

ÚZEMNÍ STUDIE ZÁSTAVBY RODINNÝCH DOMŮ, BLATNICE - ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z1.1

objednatel

OBEC BLATNICE, BLATNICE 132
675 51 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU

zodpovědný
projektant

MIROSLAV KROTKÝ, POLNÍ 1294
67602 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE
tel. 603570075, IČ 100 84 886, ČKAIT 1000670

datum

05/2018

ÚZEMNÍ STUDIE ZÁSTAVBY RODINNÝCH DOMŮ BLATNICE

ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z1.1

objednatel	OBEC BLATNICE, BLATNICE 132 675 51 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU
pořizovatel	MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÉ BUDĚJOVICE ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
zpracovatel	MIROSLAV KROTKÝ, POLNÍ 1294, 67602 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE, miroslavkrotky@seznam.cz
zodpovědný projektant	MIROSLAV KROTKÝ, POLNÍ 1294 67602 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE tel. 603570075, IČ 100 84 886, ČKAIT 1000670
datum zpracování	05/2018
název dokumentace	ÚZEMNÍ STUDIE ZÁSTAVBY RODINNÝCH DOMŮ BLATNICE, ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z1.1
správní orgán, který dal podnět ke zpracování	MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÉ BUDĚJOVICE odbor výstavby a územního plánování náměstí Míru 31, 67602 Moravské Budějovice 2 IČ 002 89 931
datum schválení možnosti využití	31. 7. 2018
oprávněná úřední osoba pořizovatele	JAROSLAV KUNST, tel. 724186635 jkunst@mbudejovice.cz
datum	05/2018

OBSAH:

1. ÚVOD
2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE
3. 1. VÝCHOZÍ PODKLADY
3. 2. DŮVOD POŘÍZENÍ ÚZEMNÍ STUDIE
3. 3. ÚČEL ÚZEMNÍ STUDIE
3. 4. CÍLE A PŘEDMĚT ŘEŠENÍ ÚZEMNÍ STUDIE
3. 5. ÚDAJE O VYDÁNÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI
4. VYMEZENÍ PLOCH A POPIS ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, ŠIRŠÍ VZTAHY
- 4.1 VYMEZENÍ A POPIS ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
4. 2. ŠIRŠÍ DOPRAVNÍ VZTAHY
4. 3. ŠIRŠÍ VZTAHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
4. 4. OCHRANNÁ PÁSMA A ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ
5. MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
6. URBANISTICKÁ KONCEPCE
7. KONCEPCE ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
8. KONCEPCE ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
9. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ
10. STANOVENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PÁSEM
11. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ
12. OCHRANA ZPF A PUPFL
13. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍ STUDIE A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ
14. DODATEK Č.1 – VYHODNOCENÍ PROJEDNÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE
BLATNICE

ÚZEMNÍ STUDIE ZÁSTAVBY RODINNÝCH DOMŮ **BLATNICE, ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z1.1**

1. ÚVOD

Územní studie Blatnice je pořizována v souladu s § 25 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění. Pořizovatelem územní studie je Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování.

Podmínka pořízení územní studie pro zastavitelné plochy Z1.1- plocha bydlení a UV- veřejná prostranství vyplývá z řešení Územního plánu Blatnice.

Územní studie Blatnice je zpracována v souladu s Územním plánem Blatnice a je pořizována jako podklad pro rozhodování v území.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Řešením územní studie Blatnice je dotčena zastavitelná plocha Z1.1- plocha bydlení a plocha veřejných prostranství a zeleně UV- veřejná prostranství, p.č. 251 v k.ú. Blatnice.

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

3. 1. VÝCHOZÍ PODKLADY

Výchozími podklady pro zpracování územní studie jsou:

- zadání Územní studie Blatnice (Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování)
- Územní plán Blatnice
- projekt inženýrských sítí a komunikace
- katastrální mapa aktuální k datu 22.5.2018

3. 2. DŮVOD POŘÍZENÍ ÚZEMNÍ STUDIE

Podmínka pořízení územní studie pro zastavitelnou plochu Z1.1 vyplývá z řešení Územního plánu Blatnice. Důvodem pro pořízení územní studie je aktuální potřeba rozhodování v území.

