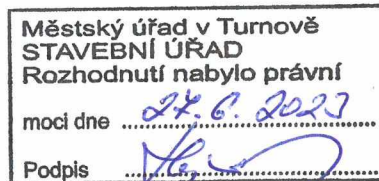




## Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/6373/22/HEJ  
Č.J.: SU/23/2246/HEM  
VYŘIZUJE: Hejzdral  
TEL.: 481 366 306  
E-MAIL: [m.hejzdral@mu.turnov.cz](mailto:m.hejzdral@mu.turnov.cz)  
DATUM: 17.5.2023



### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako silniční správní úřad příslušný podl a§ 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst.1 a § 40 odst.4 písm.a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst.1 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.c) zákona č. 183/2006 Sb., ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 19.12.2022 podal

**MĚSTO TURNOV, IČO 00276227, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1,  
kterého zastupuje GREGOR - projekt invest, s.r.o., IČO 04901916, Počítky č.p. 18, 591 01 Žďár nad  
Sázavou 1,**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

#### **Regenerace sídliště Výšinka, Turnov,**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1659/9 (ostatní plocha), parc. č. 1660/6 (orná půda), parc. č. 1660/7 (orná půda), parc. č. 1660/8 (ostatní plocha), parc. č. 1660/9 (ostatní plocha), parc. č. 1660/11 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/13 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/14 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/15 (ostatní plocha), parc. č. 1660/16 (ostatní plocha), parc. č. 1660/17 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/18 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/21 (ostatní plocha), parc. č. 1660/22 (ostatní plocha), parc. č. 1660/23 (ostatní plocha), parc. č. 1660/24 (ostatní plocha), parc. č. 1660/25 (ostatní plocha), parc. č. 1660/26 (ostatní plocha), parc. č. 1660/27 (ostatní plocha), parc. č. 1660/28 (ostatní plocha), parc. č. 1660/29 (ostatní plocha), parc. č. 1660/30 (ostatní plocha), parc. č. 1660/31 (ostatní plocha), parc. č. 1660/32 (ostatní plocha), parc. č. 1660/33 (ostatní plocha), parc. č. 1660/34 (ostatní plocha), parc. č. 1660/35 (ostatní plocha), parc. č. 1660/36 (ostatní plocha), parc. č. 1660/37 (ostatní plocha), parc. č. 1660/38 (ostatní plocha), parc. č. 1660/40 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/41 (ostatní plocha), parc. č. 1660/42 (ostatní plocha), parc. č. 1660/43 (ostatní plocha), parc. č. 1660/44 (ostatní plocha), parc. č. 1660/46 (ostatní plocha), parc. č. 1660/47 (ostatní plocha), parc. č. 1660/48 (ostatní plocha), parc. č. 1660/49 (ostatní plocha), parc. č. 1660/50 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/51 (orná půda), parc. č. 1660/53 (ostatní plocha), parc. č. 1660/54 (ostatní plocha), parc. č. 1660/55 (ostatní plocha), parc. č. 1660/56 (ostatní plocha), parc. č. 1660/57 (ostatní plocha), parc. č. 1660/59 (ostatní plocha), parc. č. 1660/60 (ostatní plocha), parc. č. 1660/61 (ostatní plocha), parc. č. 1660/62 (ostatní plocha), parc. č. 1660/63 (ostatní plocha), parc. č. 1660/64 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/66 (ostatní plocha), parc. č. 1660/67 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/70 (ostatní plocha), parc. č. 1660/72 (ostatní plocha), parc. č. 1660/73 (ostatní plocha), parc. č. 1660/74 (ostatní plocha), parc. č. 1660/75 (ostatní plocha), parc. č. 1660/76

