



Záměr: Z/2025/127325
Řízení: R/2025/171570
Č.j.: R/2025/171570/2

Dne: 15.09.2025

Úřad: Městský úřad Třešť
Revoluční 20/1
58901 Třešť

Adresát:
Rozdělovník

fcxbzvc

Vyřizuje: Ing. Arch. Helena Pasáčková
Tel: 563034143
Email: pasackova@trest.cz

OZNÁMENÍ o zahájení řízení

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, kterého zastupuje Tomáš Caha, IČO 02566681, Prostředkovice 33, 588 33 Suchá

(dále jen "stavebník") podal dne 15. 8. 2025 žádost o povolení záměru na stavbu nazvanou:

„SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v katastrálním území Třešť (770761).



Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení SOŠ, SOU, ZŠ - Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť, R/2025/171570 (dále jen "řízení").

Stavba obsahuje:

- STAVBA: SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť
- SITUACE STAVBY: parc. č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v katastrálním území Třešť (770761)
- POPIS STAVBY: Projekt řeší úpravy hřiště, přilehlých ploch a přístupové cesty v areálu školy SOŠ, SOU a ZŠ Třešť. Stávající sportovní plocha na parcele č. 1536/9 je tvořena antukovým povrchem a je dělena na dvě části plotem, který ji obklopuje po celém jejím obvodu. Stávající stav sportovní plochy a okolního oplocení je již nevyhovující. Celkové rozměry této plochy jsou 40x36,8 m s výřezem na jihovýchodní straně ve tvaru trojúhelníku o odvěsnách 5 a 4 m. Stávající sportovní plochu obklopuje pozemek parc. č. 1536/12, kde se nachází okolní zeleň, asfaltové hřiště, hřiště pro mini golf a vyasfaltovaná stezka od budovy na parcele č. 1536/7 severně od plochy (objekt stávající tělocvičny). Na západ od plochy se na parcele č. 1536/12 nachází původní technický objekt. Samostatný vstup je z jižní části pod stávajícím hřištěm mini golfu, kde se nachází dvoukřídlá uzamykatelná branka. Vjezd na pozemek je možný přes sousední parcelu p.č. 1536/43, kde se nachází zahrada areálu a dvoukřídlá uzamykatelná brána.
- URBANISTICKÉ PODMÍNKY: Řešený záměr se nachází v areálu SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, kde se nachází stávající antukové hřiště. Neblížší rodinné domy se nachází v ulici K Valše, které jsou vzdálené cca 100m. Hřiště ze severní a východní strany obklopuje stávající budova školy, která je oddělena stávající zelení. Dále z východní a jižní strany je hřiště obklopeno zahradou areálu školy. Výškové převýšení řešeného území je cca 4m a je celé oplocené nebo obestavěné stávajícími budovami areálu SOŠ, SOU a ZŠ Třešť. Přes areál vedou areálové sítě vodovodu, kanalizace, elektrické energie a částečně sítě společnosti CETIN.
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ:



Horní část: Na severní části parcely dojde k výstavbě nového multifunkčního hřiště o celkové velikosti 18,4x36,1m. Hřiště bude provedeno s tartanovým povrchem (EPDM - gumový granulát na drenážním asfaltě) a bude vybaveno pro hru fotbalu, streetbalu, tenisu, volejbalu a nohejbalu. Navrhované hřiště bude ze všech stran oploceno plotem výšky 5,0m. Toto oplocení bude do výšky cca 1,2m opatřeno fošnovým mantinelem. Od této výšky až do vrcholu bude oplocení tvořit polypropylenová síť. Jako nosné prvky pro uchycení oplocení budou provedeny sloupky z ocelových pozinkovaných trubek.

V ploše hřiště budou zabudovány 6 pouzder pro možné osazení sloupku pro síť pro jednotlivé sportovní hry. Jedná se o typové výrobky, které budou dle pokynu výrobce těchto prvků, osazeny pod povrch hřiště a zavíčovány systémovým víčkem. V případě provozování některého ze sportů budou víčka odstraněna a osazeny sloupky včetně příslušné sítě. Po dokončení hry mohou být sloupky odstraněny a uklizeny a pouzdra zpětně zavíkována.

