



VAŠE ZNAČKA:
ČÍSLO JEDNACÍ: SÚ/27661/2022/OLE
SPISOVÁ ZNAČKA: SÚ/3326/2022/OLE
OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. David Olejník
TELEFON: 577 680 246
E-MAIL: olejnik@muotrokovice.cz
DATUM: 8.6.2022

dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ O ZMĚNĚ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ BEZ JEDNÁNÍ

Dne 19.5.2022 podal Zlínstav servisní a.s., IČO 08797820, sídlem ul. Bartošova 5532, 760 01 Zlín, v zastoupení Ludmila Peřinová Oškerová, narozená dne 19.9.1951, bytem ul. Svobodova 1314, 765 02 Otrokovice (dále jen „žadatel“) žádost o vydání rozhodnutí o změně územního rozhodnutí pro záměr:

„ZTV k RD Bělov – Kopce“

na pozemku: pozemkové parcely č. 645/2, 645/41, 645/42, 645/43, 645/44, 645/45, 645/46, 645/47, 645/48, 645/49, 645/50, 645/51, 645/52, 645/53, 645/54, 645/55, 645/56, 645/57, 645/58, 645/59, 645/60, 645/61, 645/62, 645/63, 645/64, 645/65, 645/66, 645/67, 645/68, 645/69, 645/70, 645/71, 645/72, 645/73, 645/74, 645/80, 645/81, 645/82, 645/83, 645/84, 645/85, 645/86, 645/87, 645/88, 645/89, 645/90, 645/91, 645/92, 645/93, 645/94, 645/95 (vše ovocný sad), 648/4 a 939 (obě ostatní plocha) a 1081 (vodní plocha) v katastrálním území Bělov. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Umístění stavby obsahuje:

ZTV k plánovaným rodinným domům v obci Bělov, lokalita Kopce.

Popis stavby:

SO 01 Komunikace

Řešené území bude dopravně připojeno pomocí nové místní komunikace SO 201 na silnici III/367 40 (samostatná akce, není součástí tohoto rozhodnutí).

Vozovky budou zaříděny do místních veřejně přístupných komunikací. Celým územím obytného souboru budou procházet páteřní komunikace – větev „A“ s doplňkovými větvemi „B“, „C“, „D“, „E“ a „F“. Šířka těchto komunikací bude 5,5 m mezi zvýšenými obrubami. Vozovky budou lemovány jednostranným zvýšeným chodníkem šířky 1,5 m. Podél větve „C“ jsou navržena tři podélná stání šířky 2,5 m.

Připojení na stávající komunikaci - Nová místní komunikace SO 01 bude navazovat na samostatnou stavbu „Infrastruktura pro lokalitu RD Kopce Bělov“ SO 201 Komunikace (12/2018), povolenou samostatným stavebním povolením ODS Městského úřadu Otrokovice pod čj. DOP/30461/2019/SVO. V koncové části vozovky SO 201 dojde k drobné směrové úpravě, vycházející s potřeby reagovat na nově vybudovanou trafostanici.

Připojení stávající polní cesty - Na počátku větve „A“ bude ze západu připojena stávající nezpevněná polní cesta. Její šířka je cca 3,0 m. V místě jejího napojení na větev „A“ se sníží silniční obrubník na nášlap 20 mm. Zpevněná část bude šířky 4, m s nárožními oblouky $R = 2,0$ a $4,0$ m, délka 5,0 m.

Polohopisné řešení

větev „A“ - je navržena směrovým polygonem o 6 vrcholech. Směrové lomy jsou zaoblény prostým obloukem o poloměru $R1 = 8,00$ m, $R2 = 30,00$ m, $R3 = 28,00$ m, $R4 = 13,75$ m, $R5 = 30,00$ m a $R6 = 30,00$ m. Trasa má celkovou délku 273,67 m.

větev „B“ - je navržena v přímé v celkové délce 46,78 m.

větev „C“ - je navržena v přímé v celkové délce 34,03 m.

větev „D“ - je navržena v přímé v celkové délce 110,64 m.

větev „E“ - je navržena směrovým polygonem o 3 vrcholech. Směrové lomy jsou zaoblény prostým obloukem o poloměru $R7 = 100,00$ m, $R8 = 100,00$ m a $R9 = 15,00$ m. Trasa má celkovou délku 127,67 m.

větev „F“ - je navržena směrovým polygonem o jednom vrcholu. Směrový lom je zaoblén prostým obloukem o poloměru $R10 = 46,50$ m. Trasa má celkovou délku 65,65 m.