3. 3. ÚČEL ÚZEMNÍ STUDIE

Účelem územní studie je navrhnout, prověřit a posoudit možná řešení využití a uspořádání území dle § 25 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.

Územní studie bude po jejím schválení a vložení dat do evidence územně plánovací činnosti, podkladem pro rozhodování o změnách v území.

3. 4. CÍLE A PŘEDMĚT ŘEŠENÍ ÚZEMNÍ STUDIE

Cílem řešení územní studie je stanovení a zpřesnění podmínek pro rozhodování o změnách v území. Předmětem řešení Územní studie Blatnice je:

- stanovení prostorového uspořádání funkčních ploch a staveb
- stanovení vazeb na širší území

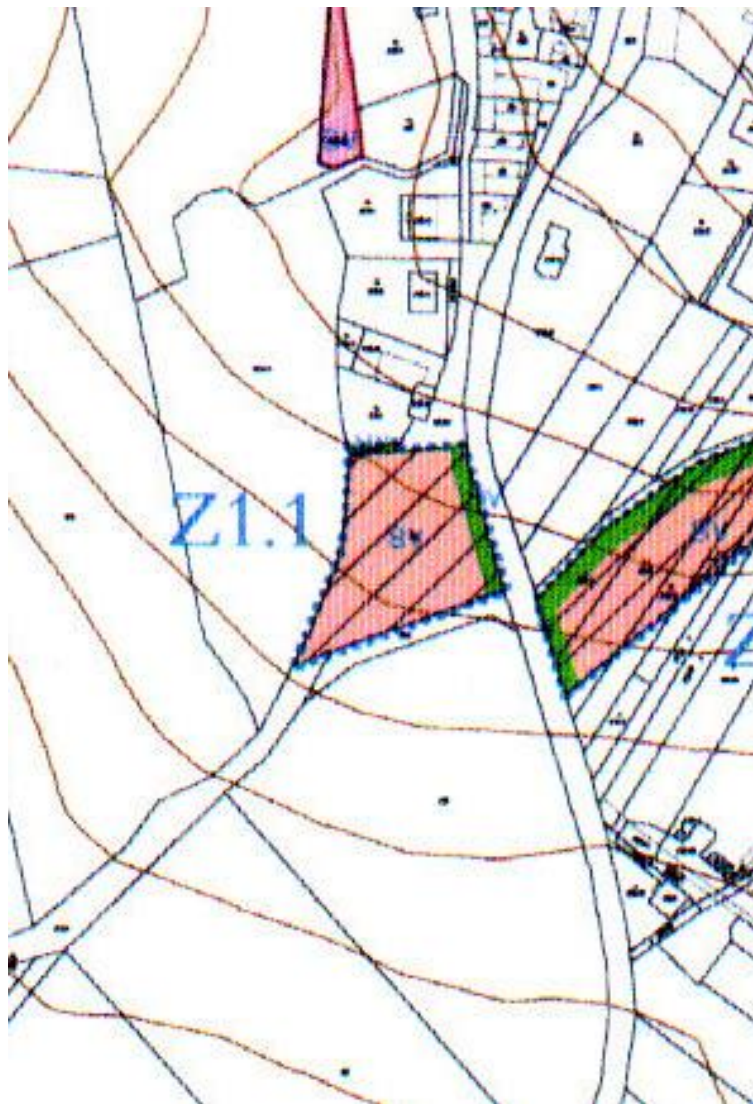
- stanovení koncepce dopravní obsluhy území
- stanovení koncepce řešení dopravní infrastruktury

3. 5. ÚDAJE O VYDÁNÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI

Územní plán Blatnice změna Z1.1(zpracovatel ing. arch. Ladislav Brožek) nabyl účinností dne 15. 3. 2018

Podmínka pořízení územní studie pro zastavitelné plochy Z1.1 a plochy UV-veřejná prostranství vyplývá z řešení územního plánu.

