



MĚSTSKÝ ÚŘAD VELTRUSY

odbor výstavby a územního plánování

Palackého 9, 277 46 Veltrusy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS.ZN.: VÚP/4439/2020/JK_o

Č.J.: MUV-4591/2020/JK_o

VYŘIZUJE: Ing. Josef Košťál

TEL.: 315 781 177

E-MAIL: kostal@veltrusy.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 16.12.2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

Ing. arch. Jiří Hánl, IČO 11288884, nar. 12.3.1958, Všeštiny č.p. 49, 277 46 Veltrusy

a

Ing.arch. Iva Hánlová, nar. 25.6.1957, Všeštiny č.p. 49, 277 46 Veltrusy

a

Jaromír Pavliš, nar. 5.6.1957, Komenského č.p. 154, 277 46 Veltrusy

(dále jen "žadatel") podal dne 30.11.2020 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Lokalita Všeštiny - "Nad Parkem II" _ 25 RD

**obsahující obslužnou komunikaci včetně vjezdů k nemovitostem, zelených pásů a veřejných parkovacích míst, inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, kabelové rozvody NN, STL plynovod, veřejné osvětlení), umístění 25 rodinných domů (RD) vč. jejich tvaru, proporcí a materiálů pro střechu a fasádu, oplocení, zděných kiosků a přípojek inženýrských sítí (voda, elektro, STL plynovod, kanalizace)
Všeštiny**

na pozemcích parc. č. 226/238, 226/239, 226/240, 226/241, 226/242, 226/245, 226/246, 226/247, 226/248, 226/249, 226/250, 226/251, 226/252, 226/253, 226/254, 226/255, 226/256, 226/258, 226/259, 226/260, 226/261, 226/262, 226/263, 226/264, 226/106, 226/107, 244/14, 100/1, 410/1, 400/8, 400/13, 400/14, 400/15, 400/16, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 226/266, st. 172/1, st. 172/2, st. 172/3, st. 51 v katastrálním území Všeštiny u Veltrus. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o zasíťování lokality pro 25 nových rodinných domů, která navazuje na stávající lokalitu rodinných domů. Napojení nové obslužné komunikace bude provedeno na stávající komunikační síť v obci o šířce uličního prostoru 10 m stejně jako ostatní navržené vnitřní komunikace pro obslužení území.
- V nové komunikaci budou vedené inženýrské sítě – elektro silnoproud, plynovod STL, vodovod, tlaková splašková kanalizace a veřejné osvětlení. Vše s napojením na stávající veřejné rozvody ukončené na hranici nebo v rámci řešení území.
- Napojení komunikací a technické infrastruktury je navrženo na stávající část ul. Za Kovárnou, Ke Hříšti a dále na stávající ulici Na Pískách a U Sušárny.
- Pozemky pro výstavbu 25 rodinných domů jsou rovinné bez vzrostlé zeleně.

Stavební záměr má tyto objekty.

SO_01 Místní komunikace včetně odvodňovacích postranních pruhů, parkovacích zálivů a vjezdů střídajících se s ostrůvky uliční zeleně

- návrh místní komunikace vychází ze zásad vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- jedná se o komunikaci - kategorie "D" s únosností 22 t, označení jako obytná zóna , obousměrná š. ,5 m v uličním prostoru š. 10,0 m
- přístupy a vjezdy na jednotlivé pozemky budou z nové zpevněné veřejné komunikace (materiál - živичný kryt + oboustranně silniční obrubníky v betonu)
- obrubníky budou betonové v. 250 mm osazené do betonového lože s vyvýšením oproti sjízdě a pochozí komunikaci o 120 – 150 mm
- -v místech vjezdů a parkovišť budou betonové tzv. přejezdové obrubníky v. 150 mm s vyvýšením oproti sjízdě komunikaci i 20 mm
- na začátku a na konci obytné zóny je vytvořen signální a varovný pás ve formě retardéru celkové š. 5000 mm ze žulových kostek
- v komunikaci jsou použity tyto prvky: vodící linie tvořena fasádami objektů a podezdívkami oplocení, hmatné pásy š. 400 mm z dlažby BEST VEGA, signální pásy š. 800 mm ze žulové dlažby s reliéfním povrchem
- dešťové vody budou svedeny do průběžného oboustranného vsakovacího pruhu š. 400 mm mezi komunikací z živice a mezi odstavnými místy pro OA + vjezdy a vchody na pozemky ze zámkové dlažby s prostřídáním ostrůvky zeleně v pruzích š. 2,25m
- vjezdy a vchody k nemovitostem - z betonové zámkové dlažby v odstínu karamelovém s prostřídáním s ostrůvky zeleně a veřejnými parkovacími místy pro osobní automobily z betonové zámkové dlažby v odstínu šedém v pruzích š. 2,3 m, sklon odstavných pruhů, vjezdů a vchodů 1-2% směrem do vsakovacího pruhu, šířka vjezdů 3,0 -6,0 m, délka 2,3 m

