

ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU SMOLOTELY

NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ DLE § 55A STAVEBNÍHO ZÁKONA

PŘÍLOHA Č. 1 K ODŮVODNĚNÍ: TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

pořizovatel:

Obecní úřad Smolotely

Smolotely 21

262 63, Kamýk n. Vltavou

Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Štěpán Šedivý, starosta obce

Osoba splňující kvalifikační požadavky: Ing. arch. Barbora Havlíčková

zpracovatel:

ARCHUM architekti s.r.o.

Oldřichova 299/23

128 00 Praha 2

IČ: 01894871

Ing. arch. Michal Petr, Ph.D, ČKA 4516

červen 2024

OBSAH:

A	VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	4
B	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ	4
B.1	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ.....	4
	ZÁKLADNÍ KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	4
C	URBANISTICKÁ KONCEPCE	4
C.1	URBANISTICKÁ KONCEPCE	5
C.2	SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ.....	8
D	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	9
D.1	NÁVRH KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	9
D.2	NÁVRH KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.....	10
D.3	KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	12
D.4	KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	12
E	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	14
E.1	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	14
E.2	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	14
E.3	PROSTUPNOST KRAJINY	15
E.4	PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ	15
E.5	OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM	16
E.6	OPATŘENÍ PRO OBNOVU A ZVYŠOVÁNÍ EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY.....	16
E.7	KONCEPCE REKREAČNÍHO VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY	16
E.8	DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN	16
E.9	VODNÍ REŽIM	16
F	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	18
F.1	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	18
F.2	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ.....	20
F.3	PLOCHY REKREACE	21
F.4	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ.....	22
F.5	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	23
F.6	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ.....	23
F.7	PLOCHY ZELENĚ.....	24
F.8	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ.....	24
F.9	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	25
F.10	PLOCHY LESNÍ.....	25
F.11	PLOCHY PŘÍRODNÍ.....	26

G	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	27
G.1	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY	27
G.2	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ.....	27
G.3	STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU.....	27
G.4	PLOCHY PRO ASANACI.....	27
H	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO, S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE § 8 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA	28
I	STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ	28
J	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV.....	28
K	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI	28
L	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE	28
M	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU	29
N	STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)	29
O	VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	29
P	ÚDAJE O ÚZEMNÍM PLÁNU.....	29

VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

V grafické části územního plánu Smolotely – Výkres základního členění území, Hlavní výkres – je vymezena hranice zastavěného území obce (ke dni ~~31.12.2017~~ 6. 2024).

ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ

A Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Řešené území územního plánu je vymezeno správním územím obce Smolotely, které je tvořeno katastrálním územím Smolotely.

B

ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ

ZÁKLADNÍ KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

B.1 Hlavními zásadami koncepce rozvoje řešeného území jsou: důsledná obnova a udržení kvality původní, historické urbanistické struktury jednotlivých sídel i jedinečného charakteru volné krajiny; logické doplnění a zahuštění stávající struktury zástavby jednotlivých sídel novými rozvojovými lokalitami, vycházejícími z historického prostorového a funkčního uspořádání území; důsledná ochrana volné krajiny, v níž nebudou vznikat nové samoty, či nová ohniska osídlení (stávající samoty budou rozvíjeny pouze v rozsahu zastavěného území ve stavu ke dni 6. 2024~~31. 12. 2017~~).

Územní plán považuje stávající plochy občanské vybavenosti za plošně stabilizované a vyhovující.

Koncepce dopravní a technické infrastruktury vychází z dnešního stavu, potřeb zastavěného území a nároků nově vymezených rozvojových lokalit s cílem zajistit uspokojivý standard všem uživatelům řešeného území.

V řešeném území nebudou povolovány fotovoltaické elektrárny a větrné elektrárny; umístění fotovoltaických panelů je možné pouze na střechy objektů v plochách smíšených obytných, v plochách rekreace, v plochách občanského vybavení a v plochách výroby a skladování.

Jednotlivá sídla budou rozvíjena jako samostatná, s respektem ke kvalitám přírodního prostředí, jež je obklopuje; při rozvoji sídel bude respektován charakteristický krajinný ráz řešeného území.