U vjezdu do lokality bude na konci směrového oblouku 1 vybudován příčný zpomalovací práh.

Výškové řešení

větev „A“ - je tvořena výškovým polygonem o 6 vrcholech. Výškové lomy jsou zaoblény parabolickými oblouky o poloměru $R1 = 139$ m (sklon $+1,56 \%/+14,5 \%$), $R2 = 1000$ m (sklon $+14,5 \%/+10,0 \%$) a napojení na větev „E“ - $R3 = 109,5$ m (sklon $+10,0 \%/+2 \%$).

větev „B“ - je tvořena sklonem $+ 15,0 \%$.

větev „C“ - je tvořena výškovým polygonem o 1 vrcholu. Výškové lomy jsou zaoblény parabolickými oblouky. V místě napojení na větev „A“ se jedná o poloměr $R1 = 93,5$ m (sklon $+2 \%/ -10,0 \%$).

větev „D“ - je tvořena výškovým polygonem o 1 vrcholu. Výškové lomy jsou zaoblény parabolickými oblouky. V místě napojení na větev „E“ se jedná o poloměr $R1 = 71$ m (sklon $+14,5 \%/+2 \%$).

větev „E“ - je tvořena výškovým polygonem o 2 vrcholech. Výškové lomy jsou zaoblény parabolickými oblouky o poloměru $R1 = 500$ m (sklon $- 2 \%/+1 \%$) a $R2 = 300$ m (sklon $+1 \%/ -10,0 \%$).

a) větev „F“ - je tvořena sklonem $+ 13,45 \%$.

g) chodníky - podélný sklon chodníků bude odpovídat přilehlým vozovkám – do 15% .

Vozovky místních komunikací budou odvodněny pomocí podélných a příčných sklonů do dešťových vpustí a následně pomocí přípojek o DN 200 do nové dešťové kanalizace. Chodníky budou odvodněny do terénu či přilehlé vozovky. Východní okraj větve „E“ bude odvodněn do terénu.

Obrusné vrstvy objektu: místní komunikace – asfaltobetonové ACO 11, napojení na SO 201– asfaltobetonové ACO 11, zpomalovací práh – žulová dlažba 100/100, parkovací stání a chodník – betonová dlažba 200/100. Ohraničení komunikací je navrženo betonovou obrubou C12/15 v betonovém loži.

SO 02 Vodovod

Jsou navrženy nové trasy vodovodu. Zásobování vodou je navrženo novými vodovodními řady, které budou zaokružovány a napojeny na vodovodní řad „V1“ DN90. Požární zabezpečení budoucí zástavby RD bude zajišťováno z navrhovaných vodovodních řadů DN90. Navržený vodovodní řad V DN 90 vede od napojení jihovýchodním směrem podél navržené komunikace (větev A). U RD č. 1 a č. 41 se trasa lomí, kříží navrženou komunikaci (větev B) a dále pokračuje podél této komunikace v chodníku jihovýchodním směrem. Navržený řad V kříží navrženou komunikaci (větev C) u RD č. 46 a č. 9 a pokračuje podél komunikace (větev D). Na jejím konci u RD č. 19 se trasa lomí, vede severozápadním směrem podél komunikace (větev D), opět se lomí. Zde je navržen podzemní hydrant H2 sloužící pro požární účely. Dále trasa kříží navrženou komunikaci (větev A) u RD č. 25 a pokračuje severozápadním směrem podél této komunikace. V prostoru navrženého „náměstí“ se osadí podzemní hydrant H1 pro požární účely. Dále trasa kříží přilehlou navrženou komunikaci a u RD č. 41 se trasa napojí a zaokružuje. Vodovodní řad V bude uložen převážně v navrženém chodníku.

Vodovodní řad V je navržen z vodovodního potrubí PE100RC, SDR 17, DN 90, délky 486,0 m.

Navržený vodovodní řad V1 se napojí na řad V u RD č. 46 a vede v chodníku podél navržené komunikace (větev C). Bude ukončen odběrovou soupravou DN 63 před RD č. 44.

Z vodovodního řadu V1 DN 63 budou zásobovány vodou rodinné domy č. 44-46.

Vodovodní řad V1 je navržen z vodovodního potrubí PE100RC, SDR 11, DN 63, délky 16,0 m.

Navržený vodovodní řad V2 se napojí na řad V u RD č. 19, kříží navrženou komunikaci (větev E) a vede v chodníku podél této komunikace. Bude ukončen odběrovou soupravou DN 63 před RD č. 20.