Podloží navrhovaného multifunkčního hřiště bude odvodněno pomocí systému drenážních trubek rozmístěných v roztečích max. 5,0 m. Zemní plán bude ve spádu cca 2% spádována směrem k rýhám pro uložení drenážních trubek. Drenážní trubky s celoobvodovou perforací budou do těchto rýh uloženy do štěrkového obsypu fr. 16-32 včetně obalení geotextilií pro eliminaci zanášení drenážního potrubí nečistotami. Drenážní potrubí bude provedeno beze spádu, příp. s minimální spádem do 0,5% a bude svedeno vedle hřiště do vyštěrkované plochy s mělkým zatravněním průlehem, kde bude docházet k přirozenému vsakování dešťových vod. Ta budou sloužit k zachycení a koncentraci srážkových vod protečených vodopropustným povrchem.

Dolní část - hřiště: Na druhé části původní antukové plochy dojde k výstavbě hřiště na plážový volejbal popřípadě plážový fotbal nebo nohejbal. Hrací plocha hřiště bude rozdělena na dvě části a to na hlavní herní plochu o rozměrech 16 x 8m a tzv. volnou zónu



nacházející se kolem. Volná zóna bude o půdorysných rozměrech 27 x 16m. Povrch hřiště bude vytvořen z písku získaného přirozenou sedimentací o velikosti zrna 0,5-1mm a o minimální hloubce zásypu 0,4m. Hlavní herní plocha bude vymezena hracími čarami o šířce 50mm vyrobenými z odolného materiálu a v barvě silně kontrastující s barvou písku. Hrací čáry se budou nacházet jen na okrajích hlavního herního pole.

Zbylá plocha bude vydlážděna zámkovou dlažbou.

Podloží hřiště bude vytvořeno vrstvou šterku fr. 16-32, do kterého budou z důvodu odvodnění uloženy drenážní trubky a to do rýh se šterkovým obsypem a s větší hloubkou než okolní šterkový podsyp s maximální roztečí 5,0m. Drenážní trubky s celoobvodovou perforací budou obaleny geotextilií pro eliminaci zanášení drenážního potrubí nečistotami. Drenážní potrubí bude provedeno beze spádu, příp. s minimálním spádem do 0,5% a bude svedeno vedle hřiště do vyšterkované plochy s mělkým zatravněním průlehem, kde bude docházet k přirozenému vsakování dešťových vod. Ta budou sloužit k zachycení a koncentraci srážkových vod protečených vodopropustným povrchem..

Navrhované hřiště bude ze všech stran oploceno plotem výšky 3,2m a bude jej tvořit polypropylenová síť. Jako nosné prvky pro uchycení oplocení budou provedeny sloupky z ocelových pozinkovaných trubek.

Sloupky pro natažení herní sítě budou zabetonovány do hloubky zámruzu případně zamontovány do prefabrikovaných betonových patek nacházejících se pod geotextilií chránící před odplavování písku a budou se od sebe nacházet ve vzdálenosti 9m. Sloupky budou opatřeny ochranou lehké pěny a potahem ze syntetické kůže pro zajištění co největší bezpečnosti při hře.

Opěrná stěna s lezeckými úchyty: Z důvodu výškového rozdílu terénu cca 2,5 mezi víceúčelovým hřištěm a přístupovou plochou na jižní straně pozemku, kde se nachází stávající branka, bude provedena



betonová opěrná stěna. Tato opěrná zeď bude zároveň sloužit pro uchycení jednotlivých lezeckých úchytů. Lezecká stěna bude vybavena chyty a stupy odpovídající příslušným normám. Stavba jednotlivých cest bude provedena certifikovaným stavitelem. Do opěrné zdi bude zároveň ukotveno oplocení hřiště a tribuna.

Workoutové hřiště: Další navrhovanou úpravou v areálu je stavba venkovního workoutového hřiště pod opěrnou stěnou. Hřiště bude zabírat plochu o navrhovaném rozměru cca 36 x 8m a bude provedeno s tartanovým povrchem (EPDM - gumový granulát na betonové desce) s provedeným značením pro různé posilovací cviky. Zároveň tato plocha bude sloužit pro lezeckou stěnu.

Podloží navrhovaného hřiště bude odvodněno pomocí systému drenážních trubek rozmístěných v roztečích max. 5,0m. Zemní plán bude ve spádu cca 2% spádována směrem k rýhám pro uložení drenážních trubek. Drenážní trubky s celoobvodovou perforací budou do těchto rýh uloženy do štěrkového obsypu fr. 16-32 včetně obalení geotextilií pro eliminaci zanášení drenážního potrubí nečistotami. Drenážní potrubí bude provedeno beze spádu, příp. s minimální spádem do 0,5% a bude svedeno vedle hřiště do vyštěrkované plochy s mělkým zatravněním průlehem, kde bude docházet k přirozenému vsakování dešťových vod. Ta budou sloužit k zachycení a koncentraci srážkových vod protečených vodopropustným povrchem.

