

Úřad městysu Pozořice, stavební úřad

Na Městečku 14, 664 07 Pozořice

Č.j: POZ/02066/2020/SÚ-HI-ÚŘSP-Ozná-/

Pozořice, dne: 9.9.2020

Spis. zn.: POZ/00518/2020/SÚ

Vyřizuje: Ing. Jiří Hlaváček

E-mail: jiri.hlavacek@pozorice.cz

Telefon: 513 035 134

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Dne 2.3.2020 podal subjekt **HV PROFI STAVEBNÍ s.r.o. (IČO - 06339255), Cacovická 16/12, Brno - Husovice, 614 00 Brno** prostřednictvím zástupce: **ATELIER 101, s.r.o., Banskobystrická 662/151, Brno - Řečkovice, 621 00 Brno** žádost o vydání společného povolení pro stavbu: **Obytný soubor Tvarožná - výstavba rodinných domů vč. komunikace, inženýrských sítí a jejich přípojek, parcela č. 803, 805/2, 805/58 - 805/69, 1158, 329/3, k.ú. Tvarožná na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 329/3, 803, 805/66, 805/65, 805/64, 805/69, 805/68, 805/67, 805/63, 805/59, 805/58, 805/2, 805/62, 805/61, 805/60 a 1158 v katastrálním území Tvarožná. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.**

Stavební záměr obsahuje:

Jedná se o výstavbu 6-ti dvojic dvoupodlažních rodinných dvojdomů (12 RD T 01 – T 12) , každý o dispozici jedné bytové jednotky 4+ kk s částečně vystupující hmotou garáže pro jeden osobní automobil a terasou do zahrady. Střecha hlavní hmoty domu bude sedlová o sklonu střešních rovin 12° s hřebenem v úrovni + 7,10 m, plochá střecha hmoty vystupující garáže bude s atikou v úrovni + 3,31 m, vše měřeno od úrovně podlahy 1.NP. Zastavěná plocha domu bude 82,80 m², uliční stavební čára bude cca 6,90 m od obrubníku nové komunikace. Záměr řeší zpevněné plochy každého domu, včetně plochy pro 2 nekrytá parkovací stání pro osobní automobil, připojení domu na dopravní a technickou infrastrukturu a oplocení pozemků domů.

SO 01 – Komunikace a zpevněné plochy

Místní účelová komunikace o dvou větvích se zpevněným povrchem a napojením na komunikaci III/3839 třídy na ulici Sivická ve směru Tvarožná-Sivice-Pozořice. Napojení bude provedeno oblouky R = 10,0 m s povrchem z žulových kostek. Šířka západní větve obousměrné komunikace s povrchem z betonové zámkové dlažby bude 5,5 m, její délka bude cca 95,0 m, přičemž na její jižní hraně bude situován nový chodník šířky 1,5 m.

Východní větev obslužné komunikace bude šířky 3,0 m a délky cca 40,0 m s povrchem z betonové zámkové dlažby a chodníkem šířky 1,5 m na jižní hraně komunikace. Odvodnění povrchu komunikací bude realizováno zasakováním v ploše a štěrbinovou vpustí.

Nově navržené komunikace a zpevněné plochy jsou napojeny na stávající místní komunikaci. Jedná se o příjezdovou komunikaci pro 12 rodinných domů.

Celková délka komunikace je 100m. Šířka komunikace 5,5m je navržena ve skladbě z asfaltového betonu. Nová komunikace je navržena jako Zóna 30 a také z tohoto důvodu je na začátku trasy navržen dopravní práh v délce 8,0m. Při levé straně ve směru staničení je navržen chodník v šířce 1,5 m ve skladbě z bet.

zámkové dlažby. Zpevněná plocha před RD T9 – T12 bude řešeno jako účelová komunikace a na nově navrženou komunikaci připojena jako sjezd. Je navržena v šířce 3,0m. Podél stávající komunikace III/3839 je navržen chodník šířky 1,5m. Konec úseku je uvažován na hranici katastru. Šířka stávající komunikace v přímé části od navrženého obrubníku je 3,40m k ose komunikace, v oblouku v místě napojení na stávající komunikaci je to 3,75m.

SO 02 Kanalizace splašková vč. přípojek

Pod stávající komunikací, která je situovaná kolmo na námi navrhovanou ulici vede stávající splašková kanalizace. Stávající kanalizace je z trub DN250

Pro odvádění splaškových odpadních vod z nové lokality, budou sloužit dvě nové splaškové větve.

Větev S1 bude odvádět splaškové odpadní vody z devíti rodinných domů, směrem od Sivic. Větev bude z plastových trub PP, SN10, DN250. Délka větve bude 103,15 m.

Větev S2 bude odvádět splaškové odpadní vody ze tří rodinných domů, směrem do Sivic. Větev bude z plastových trub PP, SN10, DN250. Délka větve bude 29,40 m.

Na kanalizační větve budou napojené přípojky (12 ks) od jednotlivých rodinných domů. Kanalizační přípojky budou PP SN 10 DN 150. Na přípojkách, na pozemku vlastníka budou umístěné revizní šachty DN 425. Pro napojení přípojek budou vysazeny na kanalizaci odbočky. Pro vyrovnání do patřičného směru budou použity oblouky KGB.

SO 03 Kanalizace dešťová vč. přípojek

Navržené je prodloužení stávající dešťové větve. Prodloužení uvažujeme z trub PVC, SN8, DN300, délky 105,55m. Kanalizační přípojky budou PVC SN8 DN 150.

Kanalizační plastové trouby budou ukládány do pažených rýh na štěrkopískový podsyp tl. 0,15 m. Potrubí bude obsypáno hutněným štěrkopískem (zrna do 20 mm) do výšky 0,30 m nad povrch potrubí. Část nad potrubím nesmí být hutněna. Zásyp rýhy bude proveden hutněným štěrkopískem popř. vhodnou zhutnitelnou písčitou zeminou z výkopku. Zásyp rýhy pro přípojky se provede hutněným výkopkem, v komunikaci štěrkopískem. Před zásypem rýhy se na potrubí provede zkouška vodotěsnosti.

Pro napojení přípojek budou vysazeny na kanalizaci odbočky. Pro vyrovnání do patřičného směru budou použity oblouky KGB. Na stávající potrubí budou přípojky napojeny pomocí navrtávky s utěsněním.

Kanalizační šachty v celkovém počtu budou provedeny z typizovaných betonových skruží dle normy DIN 4034 a poklopy dle ČSN EN 124 (únosnost D400).

Stávající horská vpust bude odstraněna. Napojovací potrubí až do nejbližší šachty bude vytrháno. Napojení prodloužované části bude v stávající kanalizační šachtě. Dno bude upraveno.

Pro každý rodinný dům bude vysazena jedna kanalizační přípojka (12 ks) Na přípojce bude zbudovaná revizní šachta. Šachty budou plastové DN425. Přípojky budou na novou kanalizaci napojené pomocí předpřipravených vysazených odboček.

Na každém pozemku bude zbudována retenčně akumulární nádrž objemu 7,36 m³. V nádrži bude vyhrazen prostor 5,4 m³ určen na zalívání a prostor 1,96 m³ určen jako retenčně bezpečnostní. Odtok z retenční nádrže bude regulovaný. Uvažujeme vírový regulátor, se snížením odtoku na 0,2 l/s. Nádrž je primárně určená na zachytávání dešťových vod a jejich využití na závlahu. Jako bezpečnostní přepad uvažujeme napojení nádrži na prodlouženou veřejnou větev.

SO 04 Vodovod vč. přípojek

Stávající vodovodní řád bude prodloužen novým řadem VI. Napojení na stávající vodovodní potrubí bude pomocí spojky U kusu. Stávající hydrant navrhujeme přeložit o cca 5,30 m na veřejný pozemek. Místo napojení nového vodovodního řadu je na pozemku parc.č. 329/3. Souhlas majitele dotčeného pozemku je součástí dokladové části této PD.

Nový vodovodní řád bude z potrubí PE100 RC, SDR 11, d110 x 10 mm, délky 100,15 m. Trasa vodovodu bude ležet pod místní komunikací. Vodovodní řád bude ukončen podzemním hydrantem. Po trase nového řadu bude umístěn nadzemní hydrant - vzdušník. Dimenzi nového vodovodního řadu, zachováváme dle stávajícího, z důvodu možné další výhledové výstavby.

Pro 4 rodinné domy umístěné směrem na Sivic navrhujeme řad VI.1. Vodovodní řád bude z potrubí PE100 RC, SDR 11, d90 x 8,2 mm, délky 43,55 m.

Tlak ve stávajícím potrubí vodovodu je pro plánovanou lokalitu nízký. V současné době je ale ve výstavbě stavba posílení vodovodu, která zahrnuje i nový vodojem pro obec Tvarožná. Nový vodojem bude dokončen cca do 2 let, což odpovídá termínu pro dokončení výstavby rodinných domů.

Vodovodní přípojky budou PE 100 RC SDR11 32x3,0mm.

- Prodloužení vodovodního řadu v souběhu se splaškovou a dešťovou kanalizací ze dvou větví: západní větev v komunikaci z Ø PE 100 RC, SDR 17 d93x5,5 mm délky 100,0 m a východní větev v komunikaci z Ø PE 100 RC, SDR 17 d93x5,5 mm délky 58,0 m.

V obou případech bude prodloužení vodovodu ukončeno zemním hydrantem.

SO 05 Plynovod vč. přípojek

Výstavba rodinných domů ve výše uvedené lokalitě vyvolá potřebu rozšíření stávajícího NTL plynovodu. Nový NTL plynovod bude z potrubí PE DN 110, celkové délky 162m. Plynovodní přípojky budou PE DN 40. Popis provedení propojovacích prací: provedení propojů NTL plynovodu bude provedeno dočasným přerušením průtoku plynu v plynovodu ocel DN 150, vsazením těsnících balonů přes komorové zařízení (2ks balonů).

V místě propojů hlavního řadu budou vsazeny přechody ocel/PE s dopojením k ocel potrubí bezpečnostní těsnicí přesuvkou (Schuck). Spojení PE potrubí bude provedeno el. tvarovkami.

V rámci plynofikace výše uvedené lokality budou realizovány NTL plynovodní přípojky PE d40 napojené na projektovaný NTL PE plynovod navrtávacími „T-kusy“. Plynovodní přípojky budou napojeny kolmo k ose plynovodu. Pro přechod z vodorovné části přípojek do svislé (stoupačky) bude použito elektrokoleno (TPG 702 01). Plynovodní přípojky (12 ks) budou ukončeny ve skříňkách HUP kulovým kohoutem ISIFLO ¾“ (přechodka LPE/ocel včetně kulového uzávěru bez závitového spoje – ISIFLO nebo ROBOMONT), držákem KK, zátkou a ochranou ocelovou trubkou. Skříňky budou vybaveny instalačními „H-rámy“. Skříňe HUP budou situovány na hranicích obecního a soukromého pozemku tak, aby byly stále volně přístupné z veřejného pozemku a byly uzavíratelné.

Navržený NTL plynovod bude napojen na stávající NTL plynovod DN 150, který je uložen v chodníku místních komunikace.

SO 06 Elektroinstalace silnoproudá vč. přípojek

V rámci připojení rodinných domů, na nově vzniklé ulici ve Tvarožné, bude provedena úprava a rozšíření distribuční sítě VN a NN. Přeložení a úprava distribuční sítě VN a NN je předmětem samostatné projektové dokumentace zpracované distribuční společností E.ON.

Každý objekt rodinného domu bude napojen na elektrické vedení NN. Z přípojkové pojistkové skříňe „SS“ se kabelem CYKY-J 4x10mm² napojí nový elektroměrový rozvaděč v pilíři „ER“, který bude umístěn vedle skříňe „SS“.

Přípojková pojistková skříň „SS“ je majetkem distribuční společnosti. Bude vybavena pojistkami 3x40A. Skříň bude dodávkou distribuční společnosti E.ON.

V elektroměrovém rozvaděči bude osazen jistič před elektroměrem s hodnotou B/3-25A, sazba D02d.

Rozvaděč bude typový a musí být před ním zachován volný prostor 0,8m. „ER“ bude proveden v krytí IP44/20.

Z elektroměrového rozvaděče se napojí kabelem CYKY-J 4x10mm² domovní rozvaděč „RD“. Z „RD“ se napojí veškerá elektroinstalace v domě.

Hlavní rozvaděč bude jako oceloplechový zapuštěný uvnitř objektu. Bude vybaven vypínacími, jistíci, ovládacími a ochrannými prvky. Rozvaděč bude v krytí IP30/20 a musí být před ním zachován prostor min. 0,8m

Vnitřní rozvody silnoproudé elektroinstalace budou provedeny kabely CYKY-J, CYKY-O.

Vnitřní rozvody slaboproudé elektroinstalace budou provedeny kabely BELDEN H 125, BELDEN H 121, CYH 2x1,0mm, kabely UTP Cat.6e.

Kabely vedeny ve výkopu v zemi budou uloženy dle ČSN 33 2000-5-52-ed.2. V chodníku a neobdělávaném terénu s krytím 35 cm v obdělávaném terénu s krytím 70 cm a v krajnici a ve vozovce s krytím 1m.

Při hloubce 70 cm tam, kde není nebezpečí mechanického poškození, se použije výstražná folie šířky 33 cm uložené na pískové lože. Ve všech případech je výška pískového lože 2x10 cm. Při křížování vozovek a krajnic se kabely uloží do chrániček Kopoflex ø 110mm v hloubce 1 m.

Po realizování celého díla se provede geodetické zaměření skutečného provedení.

Před předáním el. rozvodů do provozu musí být dodavatelem předána výchozí zpráva dle ČSN 332000-6.

Dále je nutné, aby dodavatel montážních prací řádně poučil uživatele o provozu a funkci zařízení, o provádění kontroly ochrany před úrazem el. proudem. Doporučujeme uživateli, aby v určených lhůtách požádal odbornou firmu o přezkoušení funkce a ochrany el. zařízení. Elektromontážní práce nesmí být prováděny svépomocí.

Všechny montážní práce je nutno provést dle platných Elektrotechnických předpisů ČSN a při veškeré montáži musí být použito materiálu rovněž dle ČSN. Stavební úpravy jsou obsaženy ve stavební části projektu.

Projektová dokumentace je zpracována dle Elektrotechnických předpisů ČSN, dle kterých musí být elektrické předpisy realizovány a udržovány.

SO 07 Veřejné osvětlení

Pro novou vedlejší komunikaci před domy T1 až T12 v obci Tvarožná je nutné vybudovat nové veřejné osvětlení (dále VO). Na stávající hlavní komunikaci, směrem k obci Sivice, je nutné doplnit VO.

Na stávajícím posledním betonovém sloupu NN v obci Tvarožná, ve směru k obci Sivice, je instalováno svítidlo VO (číslo svítidla je 3.1.01). Svítidlo je napojeno závěsným kabelem. Na sloup NN se osadí nová pojistková skříň „SP200“, s pojistkovými odpínači, s pojistkovými vložkami 16A (velikost pojistek se upřesní dle správce zařízení VO). Skříň „SP200“ bude na sloupu osazena spodním okrajem nad terénem ve výšce 3m.

Ze skříňe „SP200“ se svede kabel CYKY-J 4x16mm² v ochranné ocelové trubce ϕ 37mm, žárově zinkované, do země. Pod stávající hlavní komunikací bude kabel veden protlakem a dále ve výkopu v zemi ke sloupům VO.

VO stávající hlavní komunikace je navrženo 2x LED svítidly světelnými zdroji Guida S 34W. Svítidla budou osazena na 7m sloupech VO s výložníky. VO nové vedlejší komunikace před domy T1 až T8 je navrženo 4x LED svítidly se světelnými zdroji Guida XS 15W. Svítidla budou osazena na 6m sloupech VO s výložníky.

VO nové vedlejší komunikace před domy T9 až T12 je navrženo 1x LED svítidlem se světelným zdrojem Guida XS 12W. Svítidlo bude osazeno na 7m sloupu VO s výložníkem.

Kabely vedeny ve výkopu v zemi budou uloženy dle ČSN 33 2000-5-52-ed.2 s ohledem na souběh a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi dle ČSN 73 6005.

Kabely budou v celé délce uloženy v ochranné trubce ϕ 63mm. Kabely budou v chodníku a neobdělávaném terénu uloženy ve výkopu 35x50 cm, ve volném terénu ve výkopu 35x80 cm a pod pojezdovými a zpevněnými plochami v chráničkách pod pojezdovou plochu ϕ 110mm ve výkopu 50x120 cm. Kabely budou uloženy v pískovém loži (z kopaného písku) s výstražnou fólií. Ve všech případech bude výška pískového lože 2x10 cm a výstražná folie bude mít šířku 33 cm.

Při křížování vozovek a krajnic se kabely uloží do chrániček pod pojezdovou plochu ϕ 110mm v hloubce 1 m. Po provedení díla se provede geodetické zaměření skutečného provedení.

V souběhu s kabelem VO bude ve výkopu veden i zemnicí pásek FeZn 30/4mm. K zemnicímu pásku ve výkopu budou připojeny všechny nové sloupy VO.

Nová svítidla VO v počtu 6 kusů budou spínána spolu se stávajícím veřejným osvětlením obce. Měření VO bude stávající.

SO 08 Připojení na síť elektronických komunikací

Realizace stavby Obytného souboru – výstavby rodinných domů vč. komunikace, inženýrských sítí a jejich přípojek je podmíněna překládkou trasy sítě elektronických komunikací spol. CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky nejpozději před vydáním společného povolení.

Trasa nové vedení sdělovacích kabelů vč. rušené trasy kabelů v rámci překládky a umístění telekomunikačního rozvaděče je vyznačena v koordinační situaci projektové dokumentace.

Úřad městyse Pozořice, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje v souladu s ustanovením § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení a jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, **u p o u š t í** ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání.

Závazná stanoviska dotčených orgánů podle § 4 odst. 4 stavebního zákona a námítky účastníků řízení musí být uplatněny ve stanovené lhůtě **15 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení**, jinak se k nim nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho 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.

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

K námitkám, které nespĺňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastníci řízení a jejich zástupci mohou nahlédnout do spisu a pořizovat si z něho výpisy. Do spisu je možné nahlédnout u Úřadu městyse Pozořice (pondělí a středa od 8:00 do 17:00 hod., přestávka od 11:30 do 12:30 hod.). Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Úřad městyse Pozořice současně v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě do 5 pracovních dnů od výše stanovené lhůty pro námitky účastníků řízení. Po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí, které Vám bude v souladu s ustanovením § 72 správního řádu oznámeno. Do podkladů rozhodnutí mohou v případě potřeby účastníci řízení a jejich zástupci nahlédnout u Úřadu městyse Pozořice. Jedná se o lhůtu pro seznámení se spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoli o další lhůtu pro námitky. Námitky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží.

Účastník řízení nebo jeho zástupce je v souladu s ustanovením § 36 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele. Případně je třeba dále předložit doklad opravňující k jednání za právnickou osobu.

Účastník řízení může podle § 14 odst. 2 správního řádu namítat podjatost úřední osoby, jakmile se o ní dozví. K námitce se nepřihlédne, pokud účastník řízení o důvodu vyloučení prokazatelně věděl, ale bez zbytečného odkladu námitku neuplatnil.

Ostatní poučení (pro žadatele):

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle 18 odst. 1 písm. a) ve výši **5.000,- Kč**, 18 odst. 1 písm. f) ve výši **10.000,- Kč**, 18 odst. 1 písm. h) ve výši **3.000,- Kč**, celkem tedy **18.000,- Kč** lze uhradit osobně na stavebním úřadě Úřadu městyse Pozořice, Na Městečku 14, 664 07 Pozořice nebo převodem na účet 6640766407, kód banky 2010, konst. symbol 0179, var. Symbol 1361000518.

otisk razítka

Ing. Richard Zukal v. r.
vedoucí stavebního úřadu

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. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

Rozdělovník:

Doručení jednotlivě (dle § 94k odst. a) stavebního zákona)

HV PROFI STAVEBNÍ s.r.o. (IČO - 06339255), Cacovická 16/12, Brno - Husovice, 614 00 Brno,
prostřednictvím zástupce: ATELIER 101, s.r.o., Banskobystrická 662/151, Brno - Řečkovice, 621 00 Brno,
IdDS: v46pb2s

Doručení jednotlivě (dle § 94k odst. b) stavebního zákona)

Obec Tvarožná (IČO - 00282731), Tvarožná 40, 664 05 Tvarožná, IdDS: tmrbavb

Doručení jednotlivě (dle § 94k odst. d) stavebního zákona)

Martin Holík, Bělohorská 4375/157, Brno - Židenice, 636 00 Brno
Ing. Lenka Holíková, Bělohorská 4375/157, Brno - Židenice, 636 00 Brno
Tomáš Hulák, Provozničkova 1238/20, Brno - Černá Pole, 613 00 Brno
Hypoteční banka, a.s. (IČO - 13584324), Radlická 333/150, Praha - Radlice, 150 00 Praha, IdDS: 5azegu5
Tomáš Chvátal, Na Výhoně 76, Dačice III, 380 01 Dačice
Ing. Ondřej Klvač, U Kostelíčka 1955, Hranice I-Město, 753 01 Hranice
Klára Klvačová, Bc., Pržno 216, 756 23 Pržno
Bc. Anita Kokešová, Dědická 1018/25, Brno - Slatina, 627 00 Brno
Komerční banka, a.s. (IČO - 45317054), Na příkopě 969/33, Praha - Staré Město, 110 00 Praha, IdDS: 4ktes4w
Miroslav Korenko, Kigginsova 1530/4, Brno - Slatina, 627 00 Brno
Nikola Korenková, Kigginsova 1530/4, Brno - Slatina, 627 00 Brno
Miluše Kouřilová, Vlčnovská 4213/2, Brno - Židenice, 628 00 Brno
Vladimír Kubín, Tvarožná 343, 664 05 Tvarožná
Eva Kubínová, Tvarožná 343, 664 05 Tvarožná
Kristína Lebozová, Štefánikova 839/7, Brno - Veveří, 602 00 Brno

Eva Matějčková, Slavičkova 408/3, Brno - Lesná, 638 00 Brno
Maroš Miháč, 1.mája 158/40, 073 00 Sobrance
Obec Tvarožná (IČO - 00282731), Tvarožná 40, 664 05 Tvarožná, IdDS: tmrbavb
Ing. Martin Obšil, Markéty Kuncové 1073/14a, Brno - Maloměřice, 614 00 Brno
Bc. Lucie Obšilová, Markéty Kuncové 1073/14a, Brno - Maloměřice, 614 00 Brno
Michal Plaček, Marie Kudeříkové 3844/4, Brno - Židenice, 636 00 Brno
Zdeňka Plačková, Stamicova 340/2, Brno - Kohoutovice, 623 00 Brno
Raiffeisenbank a.s. (IČO - 49240901), Hvězdova 1716/2b, Praha - Nusle, 140 00 Praha, IdDS: skzfs6u
Ing. Pavel Schwarzbieier, Foltýnova 1009/23, Brno - Bystrc, 635 00 Brno
Ing. Martina Schwarzbieierová, Foltýnova 1009/23, Brno - Bystrc, 635 00 Brno
Jan Špaček, Otakara Ševčíka 837/40, Brno - Židenice, 636 00 Brno
Veronika Špačková, Kubičkova 873/11, Brno - Bystrc, 635 00 Brno
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. (IČO - 64948242), Želetavská 1525/1, Praha - Michle, 140 00 Praha, IdDS: pmigtdu
Ing. Tomáš Válka, Bolzanova 634/44, Brno - Černovice, 618 00 Brno
Michal Vrána, Štolcova 1232/53, Brno - Černovice, 618 00 Brno, IdDS: 7gb8cmb
Žaneta Vránová, Za Humny 421, Uherské Hradiště - Jarošov, 686 01 Uherské Hradiště
Jihomoravský kraj, majetkový odbor (IČO - 70888337), Žerotínovo náměstí 449/3, Brno - Veveří, 602 00 Brno, IdDS: x2pbqzq

Doručení jednotlivě (dle § 94k odst. e) stavebního zákona)

(doručení veřejnou vyhláškou - jmenovitě):

E.ON Distribuce, a.s. (IČO - 28085400), F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IdDS: nf5dxbu
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. (IČO - 68081758), Čechyňská 363/19, Brno - Trmitá, 602 00 Brno, IdDS: xnjf5zy
BONAGRO, a.s. (IČO - 49976524), Jiříkovická 340, Blažovice, 664 08 Blažovice, IdDS: fguc7pc
CETIN a.s. (IČO - 04084063), Českomoravská 2510/19, Praha - Libeň, 190 00 Praha, IdDS: qa7425t
GasNet, s.r.o. (IČO - 27295567), Klíšská 940/96, Ústí nad Labem - Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, prostřednictvím zástupce: GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno - Zábrdovice, 602 00 Brno, IdDS: rdxzhzt
itself s.r.o., kabelová televize - telekomunikace (IČO - 18826016), Pálavské náměstí 4343/11, Brno - Židenice, 628 00 Brno, IdDS: bwgyq4a
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem (IČO - 60162694), Tychonova 221/1, Praha - Hradčany, 160 00 Praha, IdDS: hjaavk
NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. (IČO - 27163059), Havlíčkova 4481/44, Jihlava, 586 01 Jihlava, IdDS: 5ec62h6
Obec Sivice (IČO - 00488313), Sivice 19, 664 07 Sivice, IdDS: 494brb4
Povodí Moravy, s.p. (IČO - 70890013), Dřevařská 932/11, Brno - Veveří, 602 00 Brno, IdDS: m49t8gw
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (IČO - 70932581), Žerotínovo náměstí 449/3, Brno - Veveří, 602 00 Brno, IdDS: k3nk8e7
Svazek obcí pro vodovody a kanalizace Šlapanicko (IČO - 49458833), Masarykovo náměstí 546/9, Šlapanice, 664 51 Šlapanice, IdDS: 3w5eize
T-Mobile Czech Republic a.s. (IČO - 64949681), Tomíčková 2144/1, Praha - Chodov, 148 00 Praha, IdDS: ygwch5i
VIVO CONNECTION, spol. s r.o. (IČO - 26900696), Nádražní 1178/7, Šlapanice, 664 51 Šlapanice, IdDS: 7zzawdd
Vodafone Czech Republic a.s. (IČO - 25788001), náměstí Junkových 2808/2, Praha - Stodůlky, 155 00 Praha, IdDS: 29acihr
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (IČO - 49455842), Soběšická 820/156, Brno - Lesná, 638 00 Brno, IdDS: siygrm

(doručení veřejnou vyhláškou - účastníci řízení, identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru):

pozemková parcela parcelní číslo 316/5 v katastrálním území Sivice

pozemková parcela parcelní číslo 892 v katastrálním území Sivice

pozemková parcela parcelní číslo 893/51 v katastrálním území Sivice

pozemková parcela parcelní číslo 893/50 v katastrálním území Sivice
pozemková parcela parcelní číslo 217/10 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 217/12 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 217/1 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 217/9 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 329/4 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 329/5 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 329/1 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 329/2 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 330/6 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 805/54 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 805/55 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 805/53 v katastrálním území Tvarožná
pozemková parcela parcelní číslo 1068/23 v katastrálním území Tvarožná

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

Městys Pozořice (IČO - 00282375), Na Městečku 14, Pozořice, 664 07 Pozořice, IdDS: ysfbvvi
Obec Sivice (IČO - 00488313), Sivice 19, 664 07 Sivice, IdDS: 494brb4
Obec Tvarožná (IČO - 00282731), Tvarožná 40, 664 05 Tvarožná, IdDS: tmrbavb

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (IČO - 70884099), Zubatého 685/1, Brno - Zábřovice, 614 00 Brno, IdDS: ybiaiuv
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (IČO - 71009191), Jeřábkova 1847/4, Brno - Černá Pole, 602 00 Brno, IdDS: jaaai36
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, DI Brno-venkov (IČO - 75151499), Kounicova 687/24, Brno - Veveří, 602 00 Brno, IdDS: jydai6g
Město Šlapanice, odbor životního prostředí (IČO - 00282651), Masarykovo náměstí 100/7, Šlapanice, 664 51 Šlapanice, IdDS: 2xfbbgj
Město Šlapanice, odbor výstavby - oddělení ÚPPP (IČO - 00282651), Masarykovo náměstí 100/7, Šlapanice, 664 51 Šlapanice, IdDS: 2xfbbgj
Město Šlapanice, odbor životního prostředí (IČO - 00282651), Masarykovo náměstí 100/7, Šlapanice, 664 51 Šlapanice, IdDS: 2xfbbgj