(ostatní plocha), parc. č. 1660/77 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/80 (ostatní plocha), parc. č. 1660/81 (ostatní plocha), parc. č. 1660/82 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/83 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/84 (ostatní plocha), parc. č. 1660/85 (ostatní plocha), parc. č. 1660/86 (ostatní plocha), parc. č. 1660/87 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/89 (ostatní plocha), parc. č. 1660/90 (ostatní plocha), parc. č. 1660/91 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/93 (ostatní plocha), parc. č. 1660/94 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/97 (ostatní plocha), parc. č. 1660/98 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1660/99 (ostatní plocha), parc. č. 1660/101 (ostatní plocha), parc. č. 1660/102 (ostatní plocha), parc. č. 1663/5 (ostatní plocha), parc. č. 1663/9 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1681/10 (ostatní plocha), parc. č. 1681/12 (ostatní plocha), parc. č. 1682/1 (ostatní plocha), parc. č. 3352/1 (ostatní plocha), parc. č. 3352/2 (ostatní plocha), parc. č. 3352/3 (ostatní plocha), parc. č. 3352/9 (ostatní plocha), parc. č. 3352/10 (ostatní plocha), parc. č. 3352/13 (ostatní plocha), parc. č. 3352/15 (ostatní plocha), parc. č. 3363/2 (ostatní plocha), parc. č. 3363/4 (ostatní plocha), parc. č. 3366/4 (ostatní plocha), parc. č. 3366/10 (ostatní plocha), parc. č. 3367/5 (ostatní plocha), parc. č. 3367/12 (ostatní plocha), parc. č. 3367/19 (ostatní plocha), parc. č. 3367/24 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3368/3 (ovocný sad), parc. č. 3368/10 (ovocný sad), parc. č. 3371/13, parc. č. 3373/1 (orná půda), parc. č. 3374/1 (zahrada), parc. č. 3374/2 (zahrada), parc. č. 3376/2 (orná půda), parc. č. 3376/3 (orná půda), parc. č. 3377/1 (orná půda), parc. č. 3377/8 (orná půda), parc. č. 3377/9 (orná půda), parc. č. 3377/10 (ostatní plocha), parc. č. 3377/12 (orná půda), parc. č. 3880/19 v katastrálním území Turnov.

#### Stavba obsahuje:

Část I - komunikace a související úpravy:

Stávající místní asfaltové komunikace a parkoviště, dlážděné, betonové a asfaltové chodníky, veřejné prostory, vstupní části bytových domů se schodišti, chodníky nebo rampami a doprovodný mobiliář jsou (zastaralé) v původním stavu z doby výstavby sídliště.

Na výše uvedených pozemcích investora v k. ú Turnov a v několika případech na pozemcích třetích osob - poz.č. 1660/14, 1660/17, 1660/18, 1660/11, 1660/94, 1660/98, 3363/2, 3374/1, 1660/50, 1660/64 v k.ú. Turnov, budou předmětem stavebních prací rekonstrukce, opravy povrchu komunikací, zřízení, úpravy a obnovy chodníků pro pěší, parkovišť a hřišť, nové pěší trasy - zkratky a pěšiny, terénní úpravy, odvodnění a řešení detailů parteru - spádování ploch, odvodnění, obnova a úpravy povrchů, slepecké úpravy, dopravní značení a místa pro přecházení.

#### SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

##### 1. Dvoupruhová místní komunikace

S povrchem z asfaltového betonu - ulice Granátová, Diamantová, Rubínová. Na částech obousměrný provoz - zachovává se stávající organizace dopravy návrhová - dovolená rychlost 30 km/h.,

##### 2. Jednopruhová místní komunikace

S povrchem z asfaltového betonu - části ulice Granátová, Diamantová, Rubínová / jednosměrný, nebo obousměrný provoz - zachovává se stávající organizace dopravy. Dovolená rychlost 30 km/h..

##### 3. Parkovací pásy a plochy

Parkovací stání + stání vyhrazené pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Rozměr základního podélného stání š. 2,20 m, příčné 2,5 m. Stání pro invalidy jsou rovnoměrně rozmístěné po celém sídlišti na Výšince. Provedení parkování z betonové zasakovací dlažby.

##### 4. Chodníky

Šířka chodníku podél stávající zástavby v prostorově stísněných poměrech 1,5 m a skládá se z pruhu pro pěší š. 0,75 x 1 = 0,75 m, bezpečnostního odstupu ze strany vozovky 0,50 m a bezpečnostního odstupu k uliční čáře 0,25 m, tj. celkem 0,25 + 0,75 + 0,50 = 1,5 m / celkem 2 pruhy 2 x 0,75 m/. Šířka chodníku podél před byt. domy v prostorově nestísněných poměrech 2,0 m složená ze 2 pruhů pro pěší š. 0,75 x 2 = 1,5 m, bezpečnostní odstup ze strany parkování 0,5 m, bezpečnostní odstup v parkové úpravě se neuvažuje - 0,0 m, tj. celkem 0,0 + 2 x 0,75 + 0,50 = 2,0 m . m / celkem 2 pruhy 2 x 0,75 m/.