Z vodovodního řadu V2 DN 63 budou zásobovány vodou rodinné domy č. 20, 21.

Vodovodní řad V2 je navržen z vodovodního potrubí PE100RC, SDR 11, DN 63, délky 20,0 m.

Navržený vodovodní řad V3 se napojí na řad V u RD č. 25 a vede v chodníku podél navržené komunikace (větev E). Bude ukončen odběrovou soupravou DN 63 před RD č. 24.

Z vodovodního řadu V3 DN 63 budou zásobovány vodou rodinné domy č. 23, 24.

Vodovodní řad V3 je navržen z vodovodního potrubí PE100RC, SDR 11, DN 63, délky 38,0 m.

V křížení vodovodních řadů s navrženými komunikacemi bude potrubí uložené do ochranného potrubí HDPE s vystředěním pomocí objímek.

SO 03 Kanalizace

Jsou navrženy nové trasy oddílného kanalizačního systému.

Splašková kanalizace

Navržená stoka S vede od napojení (do čerpací stanice) jižním směrem k Širokému potoku, který podchází a dále vede k navržené komunikaci (větev A). Zde se lomí a dále vede v ose jízdního pruhu komunikace. V šachtě SŠ5 se napojí stoka S1 a stoka S dále pokračuje jihovýchodním směrem v komunikaci (větev B). V šachtě SŠ7 se napojí stoka S2, v šachtě SŠ8 se napojí stoka S3 a v šachtě SŠ10 se napojí stoka S4. Zde se trasa lomí a dále pokračuje východním směrem a je ukončena šachtou SŠ12 u RD č. 24.

Navržená stoka S1 se napojí na stoku S v šachtě SŠ5 a dále vede jihovýchodním směrem v ose jízdního pruhu komunikace (větev A). Stoka je ukončena šachtou S1Š6 u RD č. 31

Navržená stoka S2 se napojí na stoku S v šachtě SŠ7 a dále vede severovýchodním směrem. Je ukončena šachtou S2Š1.

Navržená stoka S3 se napojí na stoku S v šachtě SŠ8, dále vede v ose jízdního pruhu komunikace (větev C). V šachtě S3Š1 se trasa lomí a dále vede v komunikaci větve A. Je ukončena šachtou S3Š5 u RD č.25.

Navržená stoka S4 se napojí na stoku S v šachtě SŠ10, vede západním směrem a je ukončena šachtou S4Š1 u RD č. 20.

Dešťová kanalizace

Navržená stoka D bude zaústěna do retenčního objektu, který bude situovaný na pravém břehu Širokého potoka, v území mezi obslužnou komunikací „A“ a potokem. Přepad z retenčního objektu bude ukončen výstním objektem v břehu Širokého potoka.

Stoka D dále vede k navržené komunikaci (větev A). Zde se lomí a dále vede v ose komunikace (větev A). V šachtě DŠ4 se napojí stoka D1 a stoka D dále pokračuje jihovýchodním směrem v komunikaci (větev B). V šachtě DŠ se napojí stoka D2, v šachtě DŠ7 se napojí stoka D3 a v šachtě DŠ9 se napojí stoka D4. Zde se trasa lomí a dále pokračuje východním směrem a je ukončena šachtou DŠ11 u RD č. 24.

Navržená stoka D1 se napojí na stoku D v šachtě DŠ4 a dále vede jihovýchodním směrem v ose komunikace (větev A). Stoka je ukončena šachtou D1Š6 u RD č. 31

Navržená stoka D2 se napojí na stoku D v šachtě DŠ6 a dále vede severovýchodním směrem. Je ukončena šachtou D2Š1.

Navržená stoka D3 se napojí na stoku D v šachtě DŠ7, dále vede v ose komunikace (větev C). V šachtě D3Š1 se trasa lomí a dále vede v komunikaci větve A. Je ukončena šachtou D3Š5 u RD č.25.

Navržená stoka D4 se napojí na stoku D v šachtě DŠ9, vede západním směrem a je ukončena šachtou D4Š1 u RD č. 20.

Rekapitulace stok: Je navrženo potrubí PP SN 12, jelikož navržená kanalizace bude ve velkém spádu a bude docházet k velkým rychlostem v potrubí. Revizní šachty jsou navrženy betonové prefabrikované DN 1000.

