO 7) a po výstavbě nové trafostanice odstraněna (odstranění stávající trafostanice není součástí tohoto rozhodnutí - zajišťuje ČEZ).

- **SO.7 Přeložka kabelů VN**

- Na pozemcích st.č. 533; parc.č. 2690/1, 2954/3 v katastrálním území Chrudim. Z důvodu plánované výstavby a požadavku na vybudování dostatečně kapacitní trafostanice bude provedena přeložka stávajícího zemního kabelu VN. Stávající kabel bude přerušen na pozemku parc.č. 2954/3 v katastrálním území Chrudim, 11,0 m od hranice s pozemkem parc.č. 2690/1 v katastrálním území

Chrudim a 3,5 m od hranice s pozemkem parc.č. 2954/2 v katastrálním území Chrudim. Přeložený kabel bude ukončen v nové trafostanici. Celková délka přeložky je 52,0 m a bude uložena v hl. 1,0 m do pískového lože a opatřena výstražnou folií. Na stávající vedení bude napojena spojky.

- **SO.8 Přípojka NN**

- Na pozemcích st.č. 533, 551/4, 6252; parc.č. 2881/1 v katastrálním území Chrudim. Nová zemní přípojka kabelem AYKY 3 x 240 mm² + 1 x 120 mm² z nové trafostanice (SO.6) do bytového domu (SO.1). Nová NN přípojka je vedena podél pozemku parc.č. 2881/1 v katastrálním území Chrudim k novému mostku. Přes náhon je vedena v ocelové chrániče a je ukončena v pojistkové skříni na patě bytového domu. Celková délka přípojky je 76 m.
- Projekt Rezidence Kopanický mlýn je záměr na přestavbu nevyužívaného průmyslového areálu. Plocha pro umístění kontejnerů na komunální odpad je (provizorně) na stávající zpevněné ploše na pozemku st.č. 533 v katastrálním území Chrudim. Konečné místo pro uložení odpadů bude řešeno v rámci další etapy výstavby.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s celkovým a koordinačním situačním výkresem (část C2, Chrudim, Koželužská ulice, Rezidence Kopanický mlýn - 1.etapa, měřítko 1:500, datum 10.2017) se zákresem současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby včetně přípojek, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Tato situace je součástí projektové dokumentace stavby Rezidence Kopanický mlýn - 1.etapa, kterou ověřil projektant Ing. Jan Jirsák, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby; ČKAIT 0700386.
2. Pro stavbu se jako stavební pozemek vymezují pozemky st.p. č. 533, st.p. č. 551/3, st.p. č. 551/4, st.p. č. 5789, st.p. č. 5790, st.p. č. 5792, st.p. č. 6252 a parc. č. 340/3, parc. č. 437/5, parc. č. 451/3, parc. č. 451/4, parc. č. 2881/1 v katastrálním území Chrudim.

III. 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

stavební povolení

na stavbu:

Rezidence Kopanický mlýn - 1. etapa

(dále jen "stavba") na pozemku st.p. č. 533, st.p. č. 551/3, st.p. č. 551/4, st.p. č. 5789, st.p. č. 5790, st.p. č. 5792, st.p. č. 6252 a parc. č. 340/3, parc. č. 437/5, parc. č. 451/3, parc. č. 451/4, parc. č. 2690/1, parc. č. 2693/2, parc. č. 2881/1, parc. č. 2954/2, parc. č. 2954/3 v katastrálním území Chrudim.

Obsah povolované stavby:

- **Bytový dům (SO. 1)**

- Bytový dům bude mít 66 bytových jednotek. Bude umístěn tak, jak je uvedeno ve výroku **I.** tohoto rozhodnutí týkající se umístění stavby. Stavba má obdélníkový půdorys 78,6 m x 21,575 m, výšku 21,76 m (od upraveného terénu ve směru k náhonu), 16,60 m (od upraveného terénu ve směru k přilehlému svahu). Bytový dům tvoří dvě kvádrové hmoty posazené na sobě (podzemní garáže ve dvou podlažích vystupují před hmotu bytovou). Stavba bytového domu bude mít 2 podzemní podlaží (sklepy a garáže), čtyři nadzemní podlaží a páté ustupující s plochou střechou (66 bytů ve složení: 20 bytů 1+kk, 24 bytů 2+kk, 18 bytů 3+kk a 4 byty 4+kk, společné komunikační prostory).
- Dispoziční je v bytovém domě v podzemních podlažích navrženo 101 parkovacích míst (z druhého podzemního podlaží jsou auta dopravována do 1 podzemního podlaží výtahem), sklepy, místnosti pro kola a kočárky a osobní výtahy obsluhující všechny podlaží v domě, z podzemních podlaží je přístup k jednotlivým sekcím bytového domu (3 sekce se samostatnými vchody). Přístup do bytového domu je dále zajištěn třemi vstupy ze severovýchodní strany. V domě je navrženo 66 bytů, úklidové místnosti, technické místnosti s plynovým kotlem a společné komunikační prostory (výtahy, chodby, schodiště).
- Konstrukčně je dům navržen na základových pilotách, na kterých budou provedeny železobetonové monolitické stěny podzemních podlaží. Obvodové a nosné stěny nadzemních podlaží jsou zděné z tvárnic Heluz. Mezi jednotlivými byty jsou stěny z akustických tvárnic tloušťky 250 mm, nenosné