C

URBANISTICKÁ KONCEPCE

Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

URBANISTICKÁ KONCEPCE

- ÚZEMNÍ PLÁN NAVRHUJE PŘIMĚŘENÝ ROZVOJ ZÁSTAVBY SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE SMOLOTELY, JÍMŽ DOJDE ZEJMÉNA K DOPLNĚNÍ PROLUK A ZPEVNĚNÍ CELKOVÉ STRUKTURY ZÁSTAVBY, V PŘÍMÉ VAZBĚ NA STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH SÍDEL. NOVÁ ZÁSTAVBA BUDE PŘIMĚŘENĚ ODPOVÍDAT CHARAKTERU STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBY, JEJÍMU PROSTOROVÉMU A FUNKČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ A HISTORICKÉMU VÝVOJI. ROZVOJ ZÁSTAVBY OBCE BUDE RESPEKTOVAT CHARAKTERISTICKÝ RÁZ KRAJINY, JEDINEČNOU POLOHU OBCE V NÍ A STÁVAJÍCÍ OBRAZ SÍDLA V KRAJINĚ; NOVÁ ZÁSTAVBA MUSÍ BÝT USPOKOJIVĚ ZAPOJENA DO STRUKTURY OBCE. PLOCHY PRO INDIVIDUÁLNÍ REKREACI NEJSOU ÚZEMNÍM PLÁNEM DÁLE ROZVÍJENY.**
- C.1
- C.2

DALSKABÁTY

Územní plán navrhuje doplnění zastavěného území jednou menší zastavitelnou plochou / rozvojovou lokalitou pro výstavbu rodinných domů při jeho jižním okraji.

DRAHA

Územní plán navrhuje dvě menší zastavitelné plocha / rozvojové lokality pro výstavbu rodinných domů v severozápadní části obce – jedná se o logické doplnění stávajících proluk.

SMOLOTELY A SMOLOTELKY

Územní plán navrhuje doplnění a rozvoj zastavěného území plochami zastavitelnými / rozvojovými lokalitami pro výstavbu rodinných domů, které doplňují stávající proluky, nebo logicky rozvíjejí zastavěné území – zejména v jižní části zastavěného území Smolotel a při severním a jižním okraji zastavěného území Smolotelech; děje se tak ve vazbě na místní komunikace. Západně od obce, ve vazbě na místní komunikaci je vymezena zastavitelná plocha / rozvojová lokalita pro výrobu nerušící, obchod, služby. Územní plán navrhuje zastavitelnou / rozvojovou lokalitu pro rozšíření stávajícího hřbitova.

Nezastavěné území je tvořeno přírodními plochami, jejichž jedinečný krajinný ráz bude jednoznačně respektován. Důsledně bude toto území chráněno před dopady rekreace, přípustná je krátkodobá rekreace, využívající cyklistické a turistické trasy. Výstavba fotovoltaických elektráren a větrných elektráren je v tomto území nepřípustná. Nové stavby dopravní a technické infrastruktury nesmí narušit stávající charakter tohoto území.

Územní plán navrhuje obnovu a založení několika vodních ploch.

V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra. Veškeré tyto stavby není možno umísťovat v plochách přírodních; v plochách zemědělských a v plochách lesních lze umísťovat pouze nezbytné

liniové stavby a stavby, zařízení a jiná opatření s nimi nezbytně související; v případě staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, hygienických zařízení, ekologických a informačních center se může jednat pouze o stavby, zařízení a jiné opatření v nezbytně nutném rozsahu, jinak musí být umístována v jiných funkčně odpovídajících plochách.

V nezastavěném území nelze umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů.

~~Pro následující plochy (viz vyznačení ve Výkresu základního členění území) je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci:~~

~~———— BV3~~

~~———— BV4~~

~~———— BV5~~

~~Dohoda o parcelaci vymezí – ve vazbě na stávající veřejná prostranství v obci – všechna nově navržená veřejná prostranství v lokalitě, přičemž bude zajištěn přístup – dopravní obsluha všech pozemků v lokalitě (stávajících i nově navržených); dohoda o parcelaci stanoví nové dělení pozemků v lokalitě.~~

Územní plán vymezuje stabilizované plochy a plochy změn – plochy zastavitelné; územní plán vymezuje územní rezervy.

Tabulka 1: PLOCHY ZASTAVITELNÉ:

•	způsob využití	poznámka
BV-1Z.1	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV-2Z.2	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV-3Z.3	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	nutno uzavřít dohodu o parcelaci
BV-4Z.4	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	nutno uzavřít dohodu o parcelaci
BV-5Z.5	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	nutno uzavřít dohodu o parcelaci
BV-6Z.6	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV-7Z.7	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV-8Z.8	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV-9Z.9	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV-10Z.10	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	

BV 11Z.11	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV 12Z.12	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV 13Z.13	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV 14Z.14	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV 15Z.15	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
BV 16Z.16	smíšené obytné venkovské plochy smíšené obytné – bydlení venkovské	
VN1	plochy výroby a skladování – výroba nerušící, obchod, služby	
SR1Z.18	plochy občanského vybavení – sport a rekreace občanské vybavení – sport	
VZ1Z.19	zeleň – parky a parkově upravené plochy plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň, parky, hřbitovy	
VZ2Z.20	občanské vybavení – hřbitovy plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň, parky, hřbitovy	
PV1K.1	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	
PV2K.2	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	
PV3K.3	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	
PV4K.4	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	
PV5K.5	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	
PV6K.6	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	
PV7K.7	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	
PV8K.8	vodní a vodních toků plochy vodní a vodohospodářské	

