

M ě s t s k ý ú ř a d B l a t n á

odbor výstavby a územního plánování

třída T.G.Masaryka 322, 388 11 Blatná

tel. 383 416 156

e-mail:mikesova@mesto-blatna.cz



MUBLX007LAFW

Obec Čečelovice
Čečelovice 32
388 01 Blatná

Spis.značka
OVÚP/1406/2016/HM
Číslo jednací
MUBL 7372/2016

vyřizuje
Ing. Hana Mikešová

V Blatné dne
27.6.2016

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Blatná, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 8.2.2016 podala

Obec Čečelovice, IČO 00475629, Čečelovice 32, 388 01 Blatná, zastoupená místostarostou obce p. Bohumilem Braunem

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

- II. Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**"Přístavba obecního domu k č.p. 32"
Čečelovice**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 50, 51, 52, parc. č. 2177/1 v katastrálním území Čečelovice.

Stavba obsahuje:

Přístavbu obecního domu ke stávající stavbě č.p. 32. Přístavba bude mít nepravidelný půdorysný tvar, 2 nadzemní podlaží a sedlovou střechu.

- V 1. NP budou umístěny: závětrří, hala, volně přístupná herna, kuchyňka/sklad, chodba, WC (dámy/invalidé a páni), úklidová místnost, archiv, kuchyňka, kancelář, odpočívárna s infotabulemi.
- V 2. NP budou umístěny: závětrří, chodba, volná jednotka, zázemí jednotky, koupelna + WC, WC invalidé, klubovna.
- Součástí stavby bude vyhlídková terasa, vodovodní přípojka, přípojka elektrické energie, přípojka plynu a kanalizační přípojka do nového 3-komorového septiku s filtrem, stavební úpravy ve stávajícím objektu č.p. 32 - změna kanceláře na archiv.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna na pozemku st. p. 50, 51, 52, parc. č. 2177/1 v katastrálním území Čechelovice, jak je zakresleno na situačním výkrese, kde je umístění stavby též okótováno a výškově označeno.
3. Stavba bude respektovat následující údaje:
 - stavba bude mít nepravidelný půdorysný tvar o vnějších rozměrech 16,64 x 12,01 m
 - stavba bude mít 2 NP, bez podsklepení a bez užitného podkroví, úroveň podlahy 1. NP = ± 0,000, střecha stavby sedlová, výška stavby v hřebeni + 9,497 m
 - stavba bude napojena:
 - kanalizační přípojkou PVC KG DN 150 přes nový 3- komorový septik s filtrem (povoleno samostatně) do jednotné obecní kanalizace
 - vodovodní přípojkou rPE DN 32 dl. 15,7 m na stávající část přípojky do stávajícího objektu č.p. 32, která je napojena na obecní vodovod
 - připojení elektrické energie z přípojkové skříně elektro (ve stávající části stavby – hasičská zbrojnice) dl. 3,0 m
 - zpevněné plochy - terasa v úrovni 2. NP 46,8 m², schodiště podél východní strany navržené terasy, zpevněné plochy podél jižní strany objektu v úrovni 1.NP s nájezdovou rampou do stávajícího objektu č.p. 32
4. Dešťové vody ze střechy a zpevněných ploch budou sváděny dešťovou kanalizací za septik do přípojky napojené do jednotné obecní kanalizace.
5. S odpady, které budou vznikat při stavbě, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech.

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Kamil Kubera ČKAIT 0011161; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby nejméně 10 dnů před zahájením prací.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) provedení základů
 - b) vyzdění obvodového a nosného zdiva (hrubá stavba)
 - c) dokončení krovu a střechy
 - d) po dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena **do dvou let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Podmínky, které vyplývají ze stanovisek či vyjádření správců inženýrských sítí k jejich ochraně, včetně ochrany v jejich ochranných pásmech musí být při provádění stavby respektovány a dodrženy.