příčky jsou zděné z příčkových tlušťky 115 mm. Stropní a střešní konstrukce jsou z předpjatých panelů SPIROLL. Stropní konstrukce budou opatřeny tepelnou a zvukovou izolací. Schodišťové konstrukce jsou navrženy prefabrikované železobetonové a budou opatřeny zábradlím. Výplně otvorů (okna) jsou navržena dřevěná s dostatečnou tepelnou izolací a vzduchovou neprůzvučností. Vstupní dveře do bytových domů musí mít jedno křídlo min. šířky 900 mm. V bytovém domě budou provedeny dostatečně kapacitní rozvody a instalace spotřebičů - vody (studená, teplá a požární), rozvody kanalizace (dešťová a splašková), rozvody topení (zdroje tepla nástěnné kotle (6 ks) o výkonu 45 kW (celkový výkon 274,8 kW), zásobník TUV, v bytech desková otopná tělesa), elektro rozvody (z přípojkové skříňe na objektu vedení k elektroměrným rozvaděčům RE100, z elektroměrného rozvaděče budou provedeny rozvody do bytových rozvodnic RB 1-660 a do společných prostor, z bytových rozvodnic budou provedeny bytové rozvody, hromosvod a uzemňovací soustava), vzduchotechnika (odvod znehodnoceného vzduchu ze sociálních zařízení, odvod vzduchu od kuchyňských digestoří, větrání garáží (čidla měření CO, která při překročení přípustné hodnoty spustí ventilátory a odvětrání chráněné únikové cesty), rozvod plynu (od HUP na patě domu k plynovým kotlům a ohřevu TUV).

- **Zpevněné plochy a most (SO.2)**

- Budou umístěny tak, jak je uvedeno ve výroku I. tohoto rozhodnutí týkající se umístění stavby. Přístup a vjezd bude v místě stávající vjezdové brány z ulice Na Kopanici. Částečně je přístup k bytovému domu navržen po stávajících zpevněných plochách v bývalém areálu dřevovýroby (stávající asfaltové komunikace), na které navazují nové komunikace. V délce 24,88 m bude provedena asfaltová komunikace šířky 5,5 m. Po obou stranách komunikace bude chodník z betonové dlažby šířky 2,0 m od komunikace oddělený betonovým obrubníkem s převýšením 10 cm a od okolního terénu bude oddělen chodníkovým obrubníkem s převýšením 10 cm. Ve staničení 0,012 km po levé straně navazují na komunikaci parkovací stání z betonové dlažby přístupné asfaltovou komunikací délky 18,00 m a šířky 6,0 m. Po obou stranách této komunikace jsou navržena kolmá parkovací stání včetně vyhrazených stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Přístupová a příjezdová komunikace dále pokračuje přes náhon, kde bude vybudován nový mostek (popis níže). Před bytovým domem je navržena plocha z betonové dlažby 17,0 m x 8,0 m. Okolo bytového domu je navržen chodník z betonové dlažby min. šířky 2,0 m. Odvodnění komunikací je zajištěno podélným a příčným sklonem na okolní terén. Přes náhon je navržen nový mostek (v ose přístupové a příjezdové komunikace) šířky 9,88 m a délky 4,4 m (průtočný profil mostku). Konstrukce mostku je železobetonová, pojezdová plocha je z betonové dlažby a je lemován ocelovým zábradlím výšky 1,1 m. Světlá výška průtočného profilu (od dna náhonu po spodní část chrániček) bude 850 mm. Vymezená komunikace po stávajících plochách a nové komunikace budou veřejně přístupové účelové komunikace. S pokračující výstavbou postupně navážou na nové komunikace v rámci další etapy projektu „Rezidence Kopanický Mlýn“.

- **Výstavba trafostanice (SO.6)**

- Na pozemku st.č. 533 v katastrálním území Chrudim. Nová trafostanice UK 2536, Betonbau, 35 kV (DTS kompaktní betonová trafostanice pro 35 kV, pro 1 trafo do 630 kVA, s rozvaděčem SF6, přístupná dveřmi z bočních stran). Rozměry stavby: půdorys 3,58 m x 2,5 m; výška 2,545 m (z toho 0,9 m pod upravený okolní terén). Stavba bude mít plochou střechu. Z této trafostanice bude provedena nová přípojka NN pro bytový dům (SO. 8). Stávající trafostanice bude po přeložce kabelů VN (SO 7) a po výstavbě nové trafostanice odstraněna (odstranění stávající trafostanice není součástí tohoto rozhodnutí - zajišťuje ČEZ).