[Změna územního plánu dále vymezuje plochy změn v krajině K.1 – K.16.](#)

Dopravní infrastruktura: Územní plán považuje za stabilizovanou trasu silnice III/11818, která v širších územních souvislostech zajišťuje komunikační vazby ve směru k Milínu, k trase silnice I/4 a dále až k okresnímu městu Příbram. Územní plán respektuje stávající dopravně inženýrská opatření a omezení na průjezdním úseku v obci. Komunikační dostupnost rozvojových lokalit je zajištěna buď prostřednictvím vazeb na stávající komunikační síť anebo návrhem nových místních komunikací, které budou připojeny na stávající komunikace.

Technická infrastruktura: V územním plánu je návrh technické infrastruktury veden snahou o dosažení co možná nejmenších negativních dopadů na okolní prostředí. Z převážné části se jedná o výstavbu podzemních inženýrských sítí a zařízení. Trasy sledují současné komunikace, v nových rozvojových plochách budou přizpůsobeny nové uliční síti podle urbanisticko-architektonického návrhu zástavby. Pokud jde výjimečně o návrh nadzemního zařízení technického vybavení, je nezbytné při jednání s jeho budoucím vlastníkem a

provozovatelem hledat dohodu o takovém řešení, které by nebylo výsledkem pouhých technických a ekonomických požadavků. Z hlediska podzemního urbanismu technické infrastruktury bude nutné v rozvojových plochách dbát zejména na odpovědné dodržování podmínek normy, která řeší prostorovou úpravu vedení a zařízení technické infrastruktury.

SYSTEM SÍDELNÍ ZELENĚ

C.3.1 KRAJINA - NÁVRH OPATŘENÍ

C.3 Řešené území se vyznačuje nadprůměrným zastoupením lesů a vyváženou krajinou, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energomateriálových vkladů. Díky vyššímu zastoupení lesů i nelesní krajinné zeleně a vodních ploch jedná se o krajinu s vysokou hodnotou krajinného rázu.

Zeleň ve volné krajině - návrh opatření:

- Pro všechny výsadby ve volné krajině používat výhradně původní přirozené druhy rostlin.
- Diverzifikovat druhovou skladbu dřevin v rámci výsadeb.
- Po výsadbách zajistit management; kromě zajištění dobrého zdravotního stavu dbát na příznivé krajinnotvorné působení; bránit degradaci.
- Minimalizovat úpravy porostních okrajů.
- Směrem do volné krajiny situovat nezastavěné části pozemků – zahrady.

C.3.2 ZELENĚ V SÍDLE - NÁVRH OPATŘENÍ

Při zakládání nových ploch zeleně i při úpravách stávajících ploch sídelní zeleně je zapotřebí preferovat původní druhy dřevin.

Zeleň v sídle - návrh opatření:

- Při výsadbách v zastavěném území preferovat původní přirozené druhy rostlin, alternativně doplněné o nepůvodní (okrasné) druhy.
- U výsadeb zeleně pronikající do volné krajiny dbát místních stanovištních podmínek.
- **Rozvojové plochy (především plochu VN1) ohraničit liniovou zelení, nejlépe o šíři alespoň 10m.**

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití.

NÁVRH KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

D

Zásady uspořádání dopravní infrastruktury jsou vyjádřeny v Hlavním výkrese.

D.1.1 SILNIČNÍ AUTOMOBILOVÁ DOPRAVA

D.1

Silniční automobilová doprava je nosným dopravním oborem, který zajišťuje rozhodující objemy přepravních vztahů správního území obce.

Územní plán považuje za stabilizovanou trasu silnice III/11818, která v širších územních souvislostech zajišťuje komunikační vazby ve směru k Milínu, k trase silnice I/4 a dále až k okresnímu městu Příbram.

Ve smyslu schváleného zadání je trasa silnice III/11818 považována za dlouhodobě stabilizovanou a v rámci běžné silniční údržby bude postupně upravována pro vedení návrhové kategorie 7,5/60.

D.1.2 NAVAZUJÍCÍ SÍŤ MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

Na průjezdní úsek silnice III/11818 navazují místní a účelové komunikace zajišťující propojení jednotlivých místních částí, dále až dopravní obsluhu každého jednotlivého objektu a jednotlivých obhospodařovaných ploch a pozemků správního území. Územní plán považuje za stabilizovaný stávající systém místních a účelových komunikací procházejících správním území obce.