6. Ke stavbě v ochranných pásmech nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení el. energie nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46, odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), včetně souvisejících předpisů a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
8. V souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona mohou být pro stavbu navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
9. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem s příslušným oprávněním, jehož jméno (název) a adresu (sídlo) stavebník ohlásí Stavebnímu úřadu v Blatné nejméně 10 dnů před zahájením prací.
10. O povolení záboru veřejného prostranství (chodníku, komunikace) požádejte nejméně 30 dnů před zahájením příslušných prací u MěÚ v Blatné - odboru dopravy a silničního hospodářství nebo místně příslušného obecního úřadu.
11. Veškerá narušená veřejná prostranství budou do vydání kolaudačního souhlasu uvedena do původního stavu.
12. S odpady, které budou vznikat při stavbě a při provozu, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů a vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
13. Staveniště bude ohrazeno, případně jinak označeno, vyžaduje-li to ochrana osob, zdraví, majetku nebo jiné zájmy společnosti. V nočních hodinách a za snížené viditelnosti bude řádně osvětleno.
14. Na stavbě musí být pro kontrolní orgány k dispozici projektová dokumentace ověřená stavebním úřadem ve stavebním řízení a veden stavební deník. Stavební deník bude obsahovat náležitosti podle § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, viz příloha č. 9 k této vyhlášce.
15. Pokud při realizaci stavby dojde k zachycení archeologického nálezu, je stavebník, osoba odpovědná za provádění stavebních prací nebo nálezce povinen podle zákona č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů, oznámit nález Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo anebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo, a to nejpozději do druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem. Současně musí stavebník dodržet ustanovení § 176 stavebního zákona a nález oznámit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit.
16. Před zahájením stavebních (výkopových) prací bude provedeno přesné vytýčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v místě dotčeném stavbou a současně budou učiněna opatření zabráňující jejich poškození. V případě dotčení podzemních vedení budou tyto práce prováděny za příslušného dozoru příslušných správců těchto vedení a provedena kontrola před záhozem. O převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku.
17. V prostoru křížení stavby s inženýrskými sítěmi budou zástupci majitelů dotčených sítí přizváni k záhozu. O převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku.
18. Pro zařízení staveniště a skládky materiálu bude použit pouze pozemek investora.
19. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění staveb, včetně příslušných normových hodnot stanovených ČSN a technické požadavky na výrobky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.

20. Vytyčení prostorové polohy stavby musí být zajištěno odborně způsobilými osobami a výsledek musí být ověřen oprávněnými zeměměřickými inženýry.
21. Štítek "STAVBA POVOLENA" bude viditelně umístěn po celou dobu stavby. Štítek bude až do vydání kolaudačního souhlasu (před započítáním užívání stavby) vhodným způsobem chráněn před povětrnostními vlivy.
22. **Stavba může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
23. Budou dodrženy podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby, které vypracoval Ing. Petr Miláček ČKAIT 0010987 v březnu 2016, ke kterému bylo vydáno závazné stanovisko HZS Jihočeského kraje ÚO Strakonice dne 25.4.2016 pod č.j. HSCB-5570-4/2015 UO-ST a které je součástí ověřené PD.
24. Bude zajištěno, aby odváděná dešťová voda neškodila pozemkům a stavbám vlastním ani sousedním.

V. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Protože se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze dokončenou stavbu podle § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.
2. Žadatel doloží stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu náležitosti uvedené v části B přílohy č. 12 k vyhl. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a zajistí provedení a vyhodnocení zkoušek a měření, ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že stavbu lze užívat bez závad.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Čečelovice, Čečelovice 32, 388 01 Blatná

Odůvodnění:

Dne 8.2.2016 podal žadatel žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že nemá předepsané náležitosti, a proto výzvou ze dne 22.2.2016, č.j. MUBL 1977/2016 vyzval žadatele k doplnění žádosti, k čemuž mu stanovil termín do 31.5.2016 a současně usnesením řízení přerušil.

Žádost byla doplněna ve stanoveném termínu.

Stavební úřad opatřením ze dne 3.6.2016 č.j. MUBL 6425/2016 oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací tj. územním plánem Čečelovice vydaným dne 5.9.2008. Stavba bude umístěna částečně v ploše bydlení, kde přípustným využitím jsou pozemky veřejných prostranství a občanské vybavení související s hlavním využitím – bydlením a částečně bude stavba umístěna v ploše veřejných prostranství – veřejná zeleň, kde přípustným využitím je občanské vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství. V ploše bydlení bude umístěna přístavba obecního domu a v ploše veřejného prostranství – veřejné zeleně bude umístěna veřejně přístupná terasa, schodiště, volně přístupná herna a odpočívárna s infotabulemi, a proto je možné celou stavbu v daném území umístit.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území dle vyhl. č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších změn, a to zejména:

- § 23 odst. 2; dle předložené dokumentace bude stavba umístěna tak, aby ani její část nepřesahovala na sousední pozemek (pozemek jiného vlastníka), změnou stavby – přístavbou obecního domu nebude znemožněna zástavba sousedního pozemku (pozemku jiného vlastníka) – v bezprostředním sousedství nové stavby jsou pouze veřejná prostranství ve vlastnictví stavebníka
- § 23 odst. 4; změnou stavby – přístavbou nebudou narušeny urbanistické ani architektonické hodnoty stávající zástavby, stavba je navržena v souladu se stávající zástavbou

Stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby dle vyhl. č. 268/2009 Sb., ve znění pozdějších změn, a to zejména:

- § 6 odst.1; stavba bude dle předložené dokumentace napojena vlastní přípojkou na přípojku stávajícího objektu č.p. 32, která je napojena na obecní vodovodní řad
- § 6 odst.3; stavba bude dle předložené dokumentace napojena přípojkou přes 3- komorový septik na obecní jednotnou kanalizaci
- § 6 odst. 4; dešťové vody ze střechy a zpevněných ploch budou dle předložené dokumentace odváděny dešťovou kanalizací do jednotné obecní kanalizace
- § 8 odst.1 písm. a) mechanická odolnost a stabilita; ta je v dokumentaci doložena stavebně konstrukční částí, kterou vypracoval Ing. Tomáš Novotný ČKAIT 0011844 dne 25.9.2015
- § 8 odst. 1 písm. b) požární bezpečnost; ta je v dokumentaci doložena požárně bezpečnostním řešením, které vypracoval Ing. Petr Miláček ČKAIT 0010987 v březnu 2016 a ke kterému bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko HZS JČK ÚO Strakonice dne 25.4.2016 pod č.j. HSCB-5570-4/2015 UO-ST
- § 8 odst. 1 písm. c) ochrana zdraví, ta je v dokumentaci doložena souhlasným závazným stanoviskem KHS Jihočeského kraje ze dne 4.4.2016, č.j. KHSJC 07817/2016/HOK PT-ST
- § 36 odst. 1 písm. a); dle předložené dokumentace je navržena hřebenová jímací soustava – hromosvod
- § 41 odst. 5; dle projektové dokumentace je ve stavbě navržena samostatná místnost se záchodovou mísou pro muže (v 1.NP), pro ženy (v 1.NP), pro invalidy (v 2.NP)

Stavba vyhovuje obecným technickým požadavkům zabezpečujícím bezbariérové užívání stavby dle vyhl. č. 398/2009 Sb., ve znění pozdějších změn, a to zejména:

- příloze č. 3, bod 1.1.2; dle předložené dokumentace je navržen sklon plochy před vstupem do budovy v 1.NP 1,4% , v 2.NP 1,4 % před vstupem ze severní strany a 2% před vstupem z východní strany
- příloze č. 3 bodu 5.1.2; dle předložené dokumentace je navržena záchodová kabinka pro osoby s omezenou schopností pohybu o rozměrech v 1.NP i v 2.NP 1,875 x 2,25 m

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, v souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona stanovil stavební úřad závaznou podmínku č. 1 a 2 výrokové části V rozhodnutí, že užívání stavby je možné pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Blatná, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 27.4.2016, č.j. MUBL 4242/2016/Nu
- HZS JČ kraje, ÚO Strakonice - závazné stanovisko ze dne 25.4.2016, č.j. HSCB-5570-4/2015 UO-ST
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích – závazné stanovisko ze dne 4.4.2016 č.j. KHSJC 078117/2016/HOK PT-ST

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavebník dále doložil:

- vyjádření CETIN, a.s. k existenci a vedení SEK v zájmovém území ze dne 12.8.2015, zn. POS 657303/15/CST/S00/2015

- vyjádření obce Čečelovice k existenci a vedení veřejného vodovodu ze dne 3.2.2016
- vyjádření obce Čečelovice k existenci a vedení veřejné kanalizace ze dne 3.2.2016
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. k existenci a vedení sítí (plyn) v zájmovém území ze dne 4.8.2015, zn. M18391-16073854
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. k existenci a vedení sítě (elektrická síť) v zájmovém území ze dne 4.8.2015, zn. M18391-16073854
- souhlas E.ON Česká republika, s.r.o. se stavbou v ochranném pásmu zařízení (plyn) ze dne 6.4.2016, zn. A20504-16112049
- smlouvu o připojení plynového zařízení k distribuční soustavě ze dne 24.11.2015, č. 15004958
- smlouvu o připojení k distribuční soustavě (elektrika) ze dne 3.11.2015, č. 12128918

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vymezení okruhu účastníků územního řízení:

Stavební úřad při vymezení okruhu účastníků územního řízení vycházel z ustanovení § 85 stavebního zákona. Podle citovaného ustanovení stavebního zákona je účastníkem územního řízení o umístění stavby navrhovatel a dále osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich mohou být rozhodnutím přímo dotčena.