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení s názvem stavby REZIDENCE KOPANICKÝ MLÝN I.ETAPA ověřené stavebním úřadem ve společném řízení, kterou vypracoval Ing. Jan Jirsák, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT 0700386). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník musí dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, na ochranu zdraví osob na staveništi a neohrozit stavebně technický stav sousedních nemovitostí. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem na základě výběrového řízení. Před zahájením stavebních prací je stavebník povinen sdělit stavebnímu úřadu název prováděcí firmy a předložit její oprávnění a zároveň oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády České republiky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a požadavky stanovené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Veškerá podzemní zařízení v prostoru stavby budou před zahájením prací vytyčena a bude zajištěna jejich ochrana tak, aby nedošlo k jejich poškození a to i během provádění stavby. Zároveň budou respektovány ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, a respektovány příslušné normy, zejména ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení).
7. Při stavbě budou dodrženy a respektovány podmínky zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.
8. Stavební práce provádějte tak, aby jste v co největší míře zabránili obtěžování okolí hlukem, prachem apod. Využijte všech dostupných prostředků pro snížení negativních dopadů stavby na okolí.
9. Na staveništi musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená stavebním úřadem ve společném řízení a musí být veden stavební deník.
10. Pro stavbu budou použity jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
11. Pro zařízení staveniště a skladování materiálu bude využit pozemek parc.č. 549/51 v katastrálním území Chrudim. Zařízení staveniště bude odstraněno bezprostředně po dokončení stavby. Se všemi stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
12. musí být provedeno v souladu s platnými technickými připojovacími podmínkami EOP.
13. Stavebník za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby:
 - dokončení základových konstrukcí bytového domu
 - dokončení hrubé stavby bytového domu včetně zastřešení.
14. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, stanovené v souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 6.11.2017 č.j. CR 065404/2017 OŽP/Mk:
 - před zahájením stavby bude vytyčena odsouhlasená plocha (tj. 386 m²) a bude zajištěno její nepřekročení, v místě stavby bude provedena skrývka vrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 20 cm o celkové kubatuře cca 77 m³,
 - ornice bude uložena v místě stavby a postupně použita na konečné sadové úpravy v areálu Rezidence Kopanický mlýn, do doby jejího využití investor zajistí ochranu ornice před znehodnocením, ztrátami a její řádné ošetřování,
 - o činnostech souvisejících se skrývkou vrchní kulturní vrstvy i podorničí, jejím přemístění a zpětném využití, ošetřování a rozprostření budou vedeny záznamy ve stavebním deníku,

- pokud při stavbě dojde k poškození nebo narušení melioračního a zavlažovacího systému nebo protierozních opatření, budou tato zařízení na náklady investora uvedena do funkčního stavu,
 - za trvalé odnětí půdy bude v souladu s § 11 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu předepsán odvod ve výši 6. 948,- Kč, v souladu s § 9 odst. 9 tohoto zákona je výše odvodů stanovena pouze orientačně, konečná výše odvodu bude stanovena v samostatném rozhodnutí podle § 11 tohoto zákona (rozhodnutí vydá příslušný úřad, Městský úřad Chrudim),
 - povinný doručí Městskému úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem a to do 1 roku ode dne jeho platnosti,
 - povinný písemně oznámí Městskému úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením,
 - dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě odvodů, je nový povinný k platbě odvodů povinen oznámit a doložit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který vydal souhlas s odnětím, v tomto případě Městskému úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, a to do 1 měsíce od této změny, platební povinnost původnímu povinnému k platbě odvodů zaniká s výjimkou nedoplatků dnem nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byla povinnost k platbě odvodů uložena novému povinnému.
15. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Chrudim, Odboru dopravy uvedené ve stanovisku ze dne 1.11.2017 spis.zn. CR 058387/2017 KL
- předběžně uvádíme, že pro výstavbu dalších objektů bytových domů v bývalém průmyslovém areálu bude nutné posoudit a projednat s městem Chrudim řešení příjezdu a odjezdu vozidel ulicí Vrchlického, včetně úzkého mostu s nedostatečným chodníkem a řešení křižovatky Vrchlického a Na Ostrově, ve věci navrhovaných komunikací je třeba v projektu definovat, zda se bude jednat o veřejné nebo neveřejné účelové komunikace, alternativně zda do budoucna budou komunikace předávány např. Městu Chrudim do sítě místních komunikací,
 - v případě potřeby bude v rámci situace dopravního značení doplněno vodorovné dopravní značení k vyznačení hranic křižovatky ulic Vrchlického, Koželužská a Na Kopanici, s ohledem na nový charakter dopravního prostoru bude posouzeno před uvedením stavby do užívání, k navrhovanému bytovému domu I.etapy je nutné dořešit přístup pěších od ulice Vrchlického včetně vedení chodců bývalým průmyslovým areálem,
 - při návrhu hromadných garáží bude respektována ČSN 736058 - Jednotlivé, řadové a hromadné garáže a ČSN 736056 - Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, bude zajištěna šířka kolmého parkovacího stání v garážích podle této normy kdy základní šířka stání je 2,5 m, krajní stání bude rozšířeno o 0,25 m,
 - při výjezdu z výtahu garáží provést opatření k tomu, aby nedošlo ke kolizi mezi vyjíždějícím vozidlem a chodcem jdoucím po chodníku (např. malá vymežující plocha, sloupek),
 - pokud stavbou dojde k uložení vedení inženýrské sítě do místní komunikace, bude nutné požádat příslušný silniční správní úřad o povolení na zvláštní užívání silnice (uložení inženýrské sítě v silničním pozemku podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), žádost podává investor akce, součástí této žádosti musí být souhlas města Chrudim a specifikace příčných zásahů do silničního tělesa (pozemku),
 - součástí následné projektové dokumentace bude stanovení rozsahu potřebné stavební techniky, příjezdové a odjezdové trasy, posouzen stav místní komunikace a mostu v ulici Vrchlického, případně provedeny potřebná opatření, která budou projednána s městem Chrudim (MěÚ Chrudim, Odbor investic),
 - celkové provedení stavby pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému dopravnímu významu a dopravnímu zatížení, pro návrh a zřízení pozemní komunikace je nutné respektovat ustanovení příslušných právních předpisů a příslušných technických předpisů, zejména: ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací, ČSN 73 6056 - Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, ČSN 73 6058 - Jednotlivé, řadové a hromadné garáže, TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení, zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