##### 5. Náměstíčko

Stávající zpevněná plocha před prodejnou bude mít barevný asfalt, prefabrikované betonové a pobytové schodiště a rampové betonové chodníky, doprovodný mobiliář a fontána.



## 6. Hřiště

V zelených vnitroblocích budou obnovena, doplněna a rozšířena hřiště pro všechny generace, v přírodní jižní části budou dle projektu doplněny nové funkce pro trávení volného času. Povrchy - písek, kačírek, dlažba, tartan - EPDM, mobiliář na příslušné základy.

## 7. Veřejné osvětlení

Dojde k výměně veřejného osvětlení včetně kabelových rozvodů. Veřejné osvětlení bude napojeno na stávající zapínací bod VO u trafostanice pod prodejnu na ul. Granátové. Propojení se stávající větví VO na ul. Jana Palacha od zapínacího bodu u trafostanice pod prodejnu samostatným kabelem.

## 8. Nabíjení elektromobilů

Po celém zájmovém území sídliště Na Výšince bude založena kabelová trasa - osazením 2 kabelových chrániček D 125 mm + kabelová chránička D 50 pro datový kabel v souběhu se všemi novými rozvody veřejného osvětlení. Tím budou připraveny kabelovody pro budoucí osazení kabelů a doplnění nabíjecích míst pro každé 5. parkovací místo / tj. pro min. 20 % všech navržených park. míst dle požadavku vyhl. 268/2009 Sb. v pl. znění / v budoucnu vedené podél uvažovaných stání .

Současně s uvedenou přípravou budou navíc zřízena nabíjecí místa v rozsahu - nabíječky v ul. Rubínová celkem 10 stání á 22 kW, v ul. Diamantová 4 stání á 22 kW, v ul. Granátová 6 stání á 22 kW, 3 stání á 75 kW, připojení těchto nabíječek k prvotní realizaci regenerace sídliště je z odběrných míst s napájením ze stávající trafostanice.

## 9. Fontána

Na ploše před prodejnu bude pochozí kruhová betonová plocha s integrovanými nepravidelně rozmístěnými tryskami, které bude kryt nerezová mřížka. Chod fontány - podzemní strojovna s technologií pro úpravu a cirkulaci vody napojená na vodovod, kanalizaci a elektrickou energii. Kruhová plocha fontány, podzemní strojovna - vnější rozměr cca 4,5x2,5; podlaha na úrovni -2,6m. Ze strojovny k vodnímu prvku vedeno tlakové potrubí, vratné gravitační potrubí a kabelové chráničky pro osvětlení.

## 10. Revitalizace zeleně

Sadové úpravy zahrnují výsadbu stromů, keřů a záhonů. Na volných plochách budou doplněny menší skupinky volně vysazených dřevin. Podél cest budou doplněny aleje.

## 11. Mobiliář

Budou využity typové prvky - parkové lavičky, piknikové stoly, odpadkové koše, zahrazovací sloupky (pevné i sklopné), stojany na kola (u dětských hřišť, u prodejny), informační systém (informační vývěsky, eventuálně směrovky a orientační systém na sídlišti). Prvky mobiliáře na určených místech kotveny do základů.

Stávající dětská hřiště a herní plochy budou rozšířeny a doplněny, některá hřiště a plochy budou provedeny zcela nově, hřiště pro menší děti budou ohrazena nízkým oplocením. Herní prvky a aktivity budou v sídlišti rozmístěny soliterně volně (lanové prolézačky, lanovka na louce, pingpongové stoly apod, užití převážně typových herních prvků).

Část II - Regenerace sídliště Výšina v Turnově - parkovací dům a související objekty:

Na pozemcích č. 1660/99, 1660/100, 1660/8, 3363/2, 3366/4, 3880/1, 3880/19, 3367/12, 3880/5, v k. ú Turnov jsou stávající místní asfaltové komunikace a parkoviště, chodníky a zelené plochy se vzrostlými stromy, keři a trávničky.

Záměrem je zvětšení počtu parkovacích míst formou parkovacího domu. S tím souvisí rekonstrukce a výstavba komunikací, chodníků, terénní úpravy, odvodnění, přípojky kanalizace, přípojky elektro, veřejné osvětlení, nabíjecí místa pro elektromobily, zeleň - doplnění, rozšíření a nová výsadba.