Jsou navrženy odbočky z dešťové i splaškové kanalizace, pro budoucí napojení navržených RD. Tyto odbočky budou napojeny na navrhované stoky a budou ukončeny záslepkou DN 150 na hranici pozemku jednotlivých RD. Je navrženo potrubí PVC SN 8, DN 150.

Retenční objekt - Navrhovaná stoka dešťové kanalizace D bude zaústěna do navrhované retenční nádrže, ve které bude okamžitý přebytek srážkových vod v průběhu přívalových dešťů akumulován a následně postupně vypouštěn (max. odtok 10 l/s/ha) odtokovou stokou „D“ DN 250 do Širokého potoka.

Retenční nádrž je navržena z voštinových bloků ASNIDAPLAST o rozměrech délky 12,0 x šířky 6,0 m, výšky 1,50 m, celkem 75 bloků. Bloky o rozměrech 1200 x 2400 x 520 mm mají prostorovou strukturu s akumulací schopností až 95% svého objemu. Tato vrstva může plnit hned několik funkcí. Akumulovat vodu a pak ji řízeně vypouštět dál do kanalizace, nebo toku, akumulovat vodu k jejímu dalšímu využití, případně akumulovat vodu v místech pomalejšího vsaku a umožnit tak vsak celého objemu.

Vsak dešťových vod není možný vzhledem k nízkému koeficientu vsaku daného prostředí a nebezpečí dotace vodou možných smykových ploch na rozmezí mezi kvarterními sedimenty a skalním podložím, zejména u potenciálního frontálního sesuvu na východní části pozemku. Vzhledem ke konfiguraci terénu bude obsyp části retenční nádrže vysvahován (sklony svahů min. 1:1,5), přičemž část svahu v blízkosti Širokého potoka bude zabezpečena železobetonovou opěrnou zídou.

Horní úsek stavební jámy pro uložení voštinových bloků (část přiléhající k navrhované obslužné komunikaci „A“) bude proti možnému tlaku přiléhající zeminy zabezpečen štetovou stěnou. Vzhledem ke geologickým poměrům v území tyto štetovnice zůstanou zachovány i po dokončení stavby retenční nádrže, pouze jejich horní část bude upravena dle výšky upraveného terénu.

SO 04 STL plynovod

Jsou navrženy nové trasy STL plynovodu. Zásobování plynem je navrženo novými plynovodními řadami, které budou zaokružovány a napojeny na přírodní STL plynovodní řadu „P1“ DN 63.

Zastavěné území obce Bělov je zásobováno zemním plynem STL rozvodnou plynovodní sítí, do které je zemní plyn dodáván z regulační stanice Nová Dědina VTL/STL 500/2/1-440. STL rozvodná plynovodní síť je provozována pod tlakem 0,10 MPa. Jednotliví odběratelé jsou zásobováni zemním plynem přes domovní regulátory.

Navržený plynovodní řad P DN 63 vede od napojení jihovýchodním směrem podél navržené komunikace (větev A). U RD č. 1 a č. 41 se trasa lomí, kříží navrženou komunikaci (větev B) a dále pokračuje podél této komunikace v chodníku jihovýchodním směrem. Navržený řad P kříží navrženou komunikaci (větev C) u RD č. 46 a č. 9 a pokračuje podél komunikace (větev D). Na jejím konci u RD č. 19 se trasa lomí, vede severozápadním směrem podél komunikace (větev D), opět se lomí. Dále trasa kříží navrženou komunikaci (větev A) u RD č. 25 a pokračuje severozápadním směrem podél této komunikace. V prostoru navrženého „náměstí“ trasa kopíruje navržený chodník. Dále trasa kříží přilehlou navrženou komunikaci a u RD č. 41 se napojuje a zaokružuje. Plynovodní řad P bude uložen převážně v navrženém chodníku.

Z plynovodního řadu P DN 63 budou zásobovány plynem rodinné domy č. 1-19, 22, 25-43.

Plynovodní řad P je navržen z plynovodního potrubí PE100RC, SDR 11, DN 63, délky 485,0 m.

Navržený plynovodní řad P1 se napojuje na řad P u RD č. 46 a vede v chodníku podél navržené komunikace (větev C). Bude ukončen před RD č. 44.

Z plynovodního řadu P1 DN 63 budou zásobovány plynem rodinné domy č. 44-46.

Plynovodní řad P1 je navržen z plynovodního potrubí PE100RC, SDR 11, DN 63, délky 18,0 m.

Navržený plynovodní řad P2 se napojuje na řad P u RD č. 19, kříží navrženou komunikaci (větev E) a vede v chodníku podél této komunikace. Bude ukončen před RD č. 20.