- před zahájením stavby bude provedeno zdokumentování skutečného stavu dotčených pozemních komunikací a jejich příslušenství z důvodu reklamace případných škod v souvislosti se stavbou, případné škody budou opraveny,
 - případné zvláštní užívání místní komunikace podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (např. provádění stavebních prací, překopů, protlaků, umístění věcí nebo materiálů) a omezení provozu na místní komunikaci uzavírkami a objízdkami bude předem povoleno rozhodnutím příslušného silničního správního úřadu (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) O toto povolení požádat v dostatečném předstihu (min. 3 týdny, uzavírky 30 dní) před vlastní realizací (k tomuto doložit podmínky zvláštního užívání od MěÚ Chrudim, odboru investic),
 - v zimním období (tj. v době od 1. listopadu do 31. března následujícího roku) bude zvláštní užívání silnice nebo místní komunikace povoleno pouze ve výjimečných případech,
 - stavebně technické podmínky pro uvedení místní komunikace, popř. veřejného prostranství po zvláštním užívání do požadovaného stavu projednejte samostatně s Odborem investic MěÚ Chrudim, tyto podmínky budou stanoveny ve vydaném rozhodnutí na zvláštní užívání,
 - prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích, k jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou, pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanizmy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady, o uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem,
 - všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanizmy musí být před vjetím na pozemní komunikaci očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce pozemní komunikace,
 - podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy, na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie, k žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu (žádost je podávána před vlastním povolením stavby k užívání, min. 90 dní předem),
 - pokud budou např. komunikace, chodníky, veřejné osvětlení atd. předávány městu Chrudim je potřeba k této věci získat vyjádření MěÚ Chrudim, odboru správy majetku a MěÚ Chrudim, odboru investic, v takovém případě je nutné v průběhu stavebních prací svolávat kontrolní prohlídky za účasti budoucího vlastníka (správce), aby se předešlo komplikacím při předávání stavby novému uživateli,
 - požadujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém. Předejde se tak případným komplikacím při uvádění komunikace do užívání.
16. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky společnosti Gridservices, s.r.o., dle stanoviska ze dne 12.10.2017 (značka 5001593487) a ze dne 24.10.2017 (značka 5001609735):
- křížení a souběh kanalizační přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být souladu s ČSN 736005(tab.1 a 2), obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, kanalizační přípojka bude uložena pod PZ,
 - při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady Gridservices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí, pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby,
 - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení polohy plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (vytyčení provede příslušná provozní oblast), o provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
 - bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04 a další předpisy související s výše uvedenou stavbou,

- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského vedení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o.,
 - při provádění stavební činnosti je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu, nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenských zařízení v místě křížení na náklady stavebníka,
 - neprodleně oznámit každé poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, kontrolu provede příslušná provozní oblast regionálního centra, povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena, o provedené kontrole bude sepsán protokol a bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
 - plynárenské zařízení bude 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, bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti, případné zřizování stavení, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a přípojky uložení panelů v místě přejezdu těchto zařízení,
 - v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem, veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby nenarušily bezpečný provoz plynárenských zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém prostoru stavby (plynovody STL OC DN 200 a STL a NTL plynovodní přípojky),
 - signální vodič bude CYY 2,5 mm² a bude isothermicky navařen na plynovod ocel DN 200, přípojka bude provedena z IPE dn 40 s ochranným pláštěm v celé délce, napojení na ocel DN 200 bude provedeno T kusem Manina, skříň HUP musí být osazena vhodným fixačním systémem zhotoveným z kovových materiálů pro pevné ukotvení vstupující jednotky, vystupující části odběrného plynového zařízení a hrdel pro připojení plynoměru,
 - plynoměry od velikosti G-10 musí být umístěny na pevné podložce a zabezpečeny vhodným pevným přichycením zabráňujícím možnosti pohybu plynoměru v souladu s TPG 934 01 bod 5.4.
 - plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01, uzávěr osadit před i za plynoměr, řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí).
17. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Vodárenské společnosti Chrudim, a.s., stanovené ve vyjádření ze dne 29.9.2017 (zn. 460/TD/17):
- vodovodní přípojka je navržena z materiálu PE 63 mm s připojením na vodovodní řad z PVC 90 mm., vodoměrná sestava bude umístěna uvnitř objektu, kanalizační přípojka je navržena z PVC DN 200 mm s připojením na kanalizační řad z PP DN 400 mm,
 - termín napojení vodovodní přípojky bude před zahájením stavebních prací dohodnut s příslušným provozem VS Chrudim, a.s. - pan Prokeš 603 899 830,
 - montáž vodovodní přípojky od místa napojení po vodoměrnou sestavu provedou montéři příslušného provozu VS Chrudim, a.s., přípojka bude od místa po vodoměrnou sestavu provedena z materiálu PE v kvalitě PE 100, SDR 11, zemní práce zajistí investor,

- propojení vodovodní přípojky s vodovodem z vlastního zdroje přes vnitřní instalace domu je nepřipustné,
 - napojení kanalizační přípojky do veřejné kanalizace bude provádět pracovník VS Chrudim, a.s. na objednávku – Ing. Tomáš Strouhal, 603 899 887, tomas.strouhal@vschrudim.cz), termín napojení bude dohodnut před zahájením stavebních prací,
 - na ležaté domovní kanalizační přípojce bude zhotovena revizní šachta (min. DN 400mm) nebo osazen čistící kus umožňující v případě akutní potřeby bezproblémové pročištění veřejné i domovní části kanalizační přípojky tlakovou vodou, šachtu nebo čistící kus je třeba umístit co nejbližší k hranici pozemku, stavba bude vybudována v souladu s ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky,
 - při křížení a souběhu plánovaných přípojek s vodovodem a kanalizací je nutno respektovat min. odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005,
 - stavebník uvědomí zástupce provozu VS Chrudim o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem (pan Prokeš 6603899830, miloslav.prokes@vschrudim.cz),
 - před zahájením stavebních prací požádá stavebník pracovníka VS Chrudim, a.s., o vytýčení vodovodního a kanalizačního řadu (pan Sýkora 603899831), umístění vytýčených zařízení bude ověřeno ruční sondou, aby nedošlo k jejich poškození, stavebník provede vyznačení polohy vytýčeného vodovodního a kanalizačního řadu přímo na staveništi,
 - stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti těchto řadů, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci,
 - obnažený vodovodní a kanalizační řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem budou zástupci provozu VS Chrudim, a.s., přizváni ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození,
 - bude dodržena ČSN 73 3050 (Zemní práce) a každé poškození vodovodního řadu nahlásí stavebník neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim, a.s..
18. Bude dodržena podmínka Odboru životního prostředí Městského úřadu Chrudim uvedená v závazném stanovisku ze dne 8.11.2017 spis.zn. CR 069661/2017 Kk, kterým byl vydán souhlas ke stavbě podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona:
- při realizaci stavby nesmí být v záplavovém území skladován stavební materiál.
19. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Chrudim, Odboru školství, kultury, sportu a památkové péče uvedené ve vyjádření spis.zn. CR 003858/2015 NL ze dne 19.1.2015:
- stavebník je povinen podle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů již od doby přípravy stavby na území s archeologickými nálezy oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum,
 - o archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být podle § 23 odst. 2 památkového zákona učiněno oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž území obvodu k archeologickému nález došlo (oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dozvěděl),
 - archeologický nález i naleziště musí být podle § 23 odst. 3 památkového zákona ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem Akademie věd ČR nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném podání.
20. Bude dodržena podmínka Krajské hygienické stanice uvedená v závazném stanovisku ze dne 21.9.2017 č.j. KHSPA 15760/2017/HOK-CR :
- před uvedením do trvalého provozu bude měřením ověřena hlučnost technologie garážového výtahu v přilehlých bytových jednotkách a protokol o měření bude předložen KHS.
21. Stavba bude dokončena nejpozději do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