### Parkovací dům

Budova parkovacího domu je kompaktní třípodlažní objekt navržený na ploše stávajícího parkoviště pod Granátovou ulicí. Západní stěna parkovacího domu je navržena ve vzdálenosti 10,2 m od krajnice veřejné komunikace na pozemku 3880/1 v k.ú. Turnov. Východní stěna bude ve vzdálenosti 10,5 m od krajnice veřejné komunikace na pozemku č. 1660/8 v k.ú. Turnov. Jižní stěna parkovacího domu je navržena ve vzdálenosti 10,9 m od stěny stávající trafostanice.

V I. NP je navrženo 35 parkovacích míst pro osobní vozidla + 1 pro imobilní.

V I. PP je navrženo 36 parkovacích míst pro osobní vozidla .

Ve II. NP je navrženo 33 parkovacích míst pro osobní vozidla, což je celkem 105 parkovacích míst.

Vjezd a výjezd do úrovně 1.PP bude využit stávající z jihu z ulice Granátová, do úrovně 1.NP je z východní strany objektu nové komunikační připojení na místní komunikaci v ul. Granátová, 2.PP přístupné ze západu z ul. Výšinka. Provoz vozidel na jednotlivá podlažími je nezávislými obousměrnými venkovními rampovými vjezdovými komunikacemi. Každé podlaží je přístupné samostatně. Vertikální pohyb osob je zajištěn komunikačním jádrem se schodišti mezi 2.PP a 1.PP, venkovním schodištěm mezi 1.PP a ul. Granátovou.

Stavba je zasazena do terénu za využití stávajícího terénního zlomu. Parkoviště má dvě podlaží částečně zapuštěné z jedné strany do terénu, s pojižděnou stropní konstrukcí, sloužící k parkování vozidel. Založení vzhledem ke složitým podmínkám na pilotách podpírající základovou desku a sloupy a stěny. Schodiště a stropy budou monolitické, veškeré nosné konstrukce železobetonové.

#### 1. Příjezdová komunikace

Příjezd do II. NP park. domu bude zajištěn novým sjezdem z Granátové ul.. Příjezd do I. NP z jižní strany bude v trase stávající komunikace. Příjezd do I. PP bude novým sjezdem a novou komunikací z ul. Výšinka.

Komunikace - v prostoru navrženého vjezdu do 1.NP, 1.PP a 2.PP konstrukce komunikace provedena nově. V tomto místě napojení úrovně 2.NP na ulici bude provedeno novým napojením - sjezdem v parametrech dle ČSN 73 6110. Plochy komunikace - vjezd a výjezd s povrchem z asfaltového betonu. Chodníky vsakovací dlažba, obruby betonové.

#### 2. Elektroinstalace

Parkovací dům bude napojen na veřejný rozvod elektrické energie novou přípojkou ze stávající trafostanice, která se nachází ve vzdálenosti 10m od jihovýchodního rohu parkovacího domu. Navrženo je osvětlení, nouzové osvětlení, vjezdové terminály s příslušenstvím, příprava pro napájení elektromobilů, kamerový a informační systém. Řešeno uzemnění objektu a hromosvodní instalace.

#### 3. Kanalizace

Dešťové vody budou kanalizačním systémem soustředěny a přes odlučovač ropných látek zaústěny do veřejné kanalizace, která se nachází v přilehlé krajnici ul. Výšinka. Na kanalizaci bude také napojen samostatný drenážní systém parkovacího domu. Kanalizační systém tvoří - svodná ležatá potrubí, svislé části potrubí do úrovně stropu - po napojení vývodů mostních odvodňovačů.

### II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres koordinační situace v měřítku 1 : 500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval GREGOR – projekt invest, s.r.o. Žďár nad Sázavou; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Před zahájením stavby zajistí žadatel odborné vytyčení inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky, uvedené v rozhodnutí dopravního odboru MÚ Turnov z 29.11.2022 pod Zn.: OD/22/32740/KOM, kterým je povoleno nové připojení pozemku p.p.č. 3880/5 v k.ú. Turnov na silnici č. III/28315, p.p.č. 3880/1 v k.ú. Turnov, za účelem výstavby nového připojení pro parkovací dům.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření PAMICO CZECH, s.r.o. ze 16.9. 2022 pod Zn.: PAMTU0849a.
  - Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat ochranná pásma SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení SEK. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s SEK budou dodrženy předpisy ČSN 73 6005 „prostorová úprava vedení technického vybavení „ v platném znění. V případě křížení SEK je stavebník povinen uložit nové vedení pod SEK. V případě souběhu nového vedení



se SEK je nutno nové vedení uložit tak, aby v žádném případě nebyl zamezen, nebo jinak omezen přístup k SEK a jeho případným opravám.