Územní plán v souladu se zadáním zakládá nové rozvojové počiny v řešeném správním území obce. Komunikační dostupnost těchto rozvojových lokalit je zajištěna buď prostřednictvím vazeb na stávající komunikační skelet obce anebo návrhem nových místních komunikací. Připojení těchto lokalit bude splňovat požadavky ustanovení §10, zákona č. 13/97, o pozemních komunikacích.

Nově navrhované pozemky veřejných prostranství budou respektovat příslušná ustanovení §22 vyhlášky MMR ČR č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Navrhované místní komunikace zajišťující komunikační dostupnost a obsluhu nových rozvojových lokalit zástavby obce budou navrženy buď jako obslužné komunikace funkční skupiny C, typu MO2 10/6/30 s oboustrannými chodníky šířky nejméně 2x2,0m, případně jako komunikace pro smíšený provoz funkční skupiny D1 - obytné ulice – navrhované v souladu s technickými podmínkami TP103 pro jejich navrhování v šířce uličního prostoru nejméně 8,0m mezi hranicemi protilehlých pozemků.

D.1.3 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Územní plán nevymezuje žádnou plochu pro infrastrukturu železniční dopravy, pro umístění staveb nebo zařízení železniční dopravy.

D.1.4 LETECKÁ DOPRAVA

Územní plán nevymezuje žádnou plochu pro dopravní infrastrukturu leteckou, pro umístění staveb nebo zařízení letecké dopravy.

D.1.5 VODNÍ DOPRAVA

Územní plán nevymezuje žádnou plochu pro dopravní infrastrukturu vodní dopravy, pro umístění staveb nebo zařízení vodní dopravy.

D.1.6 DOPRAVA V KLIDU

Pro krytí potřeb dopravy v klidu u nově navrhovaných objektů bydlení, vybavenosti a případné další funkce, je třeba postupovat důsledně podle skutečně navrhovaných kapacit objektů v souladu s vyhláškou MMR ČR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a postupy stanovenými v příslušných částech ustanovení ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

D.1.7 CYKLISTICKÁ A PĚŠÍ DOPRAVA

Územní plán považuje stávající systém turisticky značených pěších a cyklo tras procházejících správním územím obce za stabilizovaný.

D.1.8 DOPRAVNÍ VYBAVENOST

Územní plán považuje za stabilizovaný stávající systém obsluhy správního území obce prostředky veřejné autobusové dopravy za stabilizovaný.

D.2

NÁVRH KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Zásady uspořádání technické infrastruktury jsou vyjádřeny ve Výkresu technické infrastruktury.

D.2.1 VÝČET NOVÝCH STAVEB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Navrhované stavby technické infrastruktury se dělí podle druhu na nové investice, které souvisejí s plánovaným rozvojem výstavby v lokalitách podle příslušného funkčního využití území, nové investice doplňující technickou vybavenost stávající zástavby a dále na rekonstrukce stávajících sítí a zařízení, nezbytných pro udržení a zlepšení provozních podmínek sítí. Podle tohoto členění jsou součástí návrhu následující stavby:

a) nové investice rozvojové:

Inženýrské sítě, navržené pro zásobování jednotlivých rozvojových lokalit podle urbanistického návrhu, napojené v nejbližších místech na stávající dostupnou infrastrukturu, tzn. vodovody, kanalizace splašková, podle zákresu v grafických přílohách a v případných regulačních plánech větších rozvojových ploch, včetně doplňujících sítí NN, elektronických komunikací a veřejného osvětlení.

b) nové investice ve stávající zástavbě:

Inženýrské sítě – úseky, jako podmiňující investice pro zásobování rozvojových lokalit.

c) rekonstrukce:

Průběžné rekonstrukce stávajících inženýrských sítí a zařízení podle provozních potřeb.

D.2.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V RÁMCI ZASTAVITELNÝCH PLOCH

V územním plánu je na základě urbanistického návrhu rozvoje území navržena možnost zásobování nových objektů v plochách vymezených k zástavbě, s napojením v nejbližších místech na stávající dostupnou infrastrukturu. Návrh je zobrazen v grafických přílohách většinou podél hranic jednotlivých rozvojových lokalit. Vnitřní území velkých rozvojových ploch není návrhem řešeno a bude předmětem navazujících stupňů projektové dokumentace (regulačních plánů, územních studií) po zpracování podrobnějšího urbanisticko-architektonického návrhu zástavby. V některých rozvojových plochách jsou vedeny trasy stávajících inženýrských sítí různých druhů. Zde jsou možné dvě alternativy řešení – buď trasy v území ponechat jako věcná břemena a budoucí zástavbu jejich průběhu a ochranným resp. bezpečnostním pásmům přizpůsobit nebo je v příslušném úseku pro uvolnění území přeložit. Konkrétní způsob bude nutno posoudit v průběhu zpracování podrobnější dokumentace pro předmětné lokality na základě technicko – ekonomické rozvahy a v souvislosti s požadavky na celkový způsob využití plochy.