22. V objektech musí být v maximální míře vytvořen aktivní městský parter s občanským vybavením, ve veřejném prostoru musí být navržena odpovídající koncepce zeleně, pro lepší začlenění stavby do svahu je nutné v materiálovém řešení parteru 1.etapy navrhnout ozelenění fasád, pro druhou etapu je nutné počítat s maximální výškou objektů 12-13 m od stávající vozovky Koželužské ulice.
23. V případě poškození sousedních nemovitostí způsobené při provádění stavby a případné poškození sousedních nemovitostí prokazatelně způsobené provedenou stavbou budou hrazeny podle zvláštních právních předpisů o náhradě škody.
24. Zařízení staveniště bude realizováno na pozemcích st.p. č. 533, st.p. č. 551/3, st.p. č. 551/4, st.p. č. 5789, st.p. č. 5790, st.p. č. 5792, st.p. č. 6252 a parc. č. 340/3, parc. č. 437/5, parc. č. 451/3, parc. č. 451/4, parc. č. 2881/1 v katastrálním území Chrudim ve stávajícím areálu. Areál (staveniště) je oplocen, případně bude oplocení doplněno. Příjezd na staveniště bude stávajícím vjezdem do areálu z ulice Koželužské. Staveništní přípojky vody a elektrické energie budou napojeny na stávající rozvody v areálu (způsob napojení bude dohodnut ze společností ČEZ a Vodárenskou společností Chrudim). V areálu budou umístěny staveništní buňky pro pracovníky, chemické WC, skládky materiálu a výrobků, kontejnery na stavební odpad a dále staveništní jeřáb. Výstavba bude probíhat v pracovní dny od 7:00 do 17:00 hodin.
25. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. O kolaudační souhlas požádá stavebník v dostatečném předstihu před zahájením užívání stavby a doloží náležitosti uvedené v § 122 odst. 1 stavebního zákona a náležitosti dle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Zároveň doloží geometrický plán se zaměřením stavby a doklady o likvidaci všech stavebních odpadů.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Kopanický Mlýn s.r.o., Koželužská č.p. 86, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Odůvodnění:

Dne 26.10.2017 podal žadatel společnost Kopanický Mlýn s.r.o., zastoupena tehdejšími jednatelem panem Janem Fickem žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení. Novými jednatelem uvedené společnosti jsou v současnosti Ing. Milan Kušta a Ing. Pavel Melichar. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. K žádosti byla doložena vyjádření správců podzemních sítí a zařízení a stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

Stavební úřad po posouzení podkladů žádosti dospěl k závěru, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, a proto veškeré písemnosti v tomto řízení včetně oznámení o jeho zahájení doručuje účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 144 odst. 6 správního řádu veřejnou vyhláškou; v souladu s tímto ustanovením doručuje písemnosti účastníkům řízení uvedeným v § 27 odst. 1 správního řádu jednotlivě.

Stavební úřad opatřením ze dne 20.11.2017 oznámil podle § 94a stavebního zákona zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94a odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Zároveň umožnil účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu se před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V provedeném řízení stavební úřad posuzoval záměr žadatele v souladu s ustanovení § 90 stavebního zákona. Pro území s navrhovanou stavbou je vydán Územní plán Chrudim (vydán dne 11.11.2013 usnesením č.j. Z/78/2013), který nabyl účinnosti dne 28.11.2013 a následně vydanou změnou č. 1, která nabyla účinnosti dne 12.10.2016. Stavební úřad posoudil záměr z hlediska vydaného územního plánu a na základě zjištění, že umístění stavby je navrhováno v plochách změn v ploše smíšené obytné městské, které je určeno jak pro bydlení tak i pro občanskou vybavenost, s hlavním využitím i pro bydlení a pro situování obytné zástavby, do kterého lze podle přípustného využití zahrnout pozemky staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území.

Podle doložených stanovisek dotčených orgánů, zejména Městského úřadu Chrudim, Odboru dopravy, shledal stavební úřad, že se v území dopravní zátěž nezvýší a vzhledem k této skutečnosti dospěl k závěru, že navržená stavba svým charakterem a kapacitou nezvyšuje dopravní zátěž v území, a že odpovídá charakteru území a jejímu využití tak, jak je stanoveno schválenou územně plánovací dokumentací, a že její umístění je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a není v rozporu s vydanou územně plánovací dokumentací.

Při vymezování okruhu účastníků společného řízení postupoval stavební úřad v souladu s ustanovení § 85 a § 109 stavebního zákona posoudil zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva či oprávněné zájmy osob, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím a prováděním stavby přímo dotčeno. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení tak, jak níže uvedeno v písemném vyhotovení tohoto rozhodnutí.