- Dojde k písemnému uvědomění společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. o zahájení prací nejméně 14 dní předem. Před započatím zemních prací zajistit vytyčení trasy SEK přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., §3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. Cl. 1., 4. A 5.). Vytyčení SEK je možno objednat u společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. a to minimálně 15 dní před zahájením prací.

- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30cm mezi skutečným uložení SEK a jeho vytyčením příp. polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. V pracech je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat odpovědného zástupce společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve poté je možno provést zához, při záhozu musí být pískové lože pod SEK zhutněno tak aby nedošlo k namáhání SEK při záhozu, dále musí být zpět nad SEK umístěny ochranné prvky (pískové lože, ochranná fólie, krycí desky, aj.).

- Bude zajištěno, aby odkryté SEK (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK, v žádném případě k jeho prověšení.

- Zemní práce v místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče apod. vykonávat práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.

- Po dobu výstavby budou učiněna veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození SEK a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).

- Na trase SEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů apod.). Nutnou změnu je třeba předem projednat s odpovědným pracovníkem společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. 12.) Při křížení trasy SEK bude případné jiné vedení uloženo pod stávající SEK.

- Nad SEK bude dodržován zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.

- Dojde k písemnému uvědomění společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. o ukončení prací nejméně 14 dní poté.

- Pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení SEK ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

- Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením SEK. nebo je překládat, je k tomu oprávněna pouze společnost PAMICO CZECH, s.r.o. nebo jí akreditovaná společnost. Tyto práce je třeba objednat u společnosti PAMICO CZECH, s.r.o.

- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., §3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. Čl. 1.).

6. - Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Liberec ve svém stanovisku z 2.11.2022 pod Zn.: KSSLK/11801/20222 s předloženým záměrem souhlasí za těchto podmínek Činnost při stavbě a zásahu do silničního pozemku a majetku bude prováděna dle odsouhlaseného projektu a v souladu se zněním vyhlášky č. 104/97 (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon č. 13/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích. Veškeré výkopy rýh a zásahy do silničních pozemků budou provedeny dle technických podmínek TP 146, schválených MDS ČR – OPK č.j. 20056/01-123 dne 30.3.2001.

- Investor stavby v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací v silničním pozemku písemně požádá KSSLK p.o., ÚTSO východ o stanovení technických podmínek a příslušný odbor dopravní o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání silnice při stavbě. Technické podmínky KSSLK p.o. budou jeho součástí.



7. Dle požadavku uvedeného v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice LB kraje vydaném 16.11.2022 pod Č.j.: KHS LB 25447/2022 bude před uvedením stavby parkovacího domu do užívání na Krajskou hygienickou stanici LB kraje doložen soulad s § 30 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 a příl. č. 13 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů tím, že bude provedeno měření hluku v chráněném venkovním prostoru nejbližšího (nejexponovanějšího) objektu k bydlení prokazující nepřekročení hygienického limitu pro denní a noční dobu při provozu z dopravy v novém parkovacím domu. Protokol z měření bude předložen na Krajskou hygienickou stanici.
8. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření ČEZ Distribuce a.s. Děčín, vydané 13.9.2022 pod Zn.: 001127721769.
9. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření CETIN a.s. Praha z 19.8.2022 pod Č.j.: 747924/22.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku, které vydal odbor rozvoje města MÚ Turnov 15.9.2022 pod Č.j.: ORM/22/1293 Če.: 53062/22-MUTU a to:

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad – odbor životního prostředí, jako dotčený orgán ochrany přírody, příslušný podle § 75 odst. 1/, písm. c), § 76, § 77 odst. 3/ a v souladu s § 90 odst. 1/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), s výše uvedeným záměrem souhlasíme za dodržení těchto podmínek:

**a)** Vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementem nebo jinými pojivy. Manipulace s toxickými látkami (např. stavební chemie, pohonné hmoty) není možná ve vzdálenosti nejméně 10 m od okraje průmětu korun dřevin. To se týká i svodů kontaminované vody a vody z vymývání stavebních mechanismů.