D.2.3 POPIS NAVRHOVANÉ KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

D.2.3.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje

Program rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje byl vypracován v r. 2004. Textová část odpovídá údajům o stavu a návrhům v době jeho zpracování. Problematika vodního hospodářství je v porovnání s PRVK územním plánem aktualizována a doplněna.

VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

Stávající vodní toky ani vodní nádrže nebudou navrženým rozvojem obce nijak dotčeny. Všechny rozvojové plochy pro individuální bydlení jsou situovány mimo aktivní zónu záplavového území a povodňové hladiny Q100 Líšnického potoka.

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

V návrhu územního plánu je na základě urbanistického návrhu rozvoje obce navržena možnost zásobování nových objektů v plochách vymezených k zástavbě. V návrhu zásobování vodou rozvojových lokalit pro výstavbu RD budou objekty prozatím odkázány na vyhledání a výstavbu vlastních vodních zdrojů – soukromých studní. Výhledově budou lokality napojeny na plánované rozvody v obci.

ODKANALIZOVÁNÍ, LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

Splaškové vody z objektů v rozvojových plochách budou odváděny novou splaškovou kanalizací do nejbližších projektovaných stok splaškového kanalizačního systému obce a dále do ČOV. Jednotná kanalizace není v návrhu rozvoje přípustná. Pro odvádění a likvidaci splaškových vod z návrhových ploch v zásadě platí, že do doby výstavby splaškové kanalizace budou u nových objektů zřizovány buď akumulční žumpy k vyvážení do ČOV nebo taková čistící zařízení, na jejichž odtoku do povrchových vod budou splněny podmínky nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod. Základním předpokladem pro odvádění dešťových vod je podmínka, že odtokové poměry z povrchu urbanizovaného území zůstanou srovnatelné se stavem před výstavbou, tj. změnou v území nesmí za deště

docházet ke zhoršení průtokových poměrů v toku. Při nakládání s dešťovými vodami v nových rozvojových lokalitách bude respektováno ustanovení § 20 odst. 5)c) vyhlášky MMR č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

D.2.3.2 ENERGETIKA – ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Pro zajištění příkonu pro obytnou výstavbu v rozvojových lokalitách podle urbanistického návrhu rozvoje a posílení distribuce nejsou navržena žádná nová vedení a zařízení primerní sítě VN. Stávající trafostanice zajistí zásobování elektrickou energií nových rozvojových lokalit včetně posílení stávající zástavby. Výkonově vyčerpané trafostanice budou v případě požadavků na zvýšení příkonu rekonstruovány. V rozvojových lokalitách bude zřízena nová kabelová síť NN. V některých oblastech současné zástavby bude stávající síť NN rekonstruována. Konkrétní požadavky na zajištění příkonu budou projednány s dodavatelem energie a provozovatelem energetických zařízení. Vyhlášená ochranná pásma stávajících energetických zařízení budou při navrhovaném rozvoji respektována.

D.2.3.3 ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM A PLYNEM

Plyn zatím v obci zaveden není. Vzhledem k rozlehlosti obce a ke skladbě případných odběratelů (většinou obyvatelstvo) je obtížné prokázat ekonomickou efektivnost gazifikace. Návrh vytápění je proto orientován na kombinaci využití různých jiných druhů energií - výhledově budou topeniště na uhelná paliva rušena a zásobování teplem bude převáděno na bázi kombinace jiných zdrojů energie - elektrického akumulárního hybridního nebo přímo topného vytápění, zkapalněných topných plynů, dřeva apod. Některé samostatně stojící objekty mohou být vytápěny biologickým palivem ve speciálních ekologických kotlích (dřevo, piliny). Vzhledem k charakteru území by mělo být v maximální míře užíváno alternativní energie (tepelná čerpadla, sluneční energie atp.).

D.2.3.4 SPOJE – TELEKOMUNIKACE, RADIORELÉOVÉ TRASY

Síť elektronických komunikací bude postupně rozšiřována. Požadavky na zajištění dalších telefonních linek budou řešeny individuálně s konkrétními investory nových objektů postupně po vypracování podrobných investičních záměrů, s využitím ponechaných rezerv v kabelové síti, s použitím vysokofrekvenčních technologií atp. Ochranná pásma všech telekomunikačních zařízení je nutno v rozvojových lokalitách respektovat.