Výřez hlavního výkresu



Územní plán Blatnice stanovuje pro zastavitelné plochy Z1.1 a UV způsob využití:

- plocha bydlení (Z1.1)
- plocha veřejných prostranství a zeleně (UV - veřejné prostranství)

4. VYMEZENÍ PLOCH A POPIS ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, ŠIRŠÍ VZTAHY

4.1 VYMEZENÍ A POPIS ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešené území se nachází na jihozápadním okraji zastavěného území obce Blatnice (Kraj Vysočina, okres Třebíč).

Řešením Územní studie Blatnice jsou dotčeny zastavitelné plochy

Z1.1- plocha bydlení a UV-veřejné prostranství dle Územního plánu Blatnice.

Pozemek p. č. 251-ostatní plocha, k.ú. Blatnice.

Terén je mírně sklonitý severním směrem. Komunikační přístup k řešenému území je umožněn ze silnice III/15229 Blatnice – Hostim.

Řešené území je přímo napojitelné na stávající trasy vodovodu, dešťové kanalizace, STL plynovodu, veřejného osvětlení a rozvody elektrické energie.

Územní studie navrhuje koncepci odkanalizování odpadních vod v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizace Kraje Vysočina. (PRVK).

4.2. ŠIRŠÍ DOPRAVNÍ VZTAHY

Komunikační přístup k řešenému území je umožněn ze silnice III/15229

Blatnice – Hostim, která prochází obcí Blatnice západně od řešeného území.

4.3. ŠIRŠÍ VZTAHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Obec Blatnice má vybudovaný veřejný vodovod napojený na věžový vodojem Blatnice 100 m³(480, 1/473,7 m n.m.). V současné době je vodojem dočasně mimo provoz, zásobování je řešeno z dukovanské větve oblastního vodovodu Třebíč.

Řešené území je přímo napojitelné na stávající vodovodní řad.

V obci není vybudovaná splašková kanalizační síť, odpadní vody producentů jsou zachycovány v odpadních jímkách. Do doby realizace systému likvidace splaškových vod a jeho uvedení do užívání bude likvidace řešena akumulací v nepropustných odpadních jímkách na vyvážení, domovními ČOV nebo jim ekvivalentními technologiemi čištění odpadních vod, které jsou nebo budou v souladu s platnou legislativou.

Obec Blatnice je plynofikována STL rozvodem plynu, napojení na VTL trasu a regulační stanici je umístěno mimo řešené území.

Pro zastavitelné plochy je navrženo rozšíření STL plynovodu mimo zpevněné plochy komunikací.

Řešené území je přímo napojitelné na stávající trasu STL plynovodu.

Zásobování elektrickou energií je zajišťováno z rozvodných sítí NN.

Pro plochy zastavitelné je navrženo rozšíření rozvodné sítě ze stávajícího rozvodu NN výlučně kabelovými rozvody.

Řešené území je přímo napojitelné ze stávající trasy NN.

4.4. OCHRANNÁ PÁSMA A ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ

Řešené území je dotčeno ochrannými pásmy vyplývajícími z platné legislativy a zájmovými územími, ve kterých jsou uplatňovány specifické podmínky pro využití ploch a specifické zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území:

- silniční ochranné pásmo (zákon č. 274/2001 Sb., o pozemních komunikacích)
- oblast krajinného typu krajina zemědělská intenzivní (ZÚR Kraje Vysočina)
- oblast krajinného rázu Moravskobudějovicko (ZÚR Kraje Vysočina)

- struktura a charakter zástavby Blatnice (Územní plán Blatnice)
Majetkoprávní vztahy v řešeném území z evidence katastru nemovitostí aktuální k datu 16. 5. 2018 :

p.č. 251, k.ú. Blatnice, vlastník Obec Blatnice, ostatní plocha, 0,4578 ha

6. URBANISTICKÁ KONCEPCE

Řešené území je primárně určeno pro bydlení a s ním související funkce.

Základní urbanistická koncepce sleduje především urbanistické vazby na stávající obytnou zástavbu v Blatnici.

Územní studie stanovuje koncepci vnitřní obsluhy území, vazby na systémy dopravní a technické infrastruktury a zpřesňuje vymezení veřejného prostranství.

Hranice řešeného území je vymezena v souladu s Územním plánem obce Blatnice.

