

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA
odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 29.12.2017

Č.J.: SU/70849-18/ 16359-2018/Mach

VYŘIZUJE: Ing. Vladimíra Machaňová

OBDRŽÍ: Dle rozdělovníku

TEL.: 544 121 109

FAX: 544 121 171

E-MAIL: vladimira.machanova@meuslavkov.cz

DATUM: 15.08.2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Oznámení

Zahájení územního řízení a pozvání k ústnímu jednání

Dne 29.12.2017 podala společnost **MONIBO s.r.o., IČO 27694062, Slavíčkova č.p. 827, Lesná, 638 00 Brno 38**, zast. společností Sollaron-architects s.r.o, IČO 01807595, Bř. Žůrků č.p. 704, 617 00 Brno 17 žádost na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Křenovice "Na plachtě" **dopravní a technická infrastruktura**

na pozemcích **parc. č. 776, 822, 829, 831, 832, 833, 835, 836/2, 1099, 1101, 1103/1, 1385/39, 1389/2, 1389/5, 1389/6, 1389/39, 1389/40, 1389/41, 1389/42, 1389/43, 1389/44, 1389/45, 1389/46, 1389/47, 1389/54, 1389/55, 1389/56, 1389/57, 1389/58, 1389/59, 1389/60, 1389/61, 1389/62, 1389/63, 1389/64, 1389/65, 1389/66** v kat. území Křenovice u Slavkova.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Popis stavby

SO.01 KOMUNIKACE

SO.02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SO.02.2 VÝÚSTNÍ OBJEKT

SO.03 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

SO.04 VODOVOD PITNÝ

SO.05 ROZVODY VN, TRAFO, NN a přípojky NN

SO.06 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

SO.07 PŘÍPOJKY ZTI

SO.01 KOMUNIKACE

Stavba zahrnuje realizaci celkem 3 komunikací vytvářející komplexní obsluhu uvažované výstavby RD a zároveň propojení ulic Široká a Sokolská. Bude se jednat o systém dvou ulic řešených jako obytná zóna (Ulice 1 půjde jižně jako prodloužení ul. Široká, Ulice 2 pak západně od místa začátku Ulice 1) a prodloužení ulice Sokolská s vytvořením sjezdu do nové obytné zóny (Ulice 3).

Komunikace obytných zón (Ulice 1+2) mezi budoucími RD je navržena jako obousměrná komunikace šířky 5,5m a délky 260+143m. Prodloužení ul. Sokolská je navrženo jako obousměrná komunikace obytné zóny šířky zpevnění 6m a délky 31,50m + vjezdový práh obytné zóny na severní straně hřiště (zvýšená plocha délky 6m + nájezdové prahy, šířka 6m).

Ulice 1 bude provedena jako slepá, pro otáčení vozidel bude vybudováno v km 0,208 53 obratiště, a to v parametrech pro otáčení vozidel HZS dle Vyhl. 23/2008 Sb. Vjezd do obytné zóny bude vyznačen dopravním značením a fyzicky proveden pomocí vjezdového prahu. Vzhledem k napojení dvou nových ulic (ulice 1+2) na stávající konec ul. Široká je zvolena zvýšená „křižovatková“ plocha shodně dle možností TP 103 Navrhování obytných a pěších zón. Napojení ulice 2 na ul. Sokolská bude provedeno rovněž zvýšenou křižovatkovou plochou, vjezd do obytné zóny bude nově vybudován na ul. Sokolská na severní straně hřiště dlážděným nájezdovým prahem od hranice sjezdu.

Na jižním konci ulice 01 i ulice 03 bude provedeno ukončení obytné zóny pomocí varovného a signálního pásu. V místě rozhraní konce obytné zóny a navazující polní cesty bude osazena přejízdná obruby v.0cm.

SO.02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

V zájmové lokalitě bude vybudována nová dešťová kanalizace D1 pro odvádění dešťových vod z navrhované komunikace a ze střech rodinných domů.

Rodinné domy budou mít retenční nádrže a primárně budou dešťové vody využívány na závlahu pozemku a bezpečnostní přepad bude napojený do navrhované přípojky dešťové kanalizace, která bude napojená na veřejnou dešťovou kanalizaci.

Toto řešení bylo zvoleno z důvodu nepříznivého hydrogeologického posudku, který považuje vsak dešťových vod na pozemku investora jako nevhodný z důvodu vysoké hladiny podzemní vody.

Stoka D1 bude provedena z trub plastových hladkých SN 12 DN 400. Dimenze stoky je zvolena z důvodu minimálního spádu. Zájmové území je rovina a niveleta stávající kanalizace není nijak hluboko.

Veškeré lomy, změny spádů a dimenzí budou provedeny v revizních šachtách, prefabrikovaných, betonových DN 1000. Stok dešťové kanalizace budou provedeny v navrhované komunikaci a v nezpevněném terénu. Poklapy v komunikaci budou provedeny v pojezdném provedení. Poklapy v nezpevněném terénu budou opatřeny žulovými kostkami do betonu.

Spád dešťové kanalizace je navržen minimální a bude nutné prováděný pravidelný proplach kanalizace, aby nedocházelo k usazování zpevněných částic ve stoce.

Navrhovaná dešťová kanalizace z PP potrubí DN 400 bude ukončena výustním objektem do potoka Rakovce pod jezem, který se nachází ve staničení 1,564 km.

Stavba se nachází v katastrálním území Křenovice u Slavkova [675881], nový výustní objekt bude na pozemku 1389/5 (soukromý pozemek) a 831 (pozemek ve vlastnictví obce Křenovice).

Navrhovaná dešťová kanalizace DN 400 bude vedena v souběhu se stávající odlehčovací stokou DN 1000. Navrhovaný výustní objekt je proto řešen jako rozšíření stávajícího zálivu (směrem po toku) a prodloužení svislého betonového čela, v němž bude nový výustní objekt umístěn. Výust bude opatřena zpětnou klapkou PE-HD se šikmým talířem osazenou na stěnu.

Úprava dna zálivu a nového svahu naváže na stávající část a bude provedena stejným způsobem jako u stávající výusti – dlažbou z lomového kamene do betonu.

Na navrhovanou stoku dešťové kanalizace D1 budou napojeny přípojky od uličních vpustí. Přípojky od UV budou provedeny plastové PP DN 150. Přípojky od UV jsou součástí předkládaného projektu a jsou součástí objektu dešťové kanalizace. Uliční vpusti jsou součástí projektové dokumentace komunikací.

SO.02.2 VÝUSTNÍ OBJEKT

Navrhovaná dešťová kanalizace z PP potrubí DN 400 bude ukončena výustním objektem do potoka Rakovce pod jezem, který se nachází ve staničení 1,564 km.

Stavba se nachází v katastrálním území Křenovice u Slavkova [675881], nový výustní objekt bude na pozemku 1389/5 (soukromý pozemek) a 831 (pozemek ve vlastnictví obce Křenovice).

Navrhovaná dešťová kanalizace DN 400 bude vedena v souběhu se stávající odlehčovací stokou

DN 1000. Navrhovaný výustní objekt je proto řešen jako rozšíření stávajícího zálivu (směrem po toku) a prodloužení svislého betonového čela, v němž bude nový výustní objekt umístěn. Výust bude opatřena zpětnou klapkou PE-HD se šikmým talířem osazenou na stěnu.

Úprava dna zálivu a nového svahu naváže na stávající část a bude provedena stejným způsobem jako u stávající výusti – dlažbou z lomového kamene do betonu.

SO.03 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Nově navrhovaná splašková kanalizace S1 bude vybudovaná v navrhované komunikaci a zelené ploše a bude napojena do nově navrhované čerpací stanice splaškových vod. Z čerpací stanice bude proveden výtlač splaškových odpadních vod stávající jednotné kanalizace, která se nachází ve stávající komunikaci, která bude upravena v rámci předkládaného projektu.

Splašková kanalizace je navržena z trub plastových hladkých PP SN 12 DN250 v celkové délce 233,63m. Veškeré lomy, změny spádů a dimenzí budou provedeny v revizních šachtách, prefabrikovaných, betonových DN 1000. Stoka splaškové kanalizace bude provedena v navrhované komunikaci - poklapy budou provedeny v pojízdném provedení a zelené ploše – poklapy budou opatřeny dvouřádkem z žulových kostek do betonu.

Z čerpací stanice bude provedený výtlač VS1, který bude provedený z trub plastových PE100 90x8,2 SDR11 – v délce 14,68m.

Na navrhovanou stoku splaškové kanalizace S1 budou napojeny přípojky splaškové kanalizace od jednotlivých rodinných domů.

Navrhovaná splašková kanalizace bude sloužit pro odvedení splaškových vod pro 12RD a ze 14 výhledových rodinných soukromých investorů na protější straně ulice. Ostatní RD budou napojené přípojkou splaškové kanalizace do stávající jednotné kanalizace. Přípojky splaškové kanalizace k jednotlivým RD nejsou součástí této PD.

Navrhovaných 7 rodinných domů bude napojeno do stávající jednotné kanalizace.

ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD

Je navržena jako jednokomorová kruhová prefabrikovaná jímka.

Čerpací stanice je určena pro čerpání odpadních vod. Čerpací stanice bude umístěna do nezpevněné plochy na p. č. 1389/45. Navržená čerpací stanice bude provedena v tzv. mokřém typu s instalací dvou čerpadel ve střídavém chodu.

Přítok do ČS bude proveden otvorem DN 250 mm. Z ČS bude veden výtlač PE100 90x8,2 SDR 11.

Čerpací stanice bude opatřena jedním vstupem 900x600 mm, opatřený žebříkem a technickým vstupem pro čerpadla a česle.

Čerpací stanice bude osazena na podkladní betonovou desku z betonu C12/15 X0 tl. 200 mm. Betonová deska bude vybetonována na šterkopískovém loži tloušťky 100 mm. Po dokončení stavebních prací se provede pouze spuštění čerpadel a uvede se čerpací stanice do provozu.

Vnější betonové stěny jímky budou opatřeny izolací Sklobit min 300 mm nad HPV a dvojnásobným nátěrem asfaltovým mimo HPV. Pokud se na stavbě objeví HPV ve výkopu, bude nutné při osazování čerpací stanice vybudovat čerpací jímku z TBR 600-600mm pro účely snížení hladiny HPV.

SO.04 VODOVOD PITNÝ

V dané lokalitě se nachází vodovod pro veřejnou potřebu PE DN100, který je vedený na soukromých parcelách v nezpevněném terénu a ve stávající komunikaci.

V dané lokalitě jsou navrženy dva vodovodní řady V1 a V2. Celková délka vodovodního řadu V1 je 265,8m a délka vodovodního řadu V2 je 154,58.

Navrhovaný vodovod V1 bude vybudovaný jako vodovod pro veřejnou potřebu a bude napojený na stávající vodovod na p.č.: 1099 za stávajícím hydrantem. Za napojením bude osazeno šoupě se zemní zákopovou soupravou a bude ukončen hydrantem podzemním a napojením na stávající vodovodní řad na p.č. 833.

Navrhovaný vodovod V2 bude vybudovaný jako vodovod pro veřejnou potřebu a bude napojený na navrhovaný vodovod V1 na odbočce T100/100. Za napojením bude osazeno šoupě se zemní zákopovou soupravou a vodovod bude napojený na stávající vodovod PE DN100, který je v současné době ukončen hydrantem podzemním – hydrant bude zachován.

Navrhovaný vodovodní řad bude z trub plastových PE100 RC 110x10 SDR11 - bude zvolený materiál s pomalým šířením trhlin.

Vlastní vodovod bude zajišťovat nově navrhované objekty pitnou vodou.

Na vodovodním řadu budou vysazeny hydranty - které budou sloužit i jako kalníky a vzdušníky.

Vodovodní řad je navržen převážně v současném nezpevněném terénu – v budoucnu v nezpevněném terénu a i v nově navrhované komunikaci.

Přípojky vodovodu pro jednotlivé RD budou na hlavní řad napojeny vodárenskou navrtávkou.

Vodovodní přípojky nejsou součástí této PD.

Navrhované řady:

Vodovodní řad V1 – PE100RC 110x10 SDR11 – 265,8m

Vodovodní řad V2 – PE100RC 110x10 SDR11 - 154,58m

SO.05 ROZVODY VN, TRAFÓ, NN a přípojky NN

Jedná se o nové kabelové vedení VN, distribuční trafostanicí a rozvody NN budované pomocí zemních kabelů NAYY-J 4x150 mm² (eventuálně 4x95 mm²) vč. elektroměrových a kabelových skříní umístěných na veřejně přístupných místech, na hranicích pozemků určených pro výstavbu nových RD.

Místem napojení nového kabelového vedení bude nově zbudovaná distribuční trafostanice VN/NN na parc.č. 1389/6 .

Bude uloženo přibližně 500 m nového kabelu vč. 18 ks elektroměrových skříní pro potřeby RD v počtu 17 a 1 ks pro potřeby nového napojení přečerpávací stanice a 10 ks kabelových skříní.

Kabelový svazek bude pod napětím 0,4kV z čehož vyplývá existence ochranného pásma, jímž budou zatíženy okolní pozemky a případné stavby. Norma ČSN 63 005 toto pásmo vymezuje na 1m každým směrem od osy nejbližšího vodiče.

SO.06 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Stavba venkovního osvětlení bude napojena na stávající rozvody VO obci na podpěrném bodu č. 99 v ulici Široká.

Jedná se o nové kabelové venkovní osvětlení budované na žárově zinkovaných stožárech výšky 6 m. Svítidla se sodíkovou výbojkou o výkonu 50W (SV01- V05) a svítidla se sodíkovou výbojkou o výkonu 70 W na 1 m výložnicích (SV06-SV13) vč. rozpínací RF a zapínací skříně RVO. Použitý kabel AYKY-J 4x16 uloženy v celé trase v chrániče 63 mm. Venkovní osvětlení bude uzemněno zemním drátem FeZn 10 mm.

Místo napojení na stávající rozvody VO v obci bude betonový podpěrný bod č. 99 v ul. Široká, na který bude umístěna nová pojistková skříň SP100/NSP.

Bude uloženo přibližně 400 m nového kabelu vč. 13 ks žárově zinkovaných stožárů a skříní.

SO.07 PŘÍPOJKY ZTI

PŘÍPOJKY VODY

Pro každou parcelu bude připravena nová přípojka vody z plastových trub HDPE D32x3,0 SDR 17, PN10. Přípojka bude napojená na nově budovaný vodovodní řad kolmo, navrtávacím pasem s kulovým kohoutem opatřeným zemní zákopovou soupravou. Za navrtávkou se osadí elektrospojka s přechodkou na plastové potrubí přípojky HDPE D32, která projde v zemi do nové typové vodoměrné šachty monolitické či prefabrikované o vnitřních rozměrech 900*1200*1600mm. Vodoměrná šachta bude osazena za hranicí pozemku. Vodoměrná sestava bude provedena v obvyklé skladbě armatur (přechodky, uzávěry, ukl. Kusy, vodoměr, zkušební kohout, zpětná klapka). Prostupy vodovodního potrubí přes stěny typové šachty budou opatřeny vodotěsnými postupkami.

Potrubí nové přípojky bude uloženo do paženého výkopu (rýhy) na 100mm vysoké pískové lože. Nad potrubí bude uložen signalizační identifikační izolovaný vodič - kabel CY4mm². Před záhozem a vlastním zprovozněním přípojky musí být provedena její tlaková zkouška, proplach a

dezinfekce potrubí a přípojka protokolárně převzata za přítomnosti pracovníka provozu vodovodní sítě. Po odzkoušení přípojky bude proveden obsyp potrubím štěrkopískem do výšky 300mm nad potrubím a konečný zásyp po vrstvách hutněným výkopkem. O zkouškách bude vyhotoven protokolární zápis dodavatelem prací.

CELKEM BUDE PROVEDENO 20 PŘÍPOJEK VODY HDPE D32x3,0mm.

PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Pro jednotlivé parcely budou vybudovány nové přípojky splaškové kanalizace z trub PP SN10 DN150. Přípojky kanalizace provedené do stávajícího potrubí DN300 budou napojeny do horní třetiny stoky jádrovým vrtem a vedeny v jednotném spádu min. 2%. Přípojky budou ukončeny za hranicí pozemku novou revizní šachtou PP DN400.

Přípojky kanalizace provedené do nově navrhované splaškové kanalizace PP DN250 budou napojeny do předem připravené odbočky na budovaném řadu a vedeny v jednotném spádu min. 2%. Přípojky budou ukončeny za hranicí pozemku novou revizní šachtou PP DN400.

Splaškové vody z řešených parcel budou odvedeny gravitačně do koncové šachty přípojky.

CELKEM BUDE PROVEDENO 20 PŘÍPOJEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP SN10 DN150.

Z TOHO DO STÁVAJÍCÍ STOKY BUDE PROVEDENO CELKEM 7 PŘÍPOJEK.

PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Pro jednotlivé parcely budou vybudovány nové přípojky dešťové kanalizace z trub PP SN10 DN150.

Přípojky kanalizace provedené do nově navrhované dešťové kanalizace PP DN400 budou napojeny do předem připravené odbočky na řadu a vedeny v jednotném spádu min. 2%. Přípojky budou ukončeny za hranicí pozemku novou revizní šachtou PP DN400.

Likvidace srážkových vod bude řešena v souladu s vyhláškou MMR 501/2006 Sb. Dešťové vody budou gravitačně svedeny do podzemních akumulčních jímek dešťových vod. Přepad z akumulční jímky bude zaústěn do koncové šachty přípojky dešťové kanalizace. Přesná velikost akumulční jímky bude určena po upřesnění velikosti odvodňovaných zpevněných ploch a střech jednotlivých parcel.

CELKEM BUDE PROVEDENO 20 PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE PP SN10 DN150.

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, jako 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 a současně nařizuje, v souladu s § 87 odst. 2 stavebního zákona, k projednání žádosti veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den

18.09 2018 (úterý) v 09:00 hodin, se schůzkou pozvaných na místě stavby.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se 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, se nepřihlíží.

Obec uplatňuje v územním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2, písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona, 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.

Přede dnem veřejného ústního jednání mohou účastníci a dotčené orgány nahlížet do podkladů rozhodnutí na Městský úřad Slavkov u Brna - odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí (PO a ST 7:30 - 11:30 a 12:30 - 17:00).

Vlastník (nájemce) pozemků a staveb, které jsou předmětem územního řízení, je povinen strpět ohledání na místě podle § 54 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a k tomuto účelu je zpřístupnit.

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

Stavební úřad současně dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a to nejpozději **5 dnů** od ústního jednání v době PO a ST 7:30 - 11:30 a 12:30 - 17:00 v kanceláři Městského úřadu Slavkov u Brna - odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námitky. Námitky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení.

otisk razítka

Ing. Hana Postránecká v. r.
vedoucí odboru stavebního úřadu,
územního plánování a životního prostředí

Poučení pro navrhovatele – správní poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1.000,- Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20.000,- Kč, položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3.000,- Kč, **celkem tedy 24.000,- Kč**, lze uhradit osobně na stavebním úřadě MěÚ Slavkov u Brna (úřední dny: PO a ST 7:30 - 11:30 a 12:30 - 17:00), poštovní poukázkou typu „A“, nebo převodem na účet 19-729731, kód banky 0100, konst. symbol 0179, var. symbol **1001002213**.

Příloha pro účastníky a dotčené orgány

Celkový situační výkres – výkres č. C.03

Tato písemnost musí být vyvěšena na úřední desce správního orgánu po dobu 15 dnů a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, a po sejmutí vrácena potvrzená zpět na Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti po výše uvedenou dobu na své úřední desce.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti po výše uvedenou dobu způsobem umožňujícím dálkový přístup. (viz ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu)

Rozdělovník

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon)

písm. a) – žadatel (doručeno jednotlivě)

Sollaron-architecs s.r.o, Bř. Žůrků č.p. 704, 617 00 Brno 17, DS: PO, tbewa2r

kontaktní osoba: Ing. Veronika Káňová

Na základě plné moci zastupující společnost:

MONIBO s.r.o., Slavíčková č.p. 827, Lesná, 638 00 Brno 38, DS: PO, 2vyngef

kontaktní osoba: Daniel Sanvenero

písm. b) – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (doručeno jednotlivě)

Obec Křenovice, Školní č.p. 535, 683 52 Křenovice u Slavkova, DS: OVM, 2bvbdidi

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon)

písm. a) – 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 (doručeno jednotlivě)

Vlasta Konečná, Široká č.p. 114, 683 52 Křenovice u Slavkova

Jaromír Konečný, Široká č.p. 114, 683 52 Křenovice u Slavkova

Ing. Michal Drexler, Staškova č.p. 532, Holice, 779 00 Olomouc 9

Radka Drexlerová, Vodova č.p. 2696, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Oldřich Dočekal, Sokolská č.p. 133, 683 52 Křenovice u Slavkova

Markéta Dočekalová, Sokolská č.p. 133, 683 52 Křenovice u Slavkova

Karel Rotroekl, Jiráskova č.p. 360, 684 01 Slavkov u Brna

Bc. Kateřina Nejedlá, Šumavská č.p. 2958, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11

Štěpán Švec, Ctiradova č.p. 748, Chrlice, 643 00 Brno 43

Jiří Halas, Široká č.p. 539, 683 52 Křenovice u Slavkova

Ondřej Stehlík, Polní č.p. 1335, 684 01 Slavkov u Brna

Radek Kočí, Husova č.p. 793, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1

Aneta Košková, Na Větrníku č.p. 1208, Chrudim IV, 537 05 Chrudim 5

Jaromír Konečný, Široká č.p. 114, 683 52 Křenovice u Slavkova
Michael Marcín, Šrámkova č.p. 430, Lesná, 638 00 Brno 38
Michaela Marcín, Šrámkova č.p. 430, Lesná, 638 00 Brno 38
Libor Toman, Dlouhá č.p. 70, 691 23 Pohořelice
Miroslava Tomanová, Dlouhá č.p. 70, 691 23 Pohořelice
Martin Stančík, Antonína Macka č.p. 2, Ponava, 612 00 Brno 12
Monika Stančíková, Antonína Macka č.p. 2, Ponava, 612 00 Brno 12
Ing. Petr Hudec, Leskauerova č.p. 2846, Líšeň, 628 00 Brno 28
Mgr. Lenka Hudcová, Konradova č.p. 2212, Líšeň, 628 00 Brno 28
Ing. Jan Marek, Husova č.p. 666, 378 21 Kardašova Řečice
Ing. Roman Truhlář, Přáslavice č.p. 272, 783 54 Přáslavice
Michaela Truhlářová, DiS., Ponětovice č.p. 62, 664 51 Šlapanice u Brna

Správci inženýrských sítí a dopravní infrastruktury:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t
E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, 3534cwz
E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, nf5dxbu
E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, fdbdvmf
Vodovody a kanalizace Vyškov,a.s., Brněnská č.p. 410, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1, DS: PO, d4jumdj
GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499, Zábřdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: PO, rdxzht

Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p. 1929, Krč, 140 00 Praha 4, DS: PO, wx6dkif
Komerční banka, a.s., Na příkopě č.p. 969, Staré Město, 110 00 Praha 1, DS: PO, 4ktes4w
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Bělehradská č.p. 222, Vinohrady, 120 00 Praha 2, DS: PO, vf4e8u8
Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Vinohradská č.p. 1632, Vinohrady, 130 00 Praha 3, DS: PO, b7dgfvj

písm. b) - osoby, jejichž vlastnické, nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám, anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. (doručeno veřejnou vyhláškou)

Vlastníci pozemku parc. č. 1385/5, 859/1, 861, 1097, 1098/2, 1098/3, 778, 1385/10, 837/1, 837/4, 1385/9, 1385/8, 766, 837/2, 837/5, 774, 823/1, 824, 825, 826, 827, 828, 830, 860/2, 895, 896, 1104, 1389/1, 1385/40, 1389/16, 860/4, 1389/48, 1385/4, 1389/50, 836/1, 1389/51, 1389/49, 1389/52, 1389/53, 1385/7 **v kat. území Křenovice u Slavkova**

písm. c) – osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis (doručeno veřejnou vyhláškou)

Dotčené orgány

Městský úřad Slavkov u Brna - oddělení ŽP, Palackého náměstí č.p. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Městský úřad Slavkov u Brna - oddělení SSÚ, Palackého náměstí č.p. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Městský úřad Slavkov u Brna - úřad ÚP, Palackého náměstí č.p. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého č.p. 685, Zábřdovice, 614 00 Brno 14, DS: OVM, ybiaiuv

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova č.p. 1847, Černá Pole, 602 00 Brno 2, DS: OVM, jaaai36

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova č.p. 687, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: OVM, jydai6g

Ministerstvo obrany, Svatoplukova č.p. 84, 615 00 Brno 15, DS: OVM, hjyaavk

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce, Kaloudova č.p. 1321, Husovice, 614 00 Brno 14, DS: PO_R, 5npzgmx

Archeologický ústav, AV ČR Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno 2, DS: PO_R, xnjf5zy

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

Městský úřad Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Obecní úřad Křenovice, Školní č.p. 535, 683 52 Křenovice u Slavkova, DS: OVM, 2bvbddi

Na vědomí

MONIBO s.r.o., Slavíčkova č.p. 827, Lesná, 638 00 Brno 38, DS: PO, 2vyngef