D.2.3.5 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

D.3

Stávající koncepce nakládání s odpady se nemění.

KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

D.4

Zásady uspořádání občanského vybavení veřejné infrastruktury jsou vyjádřeny v Hlavním výkresu.

Návrh územního plánu považuje stávající občanské vybavení za plošně stabilizované.

Lze předpokládat že v rámci ploch občanského vybavení, určených pro veřejné vybavení, dojde k případné restrukturalizaci dle aktuálních nároků, plošné vymezení pro tuto funkci je ale dostatečné.

KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Zásady uspořádání veřejných prostranství jsou vyjádřeny v Hlavním výkresu.

Územní plán potvrzuje stávající veřejná prostranství sídla v řešeném území a klade důraz na uspokojivý standard veřejných prostranství, který je určujícím pro celkový obytný standard území.

V rámci regulativů pro jednotlivé rozvojové lokality jsou stanoveny základní podmínky pro vznik kvalitních veřejných prostranství v těchto nových urbanistických strukturách.

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin

E KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Územní plán zachovává současné využití krajiny s ohledem na funkce krajiny, jako jsou: ekologická, hospodářská, vodohospodářská, lesnická a dále jako mimolesní zeleň, trvalé travní porosty a vodní toky. Územní plán zachovává současný hodnotný charakter zdejší krajiny. Především se jedná o zachování charakteristických přírodních hodnot území, kterými jsou především (kromě terénu) hojnost rozptýlené krajinné zeleně, lesních porostů a remízů.

E.1

Územní plán využívá pro rozvoj takové plochy, které nezpochybnitelně navazují na již zastavěné území, jsou vhodné k zastavění a nevytváření nevhodných zásahů do volné krajiny. Územním plánem nejsou navrhovány žádné nové plochy pro využití, jež by znamenalo vytváření nových nevhodných dominant v území.

Územní plán řeší využití území tak, aby nenarušil hodnoty krajiny a jejího uspořádání. Rozvojové plochy jsou řešeny tak aby nenarušovaly obhospodařování zemědělské půdy a aby nedošlo ke kolizím ve využívání krajiny a nebyl narušen hodnotný krajinný ráz řešeného území. Územní plán vymezuje plochy s rozdílným využitím v nezastavitelném území a stanovuje podmínky pro změny jejich využití

E.2 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

V území jsou v souladu s ÚAP a ZÚR Středočeského kraje vymezeny prvky ÚSES. Na území obce, na severním okraji, dle ZÚR, zasahuje regionální biocentrum [RBC_486](#) Dubenecká, na které navazují regionální biokoridory [RBK_283](#) a [RBK_284](#), které též zasahují do území obce. Na území obce je vymezeno devět lokálních biocenter, z toho čtyři vložená do regionálních biokoridorů. V území je vymezeno deset lokálních biokoridorů.

Prvky ÚSES jsou zakresleny v grafické části územního plánu.

Prvky ÚSES jsou lokalizovány v souladu s ÚAP, platným územním plánem obce. Vymezení prvků ÚSES na řešeném území navazuje na vymezení ÚSES na územích sousedních.

Cílovým stavem prvků ÚSES, jsou přirozená společenstva což v daném území znamená převážně lesní porosty. Popsané přirozené společenstvo na větší části území je Biková a/nebo jedlová doubrava (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae*, *Abieti-Quercetum*) a na východní části biková bučina (*Luzulo-Fagetum*).

Pro funkční využití ploch biocenter a ploch biokoridorů je stanoveno:

hlavní využití – podpora ekologické stability krajiny a podpora uchování biologické rozmanitosti (realizace opatření vedoucí ke zvýšení funkčnosti ÚSES, např. revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, alternativní způsoby sanace území zasažených těžbou využívající samovolnou či řízenou sukcesii apod.);

přípustné využití – hospodářské využití (zemědělské nebo lesnické), pokud současně vede ke zlepšení podmínek pro hlavní využití, nebo je s ním slučitelné; v případě lesnického hospodaření je přípustné využití napomáhající přiblížení k přirozené druhové skladbě lesa (podpora přirozené či přírodě blízké skladby porostů spojená s přirozenou obnovou porostů, přírodě bližší způsoby hospodaření v lesích), v případě zemědělského hospodaření pak změna kultury směrem ke zvýšení ekologické stability (např. zatravnění);

podmíněně přípustné využití – opatření k hospodaření (zemědělskému či lesnickému) na daných plochách, která nepovedou ke snížení stabilizační funkce ÚSES, ke dlouhodobému zhoršení, omezení či zamezení průchodnosti či přerušování spojitosti ÚSES;

nepřípustné využití – v biocentrech umístování nových staveb včetně staveb sloužících pro výrobu energie, umístování neprůchodného oplocení či ohrazení; v biokoridorech umístování nových staveb s výjimkou staveb dopravní a technické infrastruktury, u nichž je průchodnost biokoridoru zajištěna, umístování neprůchodného oplocení či ohrazení.