Územní studie je řešena s ohledem na širší územní vztahy a souvislosti.

Řešením územní studie je dotčena zastavitelná plocha **Z1.1 – plocha bydlení a UV- veřejné prostranství**.

Navržená parcelace ploch pro bydlení je orientační, velikost pozemku přibližně odpovídá stávající navazující urbanistické struktuře zástavby.

Územní studie zpřesňuje podmínky pro využití ploch nad rámec územního plánu Blatnice. Jedná se o uliční čáru(9,00 m), stavební čáru 6,00 m, výšková regulace zástavby.

Výměra řešeného území a souhrnný přehled navrhovaných kapacit:

Celková výměra řešeného území:	4578 m ²
počet navrhovaných pozemků RD:	5
orientační velikosti jednotlivých pozemků RD:	700-950 m ²
plochy zpevněných komunikací, chodníků:	450 m ²

7. KONCEPCE ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Řešené území bude dopravně napojeno ze stávající silnice III/15229 Blatnice – Hostim, která prochází obcí Blatnice.

Dopravní obsluha pozemků RD je řešena obousměrnou místní obslužnou komunikací š.5,50 m v rámci řešeného území s jednostranným chodníkem š. 1,75 m a protilehlým zeleným pásem. Uliční čára je navržena 9,00 m. (vzdálenost oplocení-oplocení).

Omezení rychlosti na místní obslužné komunikaci lze zajistit umístěním zvýšených zpomalovacích prahů při vjezdech do lokality.

Křižovatka dopravního napojení bude konstruována ve smyslu ČSN 736101,736102,736110 Sb..

Povrchy místních obslužných komunikací budou provedeny v úpravě umožňující pojezd těžkých vozidel. Všechny sjezdy na komunikaci budou řešeny bezbariérové ve smyslu vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Komunikace/sjezdy/ připojující jednotlivé RD budou mít charakter zpevněných ploch. Odstavování vozidel v rámci ploch bydlení bude zajištěno na vlastních pozemcích rodinných domů v minimálním počtu dvou stání (např. garáž a stání na vlastním pozemku).

8. KONCEPCE ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Vodovod:

Obec Blatnice má vybudovaný veřejný vodovodní řad. Tento vodovodní řad provozuje Vodárenská akciová společnost, a.s. Třebíč.

Řešené území je přímo napojitelné na stávající vodovodní řad.

Orientační výpočet potřeby vody dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb., v platném znění:

Uvažovaný počet obyvatel:	5 RD x 4	=	20 obyvatel
Uvažovaná potřeba:	35 m ³ / osoba rok		
Q _r (roční potřeba)	20 x 35	=	700 m ³
Q _p denní potřeba)		=	1918 l/den
Q _m (maximální denní spotřeba)		=	2680 l/den
Q _h (maximální hodinová potřeba)		=	112 l/hod

Při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace je potřeba provést posouzení dle ČSN 730873 – zásobování požární vodou

Splašková kanalizace:

V obci Blatnice není vybudovaná splašková kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány v odpadních jímkách na vyvážení a likvidovány v čistírně odpadních vod.

Do doby eventuální realizace systému odvádějící a likvidující splaškovou vodu a jeho uvedení do užívání bude likvidace řešena akumulací v jímkách na vyvážení / jímky budou povoleny dle požadavku Povodí Moravy jako stavba dočasná/ domovními ČOV nebo jim ekvivalentními technologiemi čištění odpadních vod, které jsou nebo budou v souladu s platnou legislativou.

V případě, kdy obec dobuduje v této lokalitě veřejnou kanalizaci budou jímky zrušeny, splaškové vody budou odvedeny do veřejné splaškové kanalizace a na centrální ČOV

Orientační výpočet množství splaškových vod dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění:

Uvažovaný počet obyvatel:	5RD x 4	=	20
Množství splaškových vod odp. teoret. potř. vody		=	700 m ³
Min. objem jímky na vyvážení:		=	10 m ³ /RD

Dešťová kanalizace:

Orientační výpočet množství dešťových vod ze zpevněných ploch dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění:

plocha zpevněných komunikací, chodníků : = 450 m²

Dešťové vody z jednotlivých pozemků 1- 5, střech budou likvidovány vsaky na pozemcích stavebníků.

Plynovod:

Obec Blatnice je plynofikována STL rozvodem plynu.

Pro zastavitelné plochy je navrženo rozšíření středotlakového plynovodního rozvodu

přednostně v koridorech dopravní infrastruktury mimo zpevněné plochy komunikací. Řešené území je přímo napojitelné na stávající trasu STL plynovodu. Distribuční řad bude proveden v uličním profilu, vlastní objekty budou napojeny samostatnými přípojkami. STL přípojky budou ukončeny plynoměry ve skříních HUP na hranicích pozemku před objekty a budou osazeny STL/NTL regulátory plynu.

Roční spotřeba zemního plynu pro rodinný dům:	1200 m ³
Počet rodinných domů:	5
Celková spotřeba zemního plynu:	6000 m ³

El. energie:

Zásobování elektrickou energií je zajišťováno z rozvodných sítí NN a to ze sloupu č.49. Na sloupu bude umístěná přípojná skříň, ze skříně bude napojeno kabelové vedení/2 ks/, které bude vedeno podél komunikace III/15229 Blatnice – Hostim do přípojkových skříní na hranicích pozemku. Kabelové vedení bude u jednotlivých rodinných domů zasmyčkováno pro případ poruchy nebo údržby.

Elektrická energie bude spotřebována pro běžný provoz domácnosti - osvětlení, vaření, praní atd.

Nepředpokládá se, že elektrická energie bude hlavním zdrojem vytápění, není možné vyloučit její využití s tepelnými čerpadly.

Pro rodinné domy jsou navrženy hlavní jističe 3x25 A – 5 ks.

Napojení rozvodů VO bude provedeno identicky ze stejného napojovacího bodu. Osvětlovací tělesa budou umístěny po cca 30m.

Ve vzdálenosti 40-48 m od okraje p.č. 251 západním směrem se nachází vzdušné vedení VN.

Pro nakládání s odpady bude využíván stávající systém sběru, svozu a ukládání hrubého domovního odpadu dle Programu odpadového hospodářství obce.

V řešeném území lze umístit kontejnerové stání na separovaný odpad na veřejných plochách.

9. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ

Řešená území jsou vymezena Územním plánem Blatnice a to změnou č. Z1.1

Plocha Z1.1 – plocha bydlení

Plocha **Z1.1** je navržena na jihozápadním okraji obce, v návaznosti na současně zastavěné území obce.

Plocha nepřepokládá nový zábor ZPF, jedná se o plochu ostatní.

Plocha bude napojena na současnou dopravní a technickou infrastrukturu. Její vymezení ze záměru obce na využití pozemku pro stavbu několika RD.

Dle Z1.1 plochy s rozdílným způsobem uspořádání (kap. F)

Bv – bydlení venkovského charakteru

Podmínky prostorového uspořádání

Výstavba RD, které mají max. 2 nadzemní podlaží + podkroví.

Ostatní podmínky

Dopravní obsluha bude realizována ze stávající komunikace.

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ A ZELENĚ

Plochy veřejných prostranství (§ 34 zák.č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění), sloužící (s výjimkou předzahrádek) obecnému užívání, ve venkovském prostředí zpravidla s vysokým podílem zatravněných ploch, přírodní i uměle založené zeleně, vodních ploch a toků, mohou sloužit pro umístění dopravní a technické infrastruktury.

Převažující způsob využití:

UV – veřejné prostranství – plochy ulic, návsí, chodníky, veřejná zeleň a další prostory přístupné každému bez omezení, bez ohledu na vlastnictví pozemku.

Přípustné využití:

- zpevněné i nezpevněné plochy, chodníky, vjezdy do objektů apod.
- vegetační úpravy, které svým charakterem odpovídají funkci plochy.