Zpevněné plochy: Součástí navrhované reorganizace bude také odstranění stávajících přístupových asfaltových a betonových cest a jejich následné znovuvybudování a rozšíření k jednotlivým upravovaným plochám. Navrhované pěší plochy o šířce cca 1,5 až 3,0m budou vydlážděny zámkovou dlažbou. Dále se provede obslužná štěrková cesta o šířce 4,5m a délce 100m. Cesta bude sloužit jak pro realizaci stavby, následnou údržbu, tak případný příjezd hasičské techniky, cesta vznikne v areálu od stávající dvoukřídlé brány po areál hřiště.



Objekt se zázemím: Součástí navrhovaného řešení bude také odstranění současného skladu na vybavení nacházejícího se na levém okraji původního antukového hřiště a výstavba nového objektu uvnitř parcely č. 1536/9 a to nalevo od nově navrhovaného hřiště plážového volejbalu. Půdorysný rozměr nového skladiště bude 5,25 x 12,25m. V objektu bude hygienické zázemí a sklad pro sportovní náčiní.

Hygienické zázemí bude obsahovat:

2x umyvadlo, 2x mísa, 1x sprcha – ženy

2x umyvadlo, 1x mísa, 1x pisoár, 1x sprcha – muži

1x výlevka - úklidová místnost

2x venkovní sprcha

1x sklad

Objekt bude napojen na areálový vodovod, kanalizaci a elektrickou energii. Ohřev vody bude přes elektrický průtokový ohřívač a vytápění pro temperování místností v zimním období přes elektrické přímotopy. Stávající hygienické zázemí včetně sprch, šaten a WC pro ZTP se nachází nad novým hřištěm ve stávající budově tělocvičny. Dešťové vody budou svedeny pod zatravněnou plochu vedle hřiště do drenážně vsakovacích pásů nebo do zatravněného průlehu.

- **BAREVNÉ ŘEŠENÍ:**

Všechny povrchy jsou barevně odlišeny, aby od sebe oddělily účel jejich používání.

Pochozí plochy pro pěší budou provedeny z betonové obdélníkové dlažby v pískové barvě.

Hlavní sportovní plocha a multifunkční plochy s přístupem pouze pěších bude provedena s elastickým polyuretanovým jednovrstvým povrchem v zelené barvě s odlišně barevnými čarami.



Workoutové plochy s přístupem pouze pěších bude provedena s elastickým polyuretanovým jednovrstvým povrchem v červené nebo černé.

Obslužná cesta bude štěrková šedá.

- **MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:**

Obslužná cesta bude ze štěrku z různých frakcí zrna.

Pochozí plochy pro pěší budou provedeny z betonové obdélníkové dlažby 200 x 100 mm v tloušťce 60 mm v pískové barvě.

Hlavní sportovní plocha a multifunkční plochy s přístupem pouze pěších budou provedeny s elastickým polyuretanovým jednovrstvým povrchem.

U hlavní sportovní plochy bude pod elastickým polyuretanovým jednovrstvým povrchem asfaltový drenážní asfalt.

U workoutové plochy bude pod elastickým polyuretanovým jednovrstvým povrchem betonová deska pro uchycení jednotlivých prvků.

Venkovní plochy budou doplněny drobnými prvky jako jsou přístřešky na kola a kontejnery, lavičkami, odpadkovými koši (není součástí projektu) a montovanou tribunou. Všechny tyto prvky budou v podobném designu, tj. ocelové konstrukce s dřevěnými prvky.

V obdobném vzhledu bude také nově budovaný objekt sociálního zázemí a skladu pro sportovní pomůcky a hlavní oplocení kolem sportovní plochy. Tento sklad je navržen jako jednopodlažní, zděný, zastřešený pultovou střechou. Zdivo bude z venkovní strany opatřeno dřevěným obkladem z vodorovně kladených profilů.

- **PROVOZNÍ ŘEŠENÍ:** Veškeré plochy budou sloužit pouze pro potřeby škol, k nimž hřiště patří. Zázemí, jako jsou šatny a hygienické



vybavení, se nachází ve vnitřních budovách škol a tělocvičny a není předmětem této akce.