Z plynovodního řadu P2 DN 63 budou zásobovány plynem rodinné domy č. 20, 21.

Plynovodní řad P2 je navržen z plynovodního potrubí PE100RC, SDR 11, DN 63, délky 19,0 m.

Navržený plynovodní řad P3 se napojuje na řad P u RD č. 25 a vede v chodníku podél navržené komunikace (větev E). Bude ukončen před RD č. 24.

Z plynovodního řadu P3 DN 63 budou zásobovány plynem rodinné domy č. 23, 24.

Plynovodní řad P3 je navržen z plynovodního potrubí PE100RC, SDR 11, DN 63, délky 37,0 m.

V křížení plynovodních řadů s navrženými komunikacemi bude potrubí uloženo do ochranného potrubí HDPE s vystředěním pomocí objímek.

SO 05 Veřejné osvětlení

Nové osvětlení bude řešeno LED svítidly MARUT S G1 42W, 5000lm která se instalují na sadové 6 m žárově pozinkované odstupňované bezpaticové stožáry AMACO. Vlastní svítidla mají navrženy předřadníky s „ASTRODIM“. Nové stožáry budou upevněny v betonovém základu za obrubníkem chodníků. Kabelová vedení VO a stožáry osvětlení se umístí podél komunikací a chodníků.

Nové rozvody VO provedené kabely CYKY-J 4x10 budou napojeny na nový typový (standardně vybavený) rozvaděč RVO.2 ESTA spol.s r.o., Ivančice umístěný vedle trafostanice. Rozvaděč bude mít přímé trojfázové měření spotřeby el. energie bude vyzbrojen hlavním jističem 25A. V rozvaděči RVO je možno

prostřednictvím dvou stykačů spínat šest jednofázových vývodů 20A. Z rozvaděče povedou dvě větve kabely CYKY J 4x10 ke stožárům. Kabely budou ukončeny uvnitř stožáru na stožárové svorkovnice vyzbrojené pojistkou. Vlastní instalace stožáru bude provedena v soustavě TN-S kabelem CYKY J 3x1,5. Konstrukce rozvaděče je celoplastová v pilířovém provedení IP44/IP20 samostatně stojícím v terénu. Napojení na rozvody energetiky se provede kabelem CYKY-J 4x25 přes jištění, pojistky PH00/40A v rozvaděči trafostanice. V rámci připravované rekonstrukce stávajícího VO obce bude osazen poslední stožár u cyklostezky v nájezdovém dopravním řešení do lokality nové výstavby.

Kabelová vedení VO a stožáry osvětlení se umístí podél chodníků v roztečích cca 22-23 m. Vedení VO bude v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi.

Městský úřad Otrokovice - odbor stavební úřad, jako obecný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení. U projednání žádosti v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona upouští stavební úřad od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru.

Stavební úřad zároveň stanovuje, že účastníci řízení mohou své námítky a dotčené orgány závazná stanoviska uplatnit nejpozději ve lhůtě

do 15 dnů od doručení tohoto oznámení,

jinak se k nim nepřihlíží.

Poučení:

Do podkladů pro rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout ve lhůtě shora uvedené (Městský úřad Otrokovice - odbor stavební úřad, úřední dny: Po 8:00 - 11:30, 12:30 - 17:00, St 8:00 - 11:30, 12:30 - 17:00). V ostatní dny po telefonické domluvě.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději ve stanovené lhůtě; jinak se k nim nepřihlíží.

Pokud dotčený orgán, jehož rozhodnutí nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo k projektové dokumentaci připojené k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby získáno před oznámením zahájení řízení, nesdělí ve stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jím sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se v souladu s ustanovením § 89 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah, stanovený v § 89 odst. 4 stavebního zákona (viz odstavec níže), se nepřihlíží.

Obec uplatňuje v územním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b), může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námítky, pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. **K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.**

Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona takto:

Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, žadatel: Zlínstav servisní a.s., sídlem ul. Bartošova 5532, 760 01 Zlín, v zastoupení Ludmila Peřinová Oškerová, bytem ul. Svobodova 1314, 765 02 Otrokovice.

Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Obec Bělov, sídlem Bělov č.p. 77, 768 21 Kvasice.

Č.j. SÚ/27661/2022/OLE

Strana 5 (celkem 7)

Městský úřad Otrokovice
nám. 3. května 1340
765 02 OTROKOVICE

e-mail: radnice@muotrokovice.cz
ústředna: 577 680 111
fax: 577 933 369

web: www.otrokovice.cz
IČ: 00284301
ID datové schránky: jfrb7zs

Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona 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: Obec Bělov, sídlem Bělov č.p. 77, 768 21 Kvasice, Povodí Moravy, s.p., sídlem ul. Dřevařská 932, Veveří, 602 00 Brno, Radek Heger, bytem ul. Moravcova 250, 767 01 Kroměříž, Zlínský kraj, sídlem třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín, EG.D, a.s., sídlem ul. Lidická 1873, Černá Pole, 602 00 Brno, Zlín Net, a.s., sídlem ul. Nad Stráněmi 5656, 760 05 Zlín, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., sídlem ul. Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž a GasNet Služby, s.r.o., sídlem ul. Plynárenská 499, Zábřovice, 602 00 Brno.

Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: vlastníci pozemků (a staveb na nich): pozemkové parcely č. 958, 957, 956, 955, 954, 953, 952, 951, 977, 950, 649/1, 648/1, 746, 1609, 942, 941, 940, 645/40, 645/3, 645/7, 935, 938, 645/79, 645/78, 645/77, 645/76, 645/75, 963, 962, 961, 960, 959, vše v katastrálním území Bělov a pozemková parcela č. 754/1 v katastrálním území Žlutava a osoby, které mají jiné věcné právo k uvedeným pozemkům, či stavbám na nich.

Oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b), se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

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

Ing. David Olejník
referent odboru stavební úřad

otisk razítka

Tento dokument musí být vyvěšen po dobu nejméně 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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

Poznámka:

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu, zveřejněn dálkovým přístupem na úřední desce Městského úřadu Otrokovice a na webových stránkách www.otrokovice.cz, dále pak úřední desce obce Bělov a webových stránkách a obce Žlutava a jejich webových stránkách. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce MěÚ Otrokovice se písemnost považuje za doručenu.

Č.j. SÚ/27661/2022/OLE

Strana 6 (celkem 7)

Městský úřad Otrokovice
nám. 3. května 1340
765 02 OTROKOVICE

e-mail: radnice@muotrokovice.cz
ústředna: 577 680 111
fax: 577 933 369

web: www.otrokovice.cz
IČ: 00284301
ID datové schránky: jfrb7zs

Doručuje se:

Účastníci řízení:

Ludmila Peřinová Oškerová, Svobodova 1314, 765 02 Otrokovice
Radek Heger, Moravcova 250, 767 01 Kroměříž

Datová schránka:

Zlínstav servisní a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín, DS: PO, sqjkcma
Obec Bělov, Bělov 77, 768 21 Kvasice, DS: OVM, 5jqasq3
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932, Veverí, 602 00 Brno, DS: PO, m49t8gw
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín, DS: OVM, scsbwku
EG.D, a.s., Lidická 1873, Černá Pole, 602 00 Brno, DS: PO, nf5dxbu
Zlín Net, a.s., Nad Stráněmi 5656, 760 05 Zlín, DS: PO, ntxg6en
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž, DS: PO, uk9gx2j
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499, Zábřovice, 602 00 Brno, DS: PO, jnyjs6

Dotčené orgány:

MěÚ Otrokovice - odbor dopravně-správní, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
MěÚ Otrokovice - odbor rozvoje města, oddělení rozvoje a územního plánování, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
MěÚ Otrokovice - odbor životního prostředí, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice

Datová schránka:

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín 1, DS: OVM, xwsai7r

Doručení veřejnou vyhláškou:

Účastníci územního řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: vlastníci pozemků (a staveb na nich): pozemkové parcely č. 958, 957, 956, 955, 954, 953, 952, 951, 977, 950, 649/1, 648/1, 746, 1609, 942, 941, 940, 645/40, 645/3, 645/7, 935, 938, 645/79, 645/78, 645/77, 645/76, 645/75, 963, 962, 961, 960, 959, vše v katastrálním území Bělov a pozemková parcela č. 754/1 v katastrálním území Žlutava a osoby, které mají jiné věcné právo k uvedeným pozemkům, či stavbám na nich.

Na vědomí za účelem vyvěšení na úřední desce:

Obec Žlutava, Žlutava 271, 763 61 Napajedla, DS: OVM, xkda982
Obec Bělov, Bělov 77, 768 21 Kvasice, DS: OVM, 5jqasq3
Městský úřad Otrokovice, odbor provozní, nám. 3. Května 1340, 765 02 Otrokovice