Podmíněně přípustné využití staveb a zařízení, které svým charakterem odpovídají způsobu využívání ploch a mají doplňkovou funkci:

- např. altánky, hřiště, pomníky, přístřešky, odpočívky pro turisty, informační body, venkovní sezení u restaurací, zařízení pro společenské akce pod širým nebem a výroční slavnosti, apod. včetně související dopravní a technické infrastruktury
- umělé vodní plochy a stavby a opatření vodohospodářského charakteru na tocích stávajících, krajinářské, revitalizační aj. úpravy
- jiné využití pouze ve zvláště zdůvodněných případech, pokud vyhovuje všem obecně platným zákonným předpisům

Nepřípustné využití:

- umístování staveb, zařízení a činností, narušujících ostatní funkce na vymezené ploše a v navazujícím území

Podmínky prostorového uspořádání:

Nejsou stanoveny, musí být respektován charakter zástavby, pokud se týká urbanistického objemového řešení.

10. STANOVENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PÁSEM

Stanovení nových ochranných pásem se s výjimkou ochranných pásem tras technické infrastruktury nepředpokládá. Navazující další stupně projektové dokumentace staveb v rámci vymezeného řešeného území budou respektovat vymezená ochranná pásma vyplývající z platné legislativy.

V navazujících územních a stavebních řízeních budou respektovány požadavky ČSN a zvláštních stavebních předpisů, a to zejména:

- zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon
- zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů/vodní zákon/, ve znění pozdějších předpisů

11. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ

Územní studie Blatnice nenavrhuje plochy pro veřejně prospěšné stavby.

12. OCHRANA ZPF A PUPFL

Předmětná parcela p.č. 251, k.ú. Blatnice, vlastník Obec Blatnice, ostatní plocha, 0,4578 ha, určená územním plánem a ozn. v dodatku Z.1.1 je již ze ZPF odňata. Pozemky určené k plnění funkcí lesa nejsou územní studií ve smyslu záboru dotčeny.

13. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍ STUDIE A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI

TEXTOVÁ ČÁST

Textová část územní studie obsahuje celkem 12 stran.

14. DODATEK Č.1 – VYHODNOCENÍ PROJEDNÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE BLATNICE

Vodárenská akciová společnost, a.s. Třebíč – doplnění návrhu dle připomínek:

Ad 1. - byla změněna trasa vodovodního řadu, která se vyhýbá blízkosti stromů a bylo posunuto umístění sloupů veřejného osvětlení v souladu s ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění a č. 254/2001 Sb., v platném znění tak, aby byla infrastruktura umístěna na veřejném prostranství dle zákona č. 128/2000 Sb., v platném znění.

Byla navržena změna - odvodňovací žlab nahrazen horskou vpustí.

Ad2. – územní studie není v rozporu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina

Ad 3. – byly posouzeny normativní hodnoty tlakových poměrů v dané lokalitě dle ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí.

Minimální hladina ve VDJ je dle sdělení Vodárenské akciové společnosti, a.s. Třebíč 473,70 m, maximální výška zástavby/ hřeben sedlové střechy/ tzn. rodinných domů /2 nadzemní podlaží + obytná podkroví/ = 452,21 m.

Ad 4. – pro uvedenou navrhovanou výstavbu inženýrských sítí a pěti rodinných domů je vypracováno požárně bezpečnostní řešení z 7/2018 č.zak, 00537 ing. Drápelou. V obci Blatnice je ve vzdálenosti 390 m od nejméně příznivě umístěného rodinného domu situovaná požární nádrž, která vyhovuje jako zdroj požární vody pro uvedenou lokalitu.

Ad 5. a 6. – není předmětem územní studie, řeší územní plán.

Povodí Moravy, s.p.

V případě, kdy obec dobuduje v této lokalitě veřejnou kanalizaci, požadujeme zrušení jímek na vyvážení a odvedení splaškových vod do veřejné splaškové kanalizace a na centrální ČOV. Z tohoto důvodu požadujeme, aby v územním rozhodnutí byla stavba jímek na vyvážení označena jako stavba dočasná.

Ad 1. – opraveno v textu.

GRAFICKÁ ČÁST

- | | |
|--|---------|
| 1. Situace širších vztahů | volně |
| 2. Změna č.1 Územního plánu Blatnice - hlavní výkres | |
| 3. Koordinační výkres C. 3 | 1 : 500 |
| 4. Souhlasné stanovisko DI Policie Třebíč | |