Projektová dokumentace stavby byla zpracována oprávněnou osobou v souladu s ustanovením § 158 stavebního zákona, splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky vydaného Územního plánu Chrudim, který je podkladem pro umístění staveb v předmětném území.

K žádosti o společné rozhodnutí byla doložena kladná stanoviska, závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů, zejména Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí a Městského úřadu Chrudim, Odboru dopravy, Hasičského záchranného sboru a Krajské hygienické stanice.

Projektová dokumentace byla v souladu s ustanovením § 158 stavebního zákona vypracována oprávněnou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal, že by navržená stavba, zejména její umístění, byla v rozporu s požadavky stavebního zákona, jeho prováděcích právních předpisů a s obecnými požadavky na využívání území.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86, § 90 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.

Vzhledem k tomu, že v průběhu provedeného řízení a po projednání námitek nebyly shledány důvody, které by bránily umístění a povolení stavby, rozhodl stavební úřad způsobem uvedeným ve výroku rozhodnutí za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a závazných stanovisek dotčených orgánů a připomínek a vyjádření účastníků řízení. Požadavky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí a do podmínek rozhodnutí také zahrnul požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu vyplývající z předložených vyjádření příslušných správců.

Stavební úřad posoudil požadované umístění stavby v souladu s ustanovení § 90 stavebního zákona a neshledal rozpor s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a s požadavky prováděcích právních předpisů. Zároveň zajistil vzájemný soulad předložených vyjádření, stanovisek a připomínek dotčených orgánů a účastníků řízení a požadavky na technickou infrastrukturu zahrnul je do podmínek rozhodnutí. K žádosti bylo doloženo rozhodnutí Městského úřadu Chrudim, Odboru dopravy, o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro umístění inženýrské sítě nebo jiného podzemního vedení ze dne 18.1.2018 spis.zn. CR 069436/2017 Pe.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2) písm. b) a podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům st.p. č. 530, 531/1, 531/3, 531/4, 531/5, 531/6, 531/7, 531/8, 531/9, 532/3, 562, 1026, 1321, 1794, 1795, 1868, 4110, 5787, 5791, 7477 a parc. č. 340/10, 342/98, 342/99, 347/1, 352/4, 437/3, 437/4, 439/1, 452/1, 452/2, 452/3, 454/1, 457, 2691/2, 3766, 3768 v katastrálním území Chrudim a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám Chrudim II č.p. 128, č.p. 456, č.p. 455, č.p. 556, č.p. 118, č.p. 142, č.p. 85, č.p. 248 a č.p. 457 a Chrudim III č.p. 197, č.p. 298, č.p. 291, č.p. 473 a č.p. 481:

Božena Myšková, Jaroslav Hainc, František Švihlík, Ivana Švihlíková, František Kvapil, Věra Kvapilová, Ivo Boňatovský, Jitka Boňatovská, Helena Štajerová, Miroslava Selská, František Blažek, Barbora Ševiolová, Pavel Andrš, Jaroslav Plojhar, Irena Suchánková, Rudolf Vařejka, Jiřina Vařejková, Tomáš Kalusek, Ing. Tomáš Vobořil, Ing. Bohumil Klempíř, Monika Klempířová,

Jarmila Jičínská, Aleš Trávníček, Jindřich Hronek, Eva Hronková, Ing. Michal Korbel, Bc. Dita Korbelová, Václav Krupka, Jakub Hrad, Štěpán Hrad, Petr Halousek, Petr Janošík, Ronald Khom, Zbyněk Myška, Zuzana Kasalová.

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. b), § 85 odst. 2) písm. a) a podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k dotčeným pozemkům parc. č. 2881/1, parc. č. 2954/2, parc. č. 2954/3, st.p. č. 551/3 a parc.č. 451/3 a stavbám na nich:

Město Chrudim, Jan Ficek Dřevovýroba s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Vodárenská společnost Chrudim, a.s., GridServices, s.r.o., Povodí Labe, státní podnik, Technické služby Chrudim 2000 spol. s r.o., ČEZ Distribuce, a. s.,

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému, stavebního řádu a investic 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 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

Hřebík Radek v.r.
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. b) ve výši 5.000,- Kč, položky 17 odst. 1 písm. c) ve výši 500,- Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20.000,- Kč, položky 18 odst. 1 písm. b) ve výši 10.000,- Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10.000,- Kč, celkem 45.500,- Kč byl zaplacen.