**b)** Zdroje tepla (např. generátory, motorové agregáty) je možné umisťovat ve vzdálenosti větší než 5 m od okraje průmětu korun dřevin.

**c)** Kořenové zóny stromů a vegetační plochy nesmí být zamokřeny nebo zaplaveny vodou odváděnou ze stavby. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.

**d)** K ochraně před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy budou stromy v prostoru stavby chráněny plotem, který bude obklopovat celou jejich kořenovou zónu. Plot bude stabilní, s výškou min. 1,5 m (dále jen „chráněný kořenový prostor“).

**e)** V chráněném kořenovém prostoru je zakázána jakákoliv činnost, včetně ukládání materiálů, umísťování zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek a podobně. Pokud je v chráněném kořenovém prostoru nezbytný pohyb osob či zařízení nebo uskladnění inertního materiálu či výkopku,

musí dojít k ochraně půdy proti zhutnění a případnému provedení dalších ochranných opatření. Dočasné i trvalé ukládání výkopků a stavebních materiálů či vybavení na nezpevněném půdním povrchu bez instalované ochrany proti zhutnění je nepřípustné.

**f)** Výkopy v kořenové zóně stromů musí být prováděny šetrnou technologií, např. supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům.

**g)** Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit.

**h)** Kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušení je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušení musí být přerušeny hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu.

**ch)** Kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušení, a to včetně následné analýzy stability stromu.

**i)** Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření výkopu. Ochrana může být provedena například:



- zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií,
- překrytím stěny výkopu vhodným materiálem,
- instalací průchodky a bezodkladným zasypáním.

**j)** Za účelem podpory adaptace kořenového systému je možné instalovat kořenovou clonu (viz. arboristický standard SPPK A01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti). Kořenová clona se instaluje jedno vegetační období před zahájením stavby.

**k)** Podzemní síť veřejné technické infrastruktury v kořenové zóně stromů budou přednostně ukládány do chrániček. V případě, že je síť veřejné technické infrastruktury navržena ve vzdálenosti menší než 2,5 m od kmene stromu, bude proveden protlak pod kořenovým systémem stromu.

**l)** Pokud není možné zachovat původní úroveň terénu v kořenové zóně stromů, je třeba v případě nutné navážky postupovat podle následujících zásad:

- navážka na dosud nepevněném povrchu nesmí být rozprostřena blíže ke kmeni, než je jeho průměr na styku s půdou, minimálně však ve vzdálenosti 500 mm od kmene,
- navážka nesmí obsahovat nepropustné materiály (např. jíl),
- je-li nutné provést trvalé zvýšení terénu, navážku do 50 mm lze provést po celém povrchu kořenové zóny stromu,
- zvýšení terénu propustnými materiály do výšky 200 mm a uzavření půdního povrchu propustnými kryty je možné pouze do 50 % plochy povrchu kořenové zóny stromu,
- u vyšších navážek smí být překročeno pouze 30 % plochy kořenové zóny stromu,
- před navážkou je nutné z půdního povrchu odstranit veškerý organický materiál včetně vegetačního pokryvu. Odstranění musí proběhnout citlivě (manuálně) bez významného poškození kořenů stromu,
- při rozprostírání navážky a instalaci propustných krytů nesmí dojít k významnému zhutnění terénu a k poškození kořenů.

**m)** Snižování terénu může probíhat jen za hranicí kořenové zóny stromů až na zvláště zdůvodněné případy (např. odstraňování navážek).

**n)** Jestliže nelze z prostorových důvodů ochránit celou kořenovou zónu, musí být chráněna plocha co největší, která musí zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Ve výjimečných případech je možné provést ochranu kmene vypolštářováním bedněním. Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat alespoň do výšky 2m nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu.

**o)** Ochrana kmene nesmí být v kontaktu s jeho povrchem, kořenových náběhů ani větví. Mezi kmen a ochrannou konstrukci je třeba vložit odpovídající polstrování tlumící případné nárazy. Ochrany kmenů nesmí být v průběhu stavby poškozeny ani přemístěny či odstraněny. V případech zvýšení expozice stromů slunečnímu záření je třeba zvážit ochranu kmenů proti korní spále. Týká se především případů mladých stromů a taxonů s tenkou borkou. Ochrana probíhá dle standardu SPPK A02 001 – Výsadba stromů, případně pomocí jiných definovaných opatření s obdobným efektem.