Při vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že toto postavení přísluší pouze navrhovateli, který je současně i vlastníkem stavbou dotčených pozemků, sousedních pozemků a staveb na nich. Vlastnická ani jiná práva k dalším – vzdálenějším pozemkům a stavbám na nich nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Obec Čečelovice, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn je účastníkem územního řízení vždy (§ 85 odst. 1 písm. b).

- *účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a), b) a odst. 2 písm. b) stavebního zákona*
obec Čečelovice, Čečelovice 32, 388 01 Blatná

Vymezení okruhu účastníků stavebního řízení:

Stavební úřad při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení vycházel z ustanovení § 109 stavebního zákona. Podle citovaného ustanovení stavebního zákona je účastníkem stavebního řízení o povolení stavby navrhovatel a dále osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich mohou být rozhodnutím přímo dotčena.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že toto postavení přísluší pouze navrhovateli, který je současně vlastníkem stavbou dotčených pozemků, sousedních pozemků a staveb na nich. Vlastnická ani jiná práva k dalším – vzdálenějším pozemkům a stavbám na nich nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

- *účastníci řízení podle § 109 písm. a) a e) stavebního zákona*
obec Čečelovice, Čečelovice 32, 388 01 Blatná

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Bc. Václav Koubek
vedoucí odboru výstavby a ÚP
MěÚ Blatná

Příloha:

- situační výkres s vyznačením umístění stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, celkem 25000 Kč byl zaplacen dne 8.6.2016.

Obdrží:

I. účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a), b), odst. 2 písm. b) a § 109 písm. a) a e) stavebního zákona (dodjky)

Obec Čečelovice, IDDS: safa7wf

II. dotčené správní úřady - dodejky:

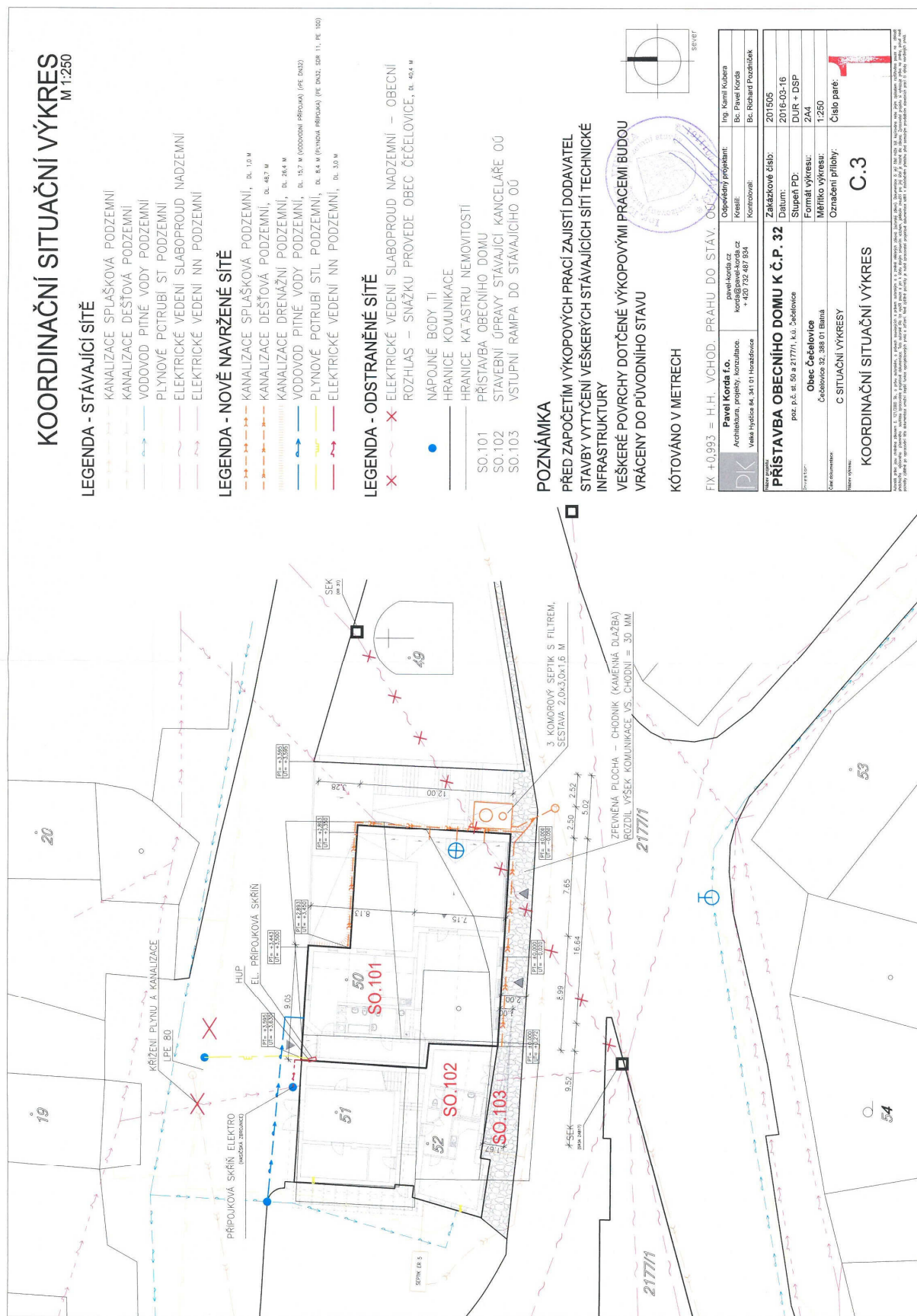
HZS JČ kraje, ú.o. Strakonice, IDDS: ph9aiu3