Toto rozhodnutí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu a současně podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 109 písm. a) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou)

Kopanický Mlýn s.r.o., IDDS: 37rxwwx
sídlo: Koželužská č.p. 86, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu a současně podle § 85 odst. 1 písm. b), § 85 odst. 2) písm. a) a podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (doručeno veřejnou vyhláškou)

Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim I
Jan Ficek Dřevovýroba s.r.o., IDDS: 29xde8p, sídlo: Koželužská č.p. 86, Chrudim II, 537 01 Chrudim I
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh

sídlo: Novoměstská č.p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim I
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Technické služby Chrudim 2000 spol. s r.o., IDDS: a6p6i78
sídlo: Sečská č.p. 809, Chrudim III, 537 01 Chrudim I

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu a současně podle § 85 odst. 2) písm. b) a podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (doručeno veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům st.p. č. 530, 531/1, 531/3, 531/4, 531/5, 531/6, 531/7, 531/8, 531/9, 532/3, 562, 1026, 1321, 1794, 1795, 1868, 4110, 5787, 5791, 7477 a parc. č. 340/10, 342/98, 342/99, 347/1, 352/4, 437/3, 437/4, 439/1, 452/1, 452/2, 452/3, 454/1, 457, 2691/2, 3766, 3768 v katastrálním území Chrudim a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám č.p. 128, č.p. 456, č.p. 455, č.p. 556, č.p. 118, č.p. 142, č.p. 85, č.p. 248, č.p. 457 vše Chrudim II a č.p. 197, č.p. 298, č.p. 291, č.p. 473, č.p. 481 vše Chrudim III :

Božena Myšková, Koželužská č.p. 142, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Jaroslav Hainc, Václavská č.p. 204, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

František Švihlík, Václavská č.p. 447, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Ivana Švihlíková, Václavská č.p. 447, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

František Kvapil, Václavská č.p. 640, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Věra Kvapilová, Václavská č.p. 640, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Ivo Boňatovský, Václavská č.p. 951, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Jitka Boňatovská, Václavská č.p. 951, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Helena Štajerová, Pod Hájem č.p. 345, 267 11 Vráž u Berouna

Miroslava Selská, Slezská č.p. 778/20, 120 00 Praha 2-Vinohrady

František Blažek, Na Kopanici č.p. 85, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Barbora Ševiolová, Na Kopanici č.p. 85, Chrudim II, 537 01 Chrudim I

Pavel Andrš, Pod Zámečkem č.p. 1370/20, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12

Jaroslav Plojhar, Koželužská č.p. 236, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Irena Suchánková, Koželužská č.p. 197, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Rudolf Vařejka, Svatopluka Čecha č.p. 298, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Jiřina Vařejková, Svatopluka Čecha č.p. 298, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Tomáš Kalusek, Vrchlického č.p. 291, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Ing. Tomáš Vobořil, Vrchlického č.p. 291, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Ing. Bohumil Klempř, Vrchlického č.p. 291, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Monika Klempřová, Vrchlického č.p. 291, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Jarmila Jičínková, Vrchlického č.p. 128, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Aleš Trávníček, Vrchlického č.p. 128, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Jindřich Hronek, Koželužská č.p. 456, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Eva Hronková, Koželužská č.p. 456, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Ing. Michal Korbel, Koželužská č.p. 556, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Bc. Dita Korbelová, Koželužská č.p. 556, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Václav Krupka, Koželužská č.p. 455, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Jakub Hrad, Koželužská č.p. 481, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Štěpán Hrad, Koželužská č.p. 481, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Petr Halousek, Koželužská č.p. 457, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Petr Janoščík, Koželužská č.p. 473, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1
Ronald Khom, Sřtelecká č.p. 128, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
Zbyněk Myška, Koželužská č.p. 118, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1
Zuzana Kasalová, Koželužská č.p. 142, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1

Dotčené orgány (doporučeně)

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Chrudim, IDDS: 23wai86
sídlo: Čáslavská č.p. 1146, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69
sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, IDDS:
ndihp32
sídlo: Všehrdovo náměstí č.p. 46, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1

K vyvěšení na úřední desku:

Městský úřad Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **105191855-35523-180221132252** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **15** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 540145288 byla systémem přenesena dne 19.01.2018 v 10:00:02. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 21.02.2018 v 13:23:00. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **23 C8 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **25.01.2018 13:19:59**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 35**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Město Chrudim

Adresa: Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ

ID datové schránky: 3y8b2pi

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.02.2018 v 13:23:11. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 21.02.2018 12:20:35. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **22 A7 30**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Radek Hřebík, referent, STO, 76, Město Chrudim [IČ 00270211]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 21.02.2018 v 13:23:11. Údaje o časovém razítku: datum a čas **19.01.2018 08:43:34**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 31**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Kuštová Dita - notářka**

Pracoviště: **Mgr. Dita Kuštová, notář**

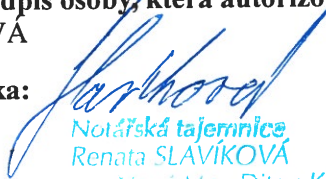
V Chrudimi dne 21.02.2018

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

RENATA SLAVÍKOVÁ

Otisk předního razítka:




Notářská tajemnice
Renata SLAVÍKOVÁ
pověřená Mgr. Ditou Kuštovou
notářkou v Chrudimi



105191855-35523-180221132252

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