- **BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY:** Stavebními úpravami areálu bude umožněn pohyb po plochách osobami s omezenou schopností pohybu. Stávající hygienické zázemí včetně sprch, šaten a WC pro ZTP se nachází nad novým hřištěm ve stávající budově tělocvičny.
- **KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY:**

Pro všechny nové zpevněné plochy budou vybudovány nové podkladní vrstvy, a to s ohledem na předpokládané zatížení od provozu. Po nových zpevněných plochách bude možný pohyb buď pouze pěšími, nebo automobily do 3,5 tuny anebo vozidly nad 3,5 tuny. Na základě tohoto roztržidění jsou navrženy nejen podkladní vrstvy, ale také samotné finální povrchy.

V místě menších terénních rozdílů je navrženo betonové sezení z prefa dílců uložených na betonových základech.

V místě většího terénního rozdílu jsou navrženy nové železobetonové opěrné stěny. Jsou navrženy v šířce 300 mm v pohledovém provedení.

Nová budova sociálního zázemí a skladu sportovních pomůcek je navržena jako zděná z keramických tvárnic tloušťky 300 mm. Založení objektu je navrženo na betonových pasech provedených jako kombinace prostého betonu přímo do výkopu a dále s pomocí prefabrikovaných bednicích tvárnic vyztužených a vyplněných betonem. Zastropení objektu je navrženo ze skládaného stropu z prefabrikovaných nosníků doplněných keramickými vložkami s následným zabetonováním. Spád střechy bude vytvořen ze spádových polystyrenových klínů, na kterých bude položena střešní fóliová krytina. Z exteriéru budou fasády doplněny dřevěným obkladem.

Sportovní plochy budou olemovány betonovými zahradními obrubníky uloženými do betonu. U komunikací budou použity betonové silniční obrubníky.



Hlavní sportovní plocha a multifunkční plochy budou mít finální povrch z elastického polyuretanového povrchu na drenážním asfaltu.

Workoutová sportovní plocha bude mít finální povrch z elastického polyuretanového povrchu na betonové desce pro uchycení jednotlivých prvků.

Pochozí plochy budou provedeny z betonové obdélníkové dlažby o rozměrech 200 x 100 mm tloušťky 60 mm.

Obslužná cesta bude ze štěrků z různých frakcí zrna.

Nové venkovní prvky jsou navrženy jako typové, které by se na místě pouze osadily na připravené betonové základy, např. montovaná tribuna.

- **ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ**

Nový objekt se zázemím na parc. č. 1536/9 - Objekt bude napojen na areálový vodovod, kanalizaci a elektrickou energii. Ohřev vody bude přes elektrický průtokový ohřívač a vytápění pro temperování místností v zimním období přes elektrické přímotopy.

Hřiště: Projekt řeší odvodnění hřišť pomocí drenáží v akumulčně-vsakovacích pásech odvodněných do štěrkové plochy s mělkým zatravněným průlehem.

Zbytek areálu bude napojen pouze na elektrickou energii.

- **BOURACÍ PRÁCE**: Výstavba vyžaduje drobné bourací práce, například odstranění betonových patek a kovových sloupků lemující stávající hřiště. Dále odstranění malého zapuštěného zděného skladu vysokého cca 1,5m, odstranění chodníků a zpevněných ploch.
- **KÁCENÍ DŘEVIN MIMO LES**: Výstavbou dojde ke skácení pouze jednotlivých dřevin nepodléhajících povolení o skácení dřevin rostoucí mimo les. Tyto dřeviny jsou ve výšce 1,3m nad zemí do



obvodu kmene 80 cm, popřípadě jsou do plochy 40 m² a nejsou součástí stromořadí nebo ucelené plochy. Jedná se o:

- 2 keře o ploše cca 15 m²
- 1 keř o ploše cca 5 m²
- 2x keř o ploše cca 1 m²
- 5 keřů o ploše cca 25 m²
- 2 borovice o obvodu cca 67 a 77 cm
- 1 keř o ploše cca 5 m²
- ZÁBORY KOMUNIKACÍ: Skladování materiálů bude probíhat na pozemku investora a nedojde tak k záborům komunikace. Přilehlá komunikace bude sloužit pouze pro dovoz materiálů a odvoz odpadů ze staveniště.
- NAVRŽENÉ PARAMTRY STAVBY:

zastavěná plocha

- víceúčelové hřiště EPDM cca 670 m²
- plážové písčité hřiště cca 430 m²
- workoutové hřiště cca 250 m²
- zpevněné plochy chodníky cca 650 m²
- stavba cca 65 m²
- ostatní – opěrné stěny, žlaby cca 140 m²
- příjezdová cesta cca 395 m²
- **celková plocha cca 2600 m²**



užitná plocha

- stavba zázemí 48,2 m²

obestavěný prostor

- stavba zázemí 231 m³

stavební výška

- stavba zázemí 3,25 m

- ochranné oplocení 3,25 m a 5,0 m

- opěrná zeď 0 – 2,75 m

- tribuny 1,0 m

stavební objekty

SO 01 Víceúčelové hřiště, SO 02 Píscité hřiště, SO 03 Workoutové hřiště, SO 04 Technické zázemí, SO 05 Zpevněné plochy, SO 06 Opěrná betonová stěna, SO 07 Betonová tribuna, SO 08 Montovaná tribuna, SO 09 Komunikace, SO 10 Nakládání s dešťovou vodou, SO 11 Splašková přípojka, SO 12 Vodovodní přípojka, SO 13 Elektro přípojka

- HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVOU VODOU: V území byl proveden hydrogeologický průzkum. Odtokové poměry v území zůstanou stávající, s dešťovými vodami bude nakládáno následovně:
 - V ploše budoucích hřišť budou drenážní akumulčně-vsakovací pásy. Ty budou sloužit k zachycení a koncentraci srážkových vod protečených vodopropustným povrchem.
 - Dle ČSN 75 9010 činí potřebná vsakovací plocha Avsak ::: 35 m² a potřebný akumulční objem Vvz ::: 12,7 m³. Uvedené parametry jsou s rezervou zajistitelné v předpokládaných zelených plochách, kam budou drénované vody přirozeně odváděny. U povrchového či podpovrchového vsaku bude valná část vod, které se přirozeně nedegradují v podloží sportovišť, likvidována



vsakem do půdy a evapotranspirací. Plochy hřišť navíc budou fungovat jako rozměrná vsakovací pole, kde bude valná část vsáknutých vod migrovat skrze propustné drenážní vrstvy a skrze recentní navážky do svrchní zvětralé části skalního fundamentu. Prostor v zelených plochách, kam budou drénované vody odváděny, bude vhodné upravit např. jako vsakovací průleh apod.

- Srážkové vody z menších zpevněných ploch (sklad, hygienické zázemí) se budou odvádět na povrch do zelených ploch (např. uvažovaným drenážním systémem), kde budou likvidovány vsakem do půdy a evapotranspirací.
- Srážkové vody z tribun pro diváky a menších staveb (lezecká stěna) se budou volně vsakovat do terénu. Jejich objem bude zcela podružný.
- Srážkové vody se musí odvádět mimo prostor budoucí záporové stěny při j. okraji hlavních hřišť.

Městský úřad Třešť, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), k vydání rozhodnutí podle § 195 stavebního zákona, shromáždil všechny podklady pro vydání rozhodnutí a vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení, ve kterém upouští od ohledání na místě a ústního jednání, neboť poměry v území jsou stavebnímu úřadu známy. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky

do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Třešť, odbor stavební úřad, v úřední dny pondělí a středa 8:00 - 11:00, 12:00 - 17:00).

Stanoviska sdělili:



- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 58601 Jihlava
- CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
- GasNet Služby, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- Technické služby Třešť, spol. s r.o., Nádražní č.p. 851/30, 589 01 Třešť
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5

Poučení

Závazná stanoviska dotčených orgánů a námitky účastníků řízení musí být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jejich vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat svá oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.



Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do výše 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

.....
Ing. LUDEK RUDOLF

Rozdělovník:

Účastníci

Tomáš Caha, Prostředkovice 33, 58833 Suchá
Město Třešť, Revoluční 20/1, 58901 Třešť
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
Střední odborná škola, Střední odborné učiliště a Základní
škola Třešť, K Valše 1251/38, 58901 Třešť

DOSS

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, č.p. 1914, 58601
Magistrát města Jihlavy - DOSS, č.p. 97, 58601

Ostatní

EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
Technické služby Třešť, spol. s r.o., Nádražní 851/30, 58901 Třešť
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2,
Stodůlky, 15500 Praha
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 14800



Praha

Optet network, s.r.o., Nádražní 433/25, 58901 Třešť

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřdovice, 60200

Brno

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha