

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BÍLOVICE

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA + TABULKA PŘÍPOJEK

1 Popis území stavby

a) Charakteristika území a stavby

Jedná se o novou stavbu, která navazuje na právě realizovanou stavbu splaškové kanalizace v obci Bílovice-Lutotín = část Bílovice, vzhledem k současné rozkopanosti místních komunikací. Rodinné domy budou napojeny na hlavní vodovodní řady vodovodní přípojkou v provedení vodovodního potrubí PE100 RC SDR11 d 32x3,0.

Dle požadavků majitelů (vlastníků, spoluvlastníků) nemovitostí (objektů, novostaveb, rozest.RD apod.) budou provedeny na řadech navrtávky a přípojka bude ukončena vodoměrem (VDM) – sklep, chodba apod či ve vodoměrné šachtě běžného typu – plastová, pr. 1 - 1,2 m.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

V rámci přípravy podkladů na zpracování dokumentace byl proveden průzkum existence podzemních inženýrských sítí a použit podklad ze zpracované PD pro kanalizaci Bílovice.

Z hlediska geologických poměrů budou práce probíhat v jednoduchých základových poměrech.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Na staveništi se nachází všechny běžné inženýrské sítě a to el.vedení NN v majetku E-ON,a.s., plynovod, vodovod, kanalizace dešťová a právě budovaná splašková kanalizace, sdělovací kabely, veřejné osvětlení ve správě obce.

Stavba se bude provádět v ochranných pásmech plynovodu (1,0 m, 4,0 m), vodovodu (1,5m) a kabelů (1,5m). Šířka pásma na každou stranu od líce vedení. Veškeré podzemní inženýrské sítě jsou vyznačeny ve výkresových přílohách, to je v situaci v M 1:500. Stanoviska a informace správců sítí jsou součástí přílohy E.Dokladová část.

Před prováděním zemních prací musí dodavatel nechat vytýčit všechna podzemní vedení jednotlivými správci na objednávku – viz ČSN 73 3050 – Zemní práce, čl. 54, 55. Strojní výkopy nesmí být prováděny blíže než 3 m od vytýčeného místa podzemního vedení. Při narušení tohoto vedení musí být o tom ihned uvědomen jeho provozovatel.

Bezpodmínečně musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí a objektů, které jsou uvedeny v dokladové části.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba vodovodních přípojek se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

e) Vliv stavby na okolní pozemky, stavby a odtokové poměry v území

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky, odtokové poměry v území nebudou výstavbou změněny. Při provádění stavby podél stávajících nemovitostí musí být výkopy řádně paženy. Při výskytu nesoudržných zemin bude v součinnosti se statikem a geologem upřesněn způsob provádění prací.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci výstavby vodovodních přípojek nebudou probíhat demolice ani žádné kácení dřevin.

g) Požadavky na maximální zábory ZPF nebo LPF

Nejsou nárokovány.

h) Územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Stávající dopravní a technická infrastruktura zůstane zachována.

i) Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba navazuje na stavbu „Kanalizace Lutotín“.

2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o novou stavbu, která navazuje na právě realizovanou stavbu splaškové kanalizace v obci Bílovice-Lutotín = část Bílovice, vzhledem k současné rozkopanosti místních komunikací. Rodinné domy budou napojeny na hlavní vodovodní řady vodovodní přípojkou v provedení vodovodního potrubí PE100 RC SDR11 d 32x3,0.

Dle požadavků majitelů (vlastníků, spoluvlastníků) nemovitostí (objektů, novostaveb, rozest.RD apod.) budou provedeny na řadech navrtávky a přípojka bude ukončena vodoměrem (VDM) – sklep, chodba apod či ve vodoměrné šachtě běžného typu – plastová, pr. 1 - 1,2 m.

Počet přípojek vody:	58	ks
Celková délka PE100 d 32x3,0:	664,0	m
Počet VŠ plastová DN1200:	36	ks
Vodoměrná souprava:	58	ks
Šoupátko domovní d 32 se zemní soupravou:	58	ks
Navrtávací pas pro PVC potrubí d 90/2"	58	ks

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
Neobsazeno

b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálového řešení a barevné řešení
Neobsazeno

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Neobsazeno

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Nespecifikováno – stavba nebude užívána osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Pracovníci provozu vodovodu se budou řídit základními bezpečnostními předpisy zakotvenými v provozním řádu.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Tato projektová dokumentace řeší výstavbu nových vodovodních přípojek.

B.2.7 Technická a technologická zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií

Provedení vodovodní přípojky

Přípojka v provedení PE d 32 mm bude napojena na trubní řad pomocí navrtávacího pasu pro PVC potrubí fy Hawle. Trasa přípojky je navržena kolmo na potrubí směrem k RD. Přípojka bude ukončena na určeném místě – viz Tabulka přípojek - vodoměrnou sestavou Hawle s vodoměrem č. 101.12.

Po dokončení prací bude výkop řádně zasypán a zhutněn výkopovou zeminou a povrchy uvedeny do původního stavu vč. dlažby chodníku.

Přípojka bude napojena na hlavní potrubí pomocí navrtávacího pásu s kulovým uzávěrem, na který bude přes přechodku napojeno potrubí přípojky – rPE těžká řada. Na kulový uzávěr bude nasazena zemní souprava a před ukončením zemních prací bude osazen litinový šoupátkový poklop.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Jelikož se jedná o technickou infrastrukturu z nehořlavých materiálů přepravující vodu, není tato kapitola řešena.

a) Výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů

Neobsazeno

b) Zajištění potřebného množství požární vody, případně jiného hasiva

Neobsazeno

c) Předpokládané vybavení stavby požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

Neobsazeno

d) Zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany

Neobsazeno

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi. Kritéria tepelně technického hodnocení.

Neobsazeno

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení....) Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Stavba v konečné podobě zlepší životní prostředí v obci. Při realizaci odstranění původních krytů a podkladů a zemních prací budou tyto odvezeny na řízené skládky. V případě znečištění přepravních tras budou tyto dodavatelem ihned očištěny.

Dodavatel bude při realizaci dodržovat Vyhl. č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů, včetně uvedení návrhu způsobů nakládání s nimi.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí. Pronikání radonu, bludné proudy, hluk, protipovodňová opatření.

Dané území se nenachází v povodňové a záplavové oblasti. Poruchy půdy vlivem seizmicity, sesuvům, erozí atd. se nepředpokládají. Výskyt radonu a jeho hodnotící index není znám. Při výstavbě podzemních objektů bude při výskytu spodní vody provedeno její snižování čerpáním z výkopů.

3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

Projektované přípojky budou napojeny na stávající vodovodní řady.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky

4 Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení

V rámci realizace stavby je nutné upozornit i na dodržování bezpečnosti při výstavbě a zajištění dostatečného oddělení rizikových míst od ostatního provozu s výskytem obyvatel.

Nezpevněné povrchy budou uvedeny do původního stavu, narušené chodníky a zpevněné vjezdy budou opraveny do původního stavu.

Před zahájením zásypových prací jednotlivých úseků bude provedena zhutňovací zkouška v souladu s ČSN 721006.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Neobsazeno

c) Doprava v klidu

Neobsazeno

5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Po dokončení výstavby bude provedena rekultivace ploch včetně jejich osetí travou.

6 Popis vlivu navrženého způsobu využití území na životní prostředí a jeho ochrana**a) Vliv na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)**

Při provádění stavby se předpokládá mírný nárůst spotřeby vody, a to pro provozní účely (čištění komunikačních ploch) a pro hygienické účely (potřeby stavebních dělníků), tato voda bude odebírána přímo z přistavených cisteren stavební firmy.

V období provádění stavby se předpokládá pouze minimální požadavek na elektrickou energii při případném přečerpávání či užití nástrojů. Tento požadavek bude hrazen připojením ze stávající místní rozvodné sítě přes elektroměr.

Stavba vodovodních přípojek nevyžaduje energetickou náročnost. Z tohoto důvodu neuvádíme spotřebu jednotlivých druhů energií.

Navrhovaná stavba neprodukuje při svém provozu žádné emise do ovzduší a není zdrojem znečišťování ovzduší. Pouze období provádění stavby představuje dočasnou zátěž pro dotčenou lokalitu. Zde se předpokládá zdroj emisí z provozu stavebních mechanismů a nákladní dopravy, především prašnost (tuhé znečišťující látky) a emise ze spalovacích motorů stavebních strojů, tj. oxidy dusíku, oxidy uhlíku a organické látky (uhlovodíky).

Toto zatížení bude vždy krátkodobé, s minimálním dopadem na celkovou imisní situaci, celkově je možno říct, že vliv stavby na kvalitu ovzduší je zanedbatelný.

Odpady

V rámci této stavby vzniknou druhy odpadů zařazené dle Vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, včetně uvedení návrhu způsobů nakládání s nimi.

Druh odpadu	Název druhu odpadu	Návrh způsobu nakládání s odpadem
17 01 01	Beton	recyklace, např. recyklační zařízení, recyklační závod
17 01 02	Cihly	recyklace, např. recyklační zařízení, recyklační závod
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	recyklace, např. recyklační zařízení, recyklační závod

17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	skládka interních odpadů firmy Zepiko spol.s r.o., Krčmaň
20	Komunální odpady , včetně separovaných složek	zařízení pro nakládání s komunálním odpadem, resp. Ne základě smlouvy s městem Kostelec na Hané - využití systému nakládání s komunálním odpadem v obci.

Při této stavbě, výkopech, pro hloubkové uložení kanalizačního potrubí vzniknou převážně odpady z vykopané zeminy, která bude ukládána vedle výkopu.

Část zeminy bude využita v rámci stavby pro opětovné zpětné zásypy – podle § 2 odst. 3 zákona o odpadech se na nekontaminovanou zeminu, která bude použita pro účely stavby na místě, na kterém byla vytěžena, nevztahuje zákon o odpadech.

Původce odpadů v podobě odpovědné stavební firmy bude plnit povinnosti původce dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Doklady o předání vzniklých odpadů oprávněné osobě budou doloženy ke kolaudačnímu řízení.

Za případné odpady z provozu strojů a zařízení apod. bude plně zodpovídat dodavatelská firma stavby.

b) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

c) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Neobsazeno

d) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Ochranná a bezpečnostní pásma inženýrských sítí jsou stanovena v patřičných normách a vyhláškách.

7 Ochrana obyvatelstva

Vychází, jak již bylo uvedeno v předchozích bodech ze zachování pravidel požární bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, opatření proti hluku a zachování bezbariérového přístupu obyvatel v průběhu celé výstavby. V rámci realizace stavby je nutné upozornit i na dodržování bezpečnosti při výstavbě a zajištění dostatečného oddělení rizikových míst od ostatního provozu s výskytem obyvatel.

8 Zásady organizace výstavby

Nově navrhovaná zařízení jsou řešena tak, aby odpovídala v současné době platným

bezpečnostním a hygienickým předpisům a Českým státním normám.

V průběhu celé stavby bude dodavatelem zajištěn bezbariérový přístup do všech přilehlých nemovitostí případně zdravotních a obchodních zařízení a na autobusové zastávky. O průběhu realizované stavby budou všichni dotčení včas informováni od zástupce dodavatele a stavebníka.

Jelikož se jedná o intravilán obce, počítá se s pohybem třetích osob v blízkosti stavby. Proto bude staveniště řádně vymezeno a bude zabráněno přístupu třetích osob do tohoto prostoru. Před započítím stavby bude informován starosta obce a občané, jejichž pozemky jsou určeny jako prostor pro manipulační pruhy stavby o počátku stavby. Starosta informuje místní obyvatele v obci. Majitelé stavbou dotčených pozemků budou informováni dle jejich požadavku dostatečně dopředu-min. 2 měsíce popř. dle dohody s investorem.

Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Při provádění stavby je nutno dodržovat podmínky pro výkopové práce na plochách i veřejné zeleně, veřejných komunikacích a na veřejném prostranství. Po dobu provádění stavby je třeba dbát na to, aby na uvedených plochách nebyly způsobeny zbytečné škody.

Před zahájením výkopových prací zajistí investor ochranu vzrostlé zeleně v manipulačním pruhu stavby dle ČSN DIN 18 920. Tzn. kmeny stromů budou obedněny do výše cca 2 m, větve zasahující do manipulačního prostoru strojů budou vyvázány případně ořezány. Ošetření poškozeného kořenového systému bude provedeno dle ČSN DIN 18 920. V místě, kde se výkop bezprostředně přiblíží ke sloupu VO, nebo NN, je nutno tento sloup staticky zajistit.

Stavba bude prováděna po úsecích, za provozu a užívání okolních domů, provozoven a zařízení.

Řešení zařízení staveniště včetně využití nových stávajících objektů

Stavba nemá žádné zvláštní požadavky na zařízení staveniště.

Podmínky pro ochranu životního prostředí při stavbě

Při realizaci odstranění původních krytů a podkladů a zemních pracích budou tyto odvezeny na řízené skládky. V případě znečištění přepravních tras budou tyto dodavatelem ihned očištěny. Dodavatel bude při realizaci dodržovat vyhl. 185/2001 Sb o likvidaci odpadů během stavby.

V rámci realizace stavby budou dodrženy veškeré hygienické předpisy týkající se požadavků na kvalitu prostředí staveniště a proti možnému negativnímu působení na pracovníky a obyvatele a další účastníky provozu. Při realizaci stavby bude postupováno dle NV 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v průběhu výstavby.

Během výstavby dojde ke zhoršení životního prostředí v lokalitě, zhoršenou dopravní obslužností, hlukem stavebních strojů a případnou prašností. Zhotovitel musí tyto záporné vlivy omezit na přijatelnou míru. Musí také zabránit úniku pohonných hmot a hydraulických kapalin na terén a do spodních vod. Obsluha všech strojů musí udržovat stroje a zařízení v dobrém stavu a musí být seznámena s pracemi na likvidaci při úniku pohonných hmot a hydraulických kapalin na terén.

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro dopravu materiálů a strojů při realizaci díla bude využíván stávající silniční systém. Příjezd na staveniště bude po komunikacích třetích tříd a místních komunikacích v obci. Po dobu provádění stavby musí být umožněn průjezd autobusům, hasičům a záchranné službě. Staveniště je napojeno na stávající místní a krajské komunikace v obci.

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin.

Stavební práce se musí provádět v souladu se Zákoníkem práce, vyhláškami Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/82, 274/90, 324/90 a závaznými články norem. Všichni pracovníci musí být školeni a přezkoušeni ze znalostí bezpečnosti a ochrany zdraví. Staveniště musí být připraveno a uspořádáno v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.

c) Maximální zábory pro staveniště (dočasné, trvalé)

Stavba vyžaduje pouze dočasný zábor stavebního pozemku v šíři od 3m – 6m. dočasný zábor stavebního pozemku je určen pro samotný výkop a pohyb strojů na staveništi.

Příloha:

- Tabulka přípojek – celá vč. dotčených parcel - tištěná forma na A3
- Tabulka pro souhlas a podpisy na situaci C.3.1 a C.3.2

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BÍLOVICE

PŘEHLED PROJEKTOVANÝCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK A VLASTNÍKŮ POZEMKŮ:

Poř.č.	ozn. VP dle č.p.	parcela č.:	jméno majitele
1	hřiště	1164	Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín
2	132 - obchod	169/2	Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín
3	95	135	Bartáková Danuše, Bílovice 95, 79841 Bílovice-Lutotín
4	113	159/3 a 159/2	SJM Bartošek Ivo a Bartošková Martina, Bílovice 113, 79841 Bílovice-Lutotín
5	82	136	Bartošková Karla, Bílovice 32, 79841 Bílovice-Lutotín
6	98	160	Bartošková Ludmila, Bílovice 98, 79841 Bílovice-Lutotín
7	66	116	SJM Beneš Jaromír a Benešová Renata, Bílovice 66, 79841 Bílovice-Lutotín
8	133	210/2	SJM Bureš Vladimír a Burešová Petra, Bílovice 133, 79841 Bílovice-Lutotín
9	33	210/1	SJM Bureš Antonín a Burešová Zdeňka, Bílovice 33, 79841 Bílovice-Lutotín

10	23	12/1	SJM Dostál Vladimír a Dostálová Vladimíra, Bílovice 23, 79841 Bílovice-Lutotín
11	93	165	SJM Filák Alois a Filáková Zdeňka, Bílovice 93, 79841 Bílovice-Lutotín
12	99	163	Frnčo Ladislav, Bílovice 99, 79841 Bílovice-Lutotín Frnčová Lenka, Bílovice 99, 79841 Bílovice-Lutotín
13	68	115	Graclíková Anna, č. p. 104, 68201 Orlovice
14	60	89	SJM Halouzka František a Halouzková Zdeňka, Bílovice 60, 79841 Bílovice-Lutotín
15	24	5/1	Hochvald Jaroslav, Bílovice 127, 79841 Bílovice-Lutotín; SJM Hochvald Miroslav Ing. a Hochvaldová Jana Ing., Bílovice 77, 79841 Bílovice-Lutotín
16	107	16/2	Hoňka Pavel, Bílovice 107, 79841 Bílovice-Lutotín; Tomanová Věra, Lutotín 16, 79841 Bílovice-Lutotín
17	p.č. 246/1	246/1	SJM Jenáček Miroslav a Jenáčková Pavlína, Moravská 3955/23, 79601 Prostějov
18	4	67	Jurník František, Bílovice 4, 79841 Bílovice-Lutotín
19	124	152	Kalandřík Tomáš, Bílovice 124, 79841 Bílovice-Lutotín
20	80	96	SJM Klička Jan Ing. a Kličková Jitka, Bílovice 80, 79841 Bílovice-Lutotín
21	42	175	Dvořák František, Bílovice 42, 79841 Bílovice-Lutotín
22	42	175	Kolínská Eliška
23	p.č. 302/4	302/4	Kolínský Petr, Bílovice 42, 79841 Bílovice-Lutotín
24	75	86 a 69/4	SJM Koudelka František a Koudelková Františka, Bílovice 75, 79841 Bílovice-Lutotín
25	20	16/1	Krupová Lenka, Bílovice 20, 79841 Bílovice-Lutotín
26	115	188/2	Kubíčková Milena, Bílovice 115, 79841 Bílovice-Lutotín
27	78	170/1	Lošonská Marie, Bílovice 78, 79841 Bílovice-Lutotín
28	56	91	Luňák Michal, Bílovice 56, 79841 Bílovice-Lutotín
29	97	161/1	Mach Miloslav, Vítězná 1163/9, 78401 Litovel
30	96	162	SJM Přecechtěl Květoslav a Přecechtělová Jana, Bílovice 96, 79841 Bílovice-Lutotín
31	38	192/1	Přecechtělová Jana, Bílovice 96, 79841 Bílovice-Lutotín

32	17	119	Hynštová Ladislava, Bílovice 17, 79841 Bílovice-Lutotín; Rozsivalová Bronislava, Bílovice 17, 79841 Bílovice-Lutotín
33	31	216	Sedláková Marie, Bílovice 31, 79841 Bílovice-Lutotín
34	101	145	Sekaninová Jitka, Ohrozimská 377/33, 79802 Mostkovice
35	121	23/21	Skácelová Iveta, Bílovice 121, 79841 Bílovice-Lutotín
36	87	239	Skládalová Ludmila, Bílovice 87, 79841 Bílovice-Lutotín
37	119	308/7 a 308/5	SJM Smolka Jaroslav a Smolková Eva, Bílovice 119, 79841 Bílovice-Lutotín
38	p.č. 308/14	308/14	Soběslavská Lenka, č. p. 84, 79841 Hlučov
39	41	183	SJM Solař Leopold a Solařová Karla, Bílovice 41, 79841 Bílovice-Lutotín
40	7	57	Stančíková Eliška, Bílovice 7, 79841 Bílovice-Lutotín
41	55	124	Škrabal Miroslav, Bílovice 55, 79841 Bílovice-Lutotín
42	109	156/2	Šmehlík Jaroslav, Bílovice 109, 79841 Bílovice-Lutotín
43	106	72	Tesař Miroslav, Bílovice 106, 79841 Bílovice-Lutotín
44	129	308/20 a 308/11	SJM Toman Miroslav Ing. a Tomanová Renata, Bílovice 129, 79841 Bílovice-Lutotín
45	73	82 a 260/5	SJM Vinkler Karel a Vinklerová Pavla, Bílovice 73, 79841 Bílovice-Lutotín
46	5	66	Vinkler Jiří, Bílovice 5, 79841 Bílovice-Lutotín ; Vinklerová Květa, Bílovice 5, 79841 Bílovice-Lutotín
47	16	30	Widurová Soňa, Bílovice 16, 79841 Bílovice-Lutotín
48	64	101	Zapletal Josef, Bílovice 64, 79841 Bílovice-Lutotín; SJM Zapletal Josef a Zapletalová Věra, Bílovice 64, 79841 Bílovice-Lutotín
49	32	215	Vinkler Jiří, Bílovice 5, 79841 Bílovice-Lutotín ; Vinklerová Květa, Bílovice 5, 79841 Bílovice-Lutotín
50	p.č. 313/6	313/6	Žáčková Ivana Ing., Bílovice 47, 79841 Bílovice-Lutotín
51	111	244 a 229/2	SJM Halouzka Jan a Halouzková Věra, Bílovice 111, 79841 Bílovice-Lutotín
52	71	112	Mrázek Petr, Bílovice 71, 79841 Bílovice-Lutotín

53	76	111	Novotný Petr, Bílovice 76, 79841 Bílovice-Lutotín
54	zahrádkáři	23/22	Český zahrádkářský svaz ZO Bílovice, Bílovice, 79841 Bílovice-Lutotín
55	p.č. 329	329	Zatloukalová Pavla, Bílovice 32, 79841 Bílovice-Lutotín
56	102	166	SJM Ociepka Stanislav a Ociepková Štěpánka, Dobrovského 1451/8, 79601 Prostějov
57	122	23/20	SJM Šmíd Jiří a Šmídová Marie, Bílovice 122, 79841 Bílovice-Lutotín
58	p.č. 167/1	167/1	Bartáková Zuzana, Bílovice 95, 79841 Bílovice-Lutotín
	hřiště	1164	Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín
	132 - obchod	169/2	
		1091/1	
		1092	
		261	
		264	
		889	
		265	
		263	
		887/2	
		260/1	
		69/1	
		894/1	
		1039	
		259/1	