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
MěÚ Blatná, Odbor životního prostředí, T.G.Masaryka č.p. 322, 388 11 Blatná

III. ostatní

spis - vlastní

Příloha společného rozhodnutí ze dne 27.6.2016, spis.zn. OVÚP/1406/2016/HM, č.j. MUBL 7372/2016:



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:250

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- PLYNOVÉ PŮTRUBÍ ST PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ

LEGENDA - NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ, dl. 1,0 M
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ, dl. 48,7 M
- KANALIZACE DRENAŽNÍ PODZEMNÍ, dl. 26,4 M
- VODOVOD PITNÉ VODY PODZEMNÍ, dl. 15,7 M (vodorovná příloha) (PE DN32)
- PLYNOVÉ PŮTRUBÍ STL PODZEMNÍ, dl. 8,6 M (vodorovná příloha) (PE DN20, SPP 11, PE 100)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ, dl. 3,0 M

LEGENDA - ODSTRANĚNÉ SÍTĚ

- X — ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NADZEMNÍ – OBCENÍ ROZHLAS – SNAŽKA PŘEVÉDE OBEČ ČEČELOVICE, dl. 40,2 M
- NÁPOJNÉ BODY TI
- HRANICE KOMUNIKACE
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI
- PŘÍSTAVBA OBCENÍHO DOMU
- SO.101
- SO.102
- SO.103
- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ KANCELÁŘE OÚ
- VYSTUPNÍ RAMPA DO STÁVAJÍCÍHO OÚ

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝKOPÝCH PRACÍ ZAJISTI DODAVATEL STAVBY VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VEŠKERÉ PLOŠKY DOTČENÉ VÝKOPÝMI PRACEMI BUDOU VRÁCENY DO PŮVODNÍHO STAVU KÓTOVÁNO V METRECH

<p>Pavel Korda i.o. Architektura, projekty, konzultace. Vědeňské náměstí 64, 341 01 Horažovice</p>	<p>Odpovědný projektant: Ing. Kamil Kubera Kreslí: Bc. Pavel Korda Kontroluje: Bc. Richard Fozulíček</p>	<p>Zakázkové číslo: 201505 Datum: 2016-03-16 Stupeň PD: DUR + DSP Formát výkresu: 2A4 Měřítko výkresu: 1:250 Označení přílohy: Číslo paré: C.3</p>
<p>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</p>		

Mapa je vypracována v souladu s platnými předpisy. Všechny údaje jsou zobrazeny v souladu s platnými předpisy. Za správnost a úplnost údajů neneseme odpovědnost. Všechny údaje jsou zobrazeny v souladu s platnými předpisy. Všechny údaje jsou zobrazeny v souladu s platnými předpisy.