PROSTUPNOST KRAJINY

E.3 Územní plán neřeší nové polní a pěší cesty v krajině ovšem zachovává současnou cestní síť. Řešené území je protkáno dostatečnou sítí cest, v krajině nejsou žádné významnější bariery omezující prostupnost krajiny.

Současnou prostupnost zdejší krajiny je možné hodnotit jako vyhovující. V rámci dalšího rozvoje území je nepřijatelné další scelování pozemků zemědělské půdy a další rušení polních cest. Je též zapotřebí zachovat veřejný průchod krajinou a neuzavírat cesty v krajině pro pěší a cyklistickou veřejnost.

Pro prostupnost krajiny je:

- **přípustné:**

- současné využití;
- omezení provozu motorových vozidel po účelových zemědělských cestách;
- případné doplnění sítě polních cest v rámci pozemkových úprav;
- realizace cyklostezek;

- **podmíněně:**

- pouze ve výjimečných případech omezení přístupnosti do volné krajiny, případně zrušení cest pouze s náhradním řešením propustnosti krajiny;

- **nepřípustné:**

- E.4**
- uzavírání cest pro veřejnost s výjimkou motorových vozidel;
 - rušení cest bez náhradního řešení.

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Využití území dle územního plánu nezvyšuje erozní ohrožení půd v území. Naopak vymezení ÚSES je faktorem významně snižujícím erozní ohrožení pozemků.

Pro omezení eroze krajiny je:

- **přípustné:**

- zvyšování podílu trvalých travních porostů;
- zakládání porostů krajinné zeleně;

- členění velkých celků zemědělské půdy;
- **nepřípustné:**
- další scelování pozemků orné půdy;
 - likvidace či poškozování porostů krajinné zeleně;
 - zvyšování podílu orné půdy (zorňování existujících ploch travních porostů);
 - poškozování břehových porostů a nevhodné úpravy toků (napřimování, zatrubňování a pod.)

OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM

Podle Povodňového plánu Středočeského kraje je ohrožení řešeného území povodněmi střední. V katastrálním území obce nejsou místa omezující odtokové poměry ani ohrožené nebo ohrožující objekty. Konkrétní **E.5** protipovodňová opatření nejsou Povodňovým plánem navržena. Základním opatřením proti povodním je zadržování vody v krajině. Toto spočívá mimo jiné v zachování volných prostor v údolních nivách vodních toků pro povodňové rozlivy, revitalizace vodních toků a zvyšování zastoupení trvalé vegetace v krajině. Tvorba vodních nádrží na plochách vodních a vodohospodářských významně zvýší retenci vody v území. Významnými opatřeními v daném území, může být též realizace ÚSES.

OPATŘENÍ PRO OBNOVU A ZVYŠOVÁNÍ EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

E.6 Nejvýznamnějším opatřením pro obnovu a zvyšování ekologické stability krajiny je realizace územním plánem vymezených prvků ÚSES a jejich ochrana.

E.7 KONCEPCE REKREAČNÍHO VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

Řešené území (jak je výše uvedeno) je krajinářsky cenným územím. Zdejší hodnotná krajina, má silné předpoklady pro rekreační a turistické využití území.

Zdejší krajina je vhodná pro pěší a cyklistickou turistiku a pro rozvoj agroturistiky. Agroturistické aktivity mohou být vhodným rozvojovým využitím území, především menších sídel na území města.

E.8

DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

Ve správním území obce Smolotely je stanoveno CHLÚ č. 25180001 Smolotely – pro dříve těžené ložisko zlatonosné rudy č. B 3251800. V ploše CHLÚ platí omezení staveb netěžního charakteru podle § 18 a § 19 horního zákona.

E.9 Ve správním území obce Smolotely se nachází poddolované území č. 1818 Smolotely 1, č. 1799 Smolotely 2, č. 4788 Smolotely 3, důlní dílo č. 1818 – dobývá v Hliní. Vše uvedené po bývalé těžbě zlata. V případě stavebního záměru je nutnost báňského posudku postupu podle ČSN 730039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“.