SO_02 Sdružené kiosky pro ukončení přípojek elektro a zemního plynu a rozpojovací skříň NN pro 25RD + 4 SR, SD, WIFI-FortelNet

- kiosky budou umístěny v linii uličního oplocení jednotlivých RD pro připojení plynu, elektro silnoproudu a pro osazení rozpojovacích skříní elektro
- kiosky bude vyžděné z režných betonových cihel s horní ukončující železobetonovou hlavicí s valbovou stříškou

SO_03 IS – vodovodní řady + vodovodní přípojky

- nové vodovodní řady budou napojené na stávající vodovodní řady a budou uloženy v projektovaných komunikacích v koordinaci s ostatními inženýrskými sítěmi
- vodovodní řada je materiálu PE 100RC SDR 11, v dimenzi PE 110x10 a PE 90x8,2 s modrým pruhem celkové délky 283,2m
- hloubka uložení potrubí bude v rozmezí 1,5 – 1,7m
- přípojky vodovodu – jednotlivě parcely pro RD budou napojeny přípojkami z PE 100 dimenze PE 32 x 3,0
- na pozemku pro RD bude vodoměrná šachta vystrojena uzavíracími armaturami, zpětnou klapkou a výpustným ventilem a průtokoměrem

SO_04 IS-Splašková tlaková kanalizace + přípojky

- provedené budou tři větve tlakové kanalizace o celkové délce 262m
- objekty na tlakové kanalizaci: odvodušňovací/zavdušňovací šachta
- přípojka bude provedená ke každému rodinnému domu (25ks)

- splašková kanalizace jednotlivých domů bude svedená do domovních čerpacích jímek (u každého RD) o objemu 1m³ a výtlačným potrubím bude napojena na centrální tlakovou kanalizaci v řešené lokalitě

SO_05 IS – STL plynovod + přípojky

- vybudování nového středotlakého plynovodu PE o průměru 63 a přípojek PE o průměru 32
- délka plynovodu je cca 285 m
- napojení na stávající provozovaný STL plynovod v místě určeném provozovatelem distribuční sítě
- sítě budou uloženy do nových komunikací v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi
- přípojky budou ukončené na hranici soukromých pozemků v nice sloupků oplocení
- přístup ke každému hlavnímu uzávěru plynu bude z veřejného prostranství

SO_06 IS – veřejné osvětlení

- nové uliční rozvody jsou: 1. Větev svítidla VO1.1 až VO1.3 bude v ulici Za Kovárnou; 2. Větev bude v horní části ulice Spojovací se svítidly VO2.1 a VO2.2; třetí větev bude v ulici Spojovací a Ke Hřišti se svítidly VO3.1 až VO3.5
- napojení veřejného osvětlení bude na stávající rozvod VO
- uliční lampy budou výšky 4m nad zemí a budou osazeny výložníky Tereza s dvěma rameny se zinkovou povrchovou úpravou a svítidlem DISANO
- VO bude uloženo při jedné straně komunikace v zemní rýze v min. hloubce 0,7 m a max. 1,0 m, ve volném terénu v pískovém loži, v komunikaci a ve zpevněných plochách v trubce z PVC o průměru 75 mm, v chodnících na straně vozovky

SO_07 IS – elektro silnoproud + přípojky

- nové distribuční rozvody pro RD i přípojky NN budou provedené v zemi uloženými kabely
- měření spotřeby el. energie se předpokládá elektroměry umístěnými ve zděných sdružených pilířích v oplocení
- pro požadovaný odběr bude provedeno nové kabelové vedení 0,4kV

Regulační zásady pro výstavbu RD:

- 25 rodinných domů (dále jen "RD")

RD řetězové odsazené od uliční čáry – platí pro pozemky č. 36 (p.č.) 226/262) č. 37(p.č. 226/261), č. 38 (p.č. 226/257), č. 39 (p.č. 226/259), č. 41 (p.č. 226/245 + 226/252), č. 42 (p.č. 226/238+226/253), č. 52 (p.č. 437), č. 53 (p.č. 438 + 439 + st. 172/2); pozemky jsou v katastrálním území Všestudy u Veltrus

Umístění RD

- závazná stavební čára je linie, v níž musí být umístěno příslušné průčelí RD nebo garáže jako součástí RD
- závazná zastavovací čára hlavního objektu dle okótování v situaci
- boční zastavovací čára pro samostatné garáže a další stavby související a podmiňující bydlení v RD min. 2,0m
- vždy 2 domy budou vzájemně napojeny – garáž umístěna na společné hranici mezi domy
- v případě, že nebude realizován řetězový dvojdům, bude vzájemná vzdálenost domů od společné hranice a mezi nimi v souladu s §25 vyhl. Č. 501/2006 Sb. s upřesněním okótováním v situaci
- orientace stavby hřebenem hlavní střechy rovnoběžně s uliční čarou
- plynulé zapojení stavby do terénu, minimalizace zpevněných ploch a technických terénních úprav - výška podlahy přízemí max. 0,15 m nad vjezdem na pozemek
- index zastavěnosti plochy (dále jen "IZP") vlastní stavbou RD :
- zastavěná plocha = max. 30%,

- zpevněná plocha = max. 20%
- poměr zeleně z celkové plochy pozemku min. 50 %

Velikost staveb RD:

- přízemí + obytné podkroví, s možností podsklepení (suterénu)
- IZP – index zastavěnosti bude tvořit u parcel max. 30% z plochy pozemku a min. 120,0 m² u všech parcel
- max. výška hřebene střechy 9,0 m od upraveného terénu
- RD musí být alespoň 2 garážová stání na jednu bytovou jednotku
- není - li možné garážovat v domě, musí být stání na pozemku rodinného domu, např. ve formě přístřešku

Tvar a proporce:

- hlavní střecha jednoduchá rovnoramenná sedlová o sklonu 28-45° bez částečných valeb s hlavním hřebenem v podélné ose půdorysu
- stavba rodinného domu a doplňkové stavby na pozemku rodinného domu pak mohou obsahovat dílčí odlišné tvary (např. ploché a pultové střechy) a sklony vyplývající z architektonického či stavebně konstrukčního záměru dílčí části stavby
- hmota vikýřů a rizalitů nepřehluší hmotu střechy, vikýře sedlové se sklonem jako střecha hlavní nebo pultové se sklonem 0-20° plynule začleněny do plochy sedlové střechy, střešní okna jsou možná
- nasazení střechy v úrovni stropu přízemí nebo s mírně tradiční nadezdívkou a to max. 1,1 m nad čistou podlahou podkroví
- přístavby + přístřešky buď pod nelomeným spuštěným ramenem střechy nebo jako kolmý trakt s rovnoramennou sedlovou střechou se sklonem shodným jako střecha hlavní

Skladebnost a materiál fasády a střechy

- střešní krytina šikmých střešních rovin bude použita tašková v červeném nebo starošedém odstínu nebo černém odstínu – povrch režný nebo s engobou
- glazovaná nepřípustná
- na fasády budou použity pouze přírodní materiály
- barevnost fasády předložit v projektové dokumentaci pro stavební povolení (doložit výkresem)
- fasády jednotlivých objektů a jejich částí ve formě omítek v přírodních barvách
- u vedlejších staveb, vikýřů a rizalitů možnost použití režných cihel nebo dřevěný obklad fasády v maximální míře v souladu s hlavní stavbou

Oplocení

- do veřejného pozemku v kombinaci podezdívky s průhlednými výplněmi a stěnových pilířů
- výška podezdívky plotu do 45 cm
- předepsaná celková výška oplocení max. 1600 mm nad přilehlý silniční obrubník
- vhodným materiálem plotu jsou přirozené přírodní materiály
- plotové výplně musí být ze 40 % své plochy průhledné (nevztahuje se na živé ploty)
- vstupní vrátka a vjezdové brány umístěné v uliční čáře musí být otevíratelné do prostoru parcely