Konflikt pracovního prostoru stavebních mechanismů s korunami stromů je nutné řešit spoluprací s odborným dozorem vytýčením pracovních zón. Případné konflikty lze řešit lokální redukcí korun (S-RLSP, S-RLPV) v nutném rozsahu na základě odsouhlasení odborného dozoru.

**p)** Veškeré zásahy tohoto typu musí odpovídat ustanovením standardu SPPK A02 002 – Řez stromů. Navržená ochranná opatření musí být funkční po celou dobu průběhu činností souvisejících se stavbou. Před zahájením stavby proběhne kontrola navržených opatření ze strany orgánu ochrany přírody. Z kontroly bude pořízen písemný zápis (např. do stavebního deníku). Po ukončení stavebních prací bude provedena kontrola ze strany orgánu ochrany přírody. Součástí předání stanoviště bude odstranění všech dočasných opatření a odpovídající úklid plochy. Po dobu stavby je vhodné stanovení odborného dozoru probíhajících prací.

**r)** Orgán ochrany přírody dále upozorňuje, že pro případné nezbytně nutné kácení dřevin rostoucích mimo les z důvodu realizace výše uvedeného záměru – pokud dřeviny splňují vymezení dle vyhlášky č. 189/2013 Sb. - je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody dle § 8 odst. 1 nebo odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.

Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán v oblasti ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příslušný se vyjadřovat dle § 11 odst. 3 téhož zákona souhlasí s výše uvedeným záměrem za následující podmínky: během stavebních prací se mohou uvolňovat emise poléťavého prachu (ze skládek sypkých materiálů

aj.). Při stavebních a terénních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (zaplachtování stavby, používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, skrápění ploch staveniště apod.).

Podle zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu, vydává podle § 104 odst. 9 vodního zákona toto závazné stanovisko:

V rámci akce je navržen parkovací dům. Odvod srážkových vod z parkovacího domu je navržen do odlučovače ropných látek a dále do jednotné kanalizace města Turnov.

Umístění parkovacího domu: 1660/100, k. ú. Turnov.

Umístění odlučovače ropných látek včetně kanalizační přípojky: 1660/99, 3366/4, 3367/12, 3880/5, k. ú. Turnov.

Popis:

Je navržen odlučovač ropných látek typ AS TOP 15 RC/EO/PB (ASIO Brno). Průtok spočítán na 12,6 l/s. Zaústění do jednotné kanalizace na ppč. 3880/5.

Pro stavbu odlučovače ropných látek AS TOP 15 RC/EO/PB se stanovují tyto podmínky:

- Stavba bude provedena podle výše uvedené projektové dokumentace.

- Bude dodržena tato kvalita vody na odtoku z odlučovače ropných látek:

Maximální hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných vodách z odlučovače – emisní limit: ukazatel hodnota "m"

Uhlovodíky C10-C40 5 mg/l

Pro posouzení dodržení hodnot se stanovují kontrolní odběry:

místo odběru: odtok z odlučovače

způsob odběru: prostý vzorek

četnost: 2 x ročně, tj. 1 x za 6 měsíců

ukazatel: Uhlovodíky C10-C40, je nutno dodržet hodnotu „m“

rozbory budou zajištěny u oprávněné laboratoře podle platných norem pro stanovení

daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.

- Množství vod z odlučovače:

max. 12,6 l/s

- Množství vypouštěných vod z odlučovače musí být odsouhlaseno provozovatelem kanalizace. V případě požadavku na menší množství musí být odtok za odlučovačem regulován.

11. Stavba bude dokončena do 31.12.2028.

12. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: firmou( stavebním podnikatelem ), která bude vybrána na základě výběrového řízení. Patnáct dní před zahájením stavby bude stavebnímu úřadu písemně ohlášena a bude doloženo oprávnění firmy k provádění prací. Při provádění prací musí být zabezpečeno odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím / § 160 stavebního zákona/.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

## Odůvodnění:

Dne 19.12.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 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 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány. Stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr



podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Závazné stanovisko odboru ŽP MÚ Turnov – odnětí ZPF z 24.1.2023
- Smlouva o připojení s ČEZ Distribuce a.s. Děčín ze 30.11.2022
- Vyjádření o existenci sítí CETIN a.s. Praha z 19.8.2022
- Souhrnné stanovisko o exist. sítí ČD-Telematika a.s. Praha z 21.1.2022
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s. k projektové dokumentaci stavby ze 13.9.2022
- Návrh smlouvy na odběrné místo elektromobilita – parkoviště uzavřená s ČEZ Distribuce a.s. 30.11.2022
- Závazné stanovisko KŘP LB kraje, ú.o. Semily, DI z 15.11.2022
- Stanovisko provozovatele sítí GasNet Služby s.r.o. Brno z 2.9.2022
- Závazné stanovisko KHS LB kraje ze 16.11.2022
- Koordinované závazné stanovisko HZS LB kraje, ú.o. Semily ze 4.10.2022
- Stanovisko KÚ LB kraje, odboru silničního hospodářství z 9.11.2022
- Sdělení KSSLK, p.o. Liberec k projektové dokumentaci z 2.11.2022
- Koordinované závazné stanovisko z 15.9.2022
- Stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. Jihlava z 21.11.2022
- Vyjádření o existenci sítí Pamico Czech, s.r.o. ze 16.9.2022

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:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1654/2, 1658/1, 1659/7, 1660/1, 1660/2, 1660/4, 1660/107, 1663/6, 1663/7, 1663/8, 1663/13, 1678/3, 1681/13, 3346/2, 3346/12, 3352/7, 3352/8, 3352/11, 3352/16, 3352/26, 3354, 3362/1, 3362/2, 3363/1, 3364, 3365/2, 3365/3, 3366/6, 3366/9, 3367/15, 3367/16, 3367/17, 3367/18, 3367/20, 3367/22, 3368/9, 3368/11, 3369/1, 3372/1, 3372/3, 3372/6, 3375/2, 3376/1, 3377/3, 3377/6, 3379/4, 3380/1, 3380/3, 3380/4, 3380/5, 3380/19, 3382/3, 3382/10, 3382/12, 3382/13 v katastrálním území Turnov.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Turnov č.p. 511

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 územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého 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 společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší




stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

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



  
Ing. Eva Zakouřilová  
vedoucí stavebního úřadu

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

Úřad města Turnov k podání zprávy o vyvěšení a sejmutí tohoto oznámení.

Účastníci řízení podl e§ 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dodejky):

MĚSTO TURNOV, IČO 00276227, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1, kterého zastupuje GREGOR - projekt invest, s.r.o., IČO 04901916, Počítky č.p. 18, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Účastníci řízení podle § 109 písm.c) d) stavebního zákona – do vlastních rukou:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

PAMICO CZECH, s.r.o., IDDS: ze4u2cg

LE CYGNE SPORTIF GROUPE a.s., IDDS: k9cq2yw

Bytové družstvo Výšinka, IDDS: s5puj8b

Společenství vlastníků pro dům čp. 1906, 1907, 1908 Diamantová ul. Turnov, Diamantová č.p. 1908, 511 01 Turnov 1

Společenství vlastníků Rubínová 1918 - 1919, Turnov, IDDS: knymij2



Společenství vlastníků Granátová 1899 - 1901, Turnov, IDDS: 8shkp94  
Svatopluk Koch, Lucemburská č.p. 34, 130 00 Praha 3

Účastníci řízení podle § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (doručuje se veřejnou vyhláškou) tj. osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům :

parc. č. 1654/2, 1658/1, 1659/7, 1660/1, 1660/2, 1660/4, 1660/107, 1663/6, 1663/7, 1663/8, 1663/13, 1678/3, 1681/13, 3346/2, 3346/12, 3352/7, 3352/8, 3352/11, 3352/16, 3352/26, 3354, 3362/1, 3362/2, 3363/1, 3364, 3365/2, 3365/3, 3366/6, 3366/9, 3367/15, 3367/16, 3367/17, 3367/18, 3367/20, 3367/22, 3368/9, 3368/11, 3369/1, 3372/1, 3372/3, 3372/6, 3375/2, 3376/1, 3377/3, 3377/6, 3379/4, 3380/1, 3380/3, 3380/4, 3380/5, 3380/19, 3382/3, 3382/10, 3382/12, 3382/13 v katastrálním území Turnov.

Dotčené orgány:

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Policie České republiky KŘP Libereckého kraje, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Semily, IDDS: hv4aivj

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště v Semilech, IDDS: nfeai4j

Ostatní:

Měst. úřad Turnov, stavební úřad, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov

Město Turnov, sekretariát, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, IDDS: vehbx9

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6

Příloha pro žadatele: Ověřená projektová dokumentace stavby bude žadateli zaslána až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.