Oplocen mezi jednotlivými pozemky RD:

- bude provedeno v max. výšce 1800mm - průhledné nebo plné z poplastovaného pletiva na ocelových sloupcích a železobetonové podezdívce (doporučeno s doplněním živým plotem)
- nebo dřevěné plaňkové na ocelových sloupcích a železobetonové podezdívce
- nebo zděné z režných cihel případně omítnuté

RD solitérní odsazené od uliční čáry RD – umístěné na pozemcích: č. 33 (226/258), č. 34 (p.č. 226/259), č. 35 (p.č. 226/260), č. 40 (p.č. 226/255), č. 43 (p.č.226/254 + 226/246), č. 44 (p.č.226/247), č. 45 (p.č. 226/248), č. 46 (p.č. 226/249), č. 47 (p.č. 226/250), č. 48 (p.č. 226/240), č. 49 (p.č. 226/241), č. 50 (p.č. 441), č. 51 (p.č. 440+st. 172/3), č. 54 (p.č. 432), č. 55 (p.č. 433), č. 56 (p.č. 434 + st. 51), č. 57 (p.č. 226/266) v katastrálním území Všestudy u Veltrus

Umístění RD

- závazná stavební čára je linie, v níž musí být umístěno příslušné průčelí RD nebo garáže
- závazná zastavovací čára hlavního objektu dle okótování v situaci
- boční zastavovací čára pro samostatné garáže a další stavby související a podmiňující bydlení v RD min. 2,0m od společných hranic mezi RD při současném dodržení podmínek § 25 vyhl. č. 501/2006 Sb.
- orientace stavby hřebenem hlavní střechy rovnoběžně s uliční čárou
- plynulé zapojení stavby do terénu, minimalizace zpevněných ploch a technických terénních úprav - výška podlahy přízemí max. 0,15 m nad vjezdem na pozemek
- index zastavěnosti plochy (dále jen "IZP") vlastní stavbou RD :
- zastavěná plocha = max. 30%,
- zpevněná plocha = max. 20%
- poměr zeleně z celkové plochy pozemku min. 50 %

Velikost staveb RD:

- přízemí + obytné podkroví, s možností podsklepení (suterénu)
- IZP – index zastavěnosti bude tvořit u parcel max. 30% z plochy pozemku a min. 120,0 m² u všech parcel
- max. výška hřebene střechy 9,0 m od upraveného terénu
- RD musí být alespoň 2 garážová stání na jednu bytovou jednotku
- není - li možné garážovat v domě, musí být stání na pozemku rodinného domu, např.ve formě přístřešku

Tvar a proporce:

- hlavní střecha jednoduchá rovnoramenná sedlová o sklonu 28-45° bez částečných valeb s hlavním hřebenem v podélné ose půdorysu
- stavba rodinného domu a doplňkové stavby na pozemku rodinného domu pak mohou obsahovat dílčí odlišné tvary (např. ploché a pultové střechy) a sklony vyplývající z architektonického či stavebně konstrukčního záměru dílčí části stavby
- hmota vikýřů a rizalitů nepřehluší hmotu střechy, vikýře sedlové se sklonem jako střecha hlavní nebo pultové se sklonem 0-20° plynule začleněny do plochy sedlové střechy, střešní okna jsou možná
- nasazení střechy v úrovni stropu přízemí nebo s mírně tradiční nadezdívkou a to max.1,1 m nad čistou podlahou podkroví
- přístavby + přístřešky buď pod nelomeným spuštěným ramenem střechy nebo jako kolmý trakt s rovnoramennou sedlovou střechou se sklonem shodným jako střecha hlavní

Skladebnost a materiál fasády a střechy

- střešní krytina šikmých střešních rovin bude použita tašková v červeném nebo starošedém odstínu nebo černém odstínu – povrch režný nebo s engobou
- glazovaná nepřípustná
- na fasády budou použity pouze přírodní materiály
- barevnost fasády předložit v projektové dokumentaci pro stavební povolení (doložit výkresem)
- fasády jednotlivých objektů a jejich částí ve formě omítek v přírodních barvách

- u vedlejších staveb, vikýřů a rizalitů možnost použití režných cihel nebo dřevěný obklad fasády v maximální míře v souladu s hlavní stavbou

Oplocení

- do veřejného pozemku v kombinaci podezdívky s průhlednými výplněmi a stěnových pilířů
- výška podezdívky plotu do 45 cm
- předepsaná celková výška oplocení max. 1600 mm nad přilehlý silniční obrubník
- vhodným materiálem plotu jsou přirozené přírodní materiály
- plotové výplně musí být ze 40 % své plochy průhledné (nevztahuje se na živé ploty)
- vstupní vrátka a vjezdové brány umístěné v uliční čáře musí být otevíratelné do prostoru parcely

Oplocení mezi jednotlivými pozemky RD:

- bude provedeno v max. výšce 1800mm - průhledné nebo plné z poplastovaného pletiva na ocelových sloupcích a železobetonové podezdívce (doporučeno s doplněním živým plotem)
- nebo dřevěné plaňkové na ocelových sloupcích a železobetonové podezdívce
- nebo zděné z režných cihel případně omítnuté.

Etapizace výstavby:

- I. Etapa: Vybudovány místní komunikace a zasít'ování v celém rozsahu prodloužení ul. Ke hřišti a nové ulice Spojovací a K valu pro dopravní obsluhu parcel č. 33 – 49 dle zastavovacího plánu lokality a bude zajištěno obousměrné zprůjezdnění lokality nových RD s napojením na místní komunikaci ul. Na pískách a ul. U sušárny.
- II. Etapa: Vybudováno prodloužení ulice Za kovárnou vč. zasít'ování pro parcely č. 50 – 57 dle zastavovacího plánu lokality

Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 190 stavebního zákona, oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

15 dnů od obdržení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování, úřední dny pondělí a středa od 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin; v jiné dny po telefonické domluvě).

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky

pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Josef Košťál
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Za den doručení se považuje 15 den ode dne vyvěšení na úřední desce.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:*účastníci*

Ing. arch. Jiří Hánl, Všeštiny č.p. 49, 277 46 Veltrusy
Ing.arch. Iva Hánlová, Všeštiny č.p. 49, 277 46 Veltrusy
Jaromír Pavliš, Komenského č.p. 154, 277 46 Veltrusy
Obec Všeštiny, IDDS: s6ga88y
sídlo: Všeštiny č.p. 7, 277 46 Veltrusy

Účastníci řízení, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou:

Vlastníci sousedních pozemků – parcelní číslo 244/45,226/49, 244/217, 226/2, 226/6, 226/7, 226/37, 226/121, 226/122, 2226/123, 226/124, 226/125, 226/126, 226/106, 255/4, 255/5, 255/6, 255/7, 226/44, 226/48, 255/8, 255/9, 435, 257/4, 257/3, 257/1, 400/1, 410/2, 404/1, 411, 412, 404/1, 405/1, 405/2, 400/6, 400/16, 16/2, st. 92, st. 49, st. 17, st. 100, st. 173, parc.č. 244/17, 226/49, 400/10, 226/50, 226/51, 226/52,

dotčené správní úřady

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, **odbor dopravy**, IDDS: 8zzbfvq
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Městský úřad Kralupy nad Vltavou, **odbor výstavby a územního plánování**, IDDS: 8zzbfvq
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Městský úřad Kralupy nad Vltavou, **odbor životního prostředí**, IDDS: 8zzbfvq
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Policie ČR, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Bezručova č.p. 2796, 276 01 **Mělník 1**
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Podmokly, 405 02 Děčín IV
ČEZ ICT Services, a.s., IDDS: zbsdk9i
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
Středočeské vodárny, a.s., **Provoz Kladno**, IDDS: qztgg8d
sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, **územní pracoviště Mělník**, IDDS: hhcai8e
sídlo: Pražská č.p. 391, 276 01 Mělník 1
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, **územní odbor Mělník**, IDDS: prqhp9p
sídlo: Bezručova č.p. 3341, 276 01 Mělník 1
NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6
sídlo: Karlínské náměstí č.p. 59/12, 186 00 Praha

Dále se doručí:

Obecní úřad Všeštiny se žádostí o bezodkladné vyvěšení oznámení na své úřední desce na dobu 15 dnů a o zpětné zastlání potvrzeného vyvěšení po uvedené dobu.

Úřad pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí: Městský úřad Veltrusy