VODNÍ REŽIM

„Na celém správním území obce je přípustné:

a) vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejich retenčních a akumulačních vlastností, zejm. vytvářením územních podmínek pro vznik a zachování odolné stabilní vyvážené pestré a členité krajiny, tj. krajiny s vhodným poměrem ploch lesů, mezí, luk, vodních ploch a vodních toků

(zejména neregulované vodní toky s doprovodnou zelení), cestní sítě (s doprovodnou zelení), a orné půdy (zejm. velké plochy orné půdy rozčleněné mezemi, cestní sítí, vsakovacími travními pruhy),

b) vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině,

c) vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích,

d) vytvářet územní podmínky pro zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi, zejm. zatravněním a zakládáním a udržováním dalších protierozních prvků, např. větrolamů, mezí, zasakovacích pásů a příkopů,

e) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejm. pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací a s ohledem na místní podmínky pro budování nových zejm. povrchových zdrojů vody.“

STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

F

Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití,) pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18, odst.5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití)

Řešené území Územního plánu Smolotely je členěno na jednotlivé polyfunkční plochy – stabilizované plochy a plochy změn. Pro jednotlivé plochy jsou stanoveny následující podmínky funkčního využití a prostorového uspořádání.

Na celém území obce jsou zakázány stavby a využití týkající se zpracování odpadu, nakládání s odpady, skladování odpadu, vč. odpadu sloužícího jako materiál pro další zpracování.

Pro jednotlivé lokality (plochy zastavitelné) jsou uvedeny případně doplňující podmínky.

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

F.1

(§8 Vyhlášky 501/2006 Sb., v platném znění)

F.1.1 ~~PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ — BYDLENÍ VENKOVSKÉ~~ SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
(~~BVS~~SV)

Hlavní funkční využití:

stavby pro bydlení – rodinné domy.

Přípustné funkční využití:

stavby dopravní a technické infrastruktury a stavby doplňkové, související s hlavním využitím plochy.

Podmíněně přípustné funkční využití:

školská zařízení, kulturní zařízení, sportovní zařízení, zdravotnická a sociální zařízení, církevní zařízení, ubytovací zařízení (do kapacity 20 lůžek), zařízení veřejného stravování, obchodní zařízení a zařízení služeb (do kapacity 150 m² hrubé podlažní plochy). Podmínkou je, že nesmí být v rozporu s hlavním funkčním využitím, nesmí nijak narušit stávající charakter území a nesmí nijak snižovat svým provozem stávající obytný standard území.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nespojuje s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

max. zastavěnost pozemku nadzemními objekty: 35% (pro pozemky o velikosti 1.000 m² až 2.000 m²), resp. 20% (pro pozemky o velikosti 2.001 m² až 3.000 m²), resp. 10% (pro pozemky o velikosti 3.001 m² a větší); minimální zastoupení zeleně na pozemku: 40%; max. podlažnost objektů: 2 nadzemní podlaží; max. výška nadzemních objektů: 10,0 metrů od průměrné hladiny terénu v půdorysu objektu; min. velikost pozemku: 1.000 m²; v zastavěném území jsou připuštěny výjimky z uvedených prostorových regulativů podle aktuální situace (s výjimkou max. podlažnosti); minimální šířka uličního prostoru bude 8,0 m (mezi hranicemi protilehlých pozemků); odstav motorových vozidel nutno zajistit na vlastním pozemku.

Lokalita [BV4Z.1](#) - doplňující podmínky:

V části lokality v blízkosti stávající trafostanice budou splněny limity hluku pro venkovní chráněný prostor stavby u nové obytné zástavby.

Lokalita [BV2Z.2](#) - doplňující podmínky:

V části lokality v blízkosti stávající trafostanice budou splněny limity hluku pro venkovní chráněný prostor stavby u nové obytné zástavby.

Lokalita [BV3Z.3](#) - doplňující podmínky:

Využití této lokality je podmíněno provedením biologického průzkumu, přičemž při zjištění zvláště chráněných druhů bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona.

Lokalita [BV4Z.4](#) - doplňující podmínky:

Využití této lokality je podmíněno provedením biologického průzkumu, přičemž při zjištění zvláště chráněných druhů bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona.

Lokalita [BV6Z.6](#) - doplňující podmínky:

Lokalita je určena pro výstavbu 1 rodinného domu.

Lokalita [BV7Z.7](#) - doplňující podmínky:

Lokalita je určena pro výstavbu max. 2 rodinných domů.

Lokalita [BV8Z.8](#) - doplňující podmínky:

Min. velikost pozemku: 1.500 m²

Ta část lokality, která leží v ochranném pásmu stávající čistírny odpadních vod, nebude využita pro realizaci nové obytné zástavby.

Lokalita [BV9Z.9](#) - doplňující podmínky:

Lokalita je určena pro výstavbu max. 2 rodinných domů.

Lokalita [BV10Z.10](#) - doplňující podmínky:

Lokalita je určena pro výstavbu 1 rodinného domu.

Lokalita [BV11Z.11](#) - doplňující podmínky:

Lokalita je určena pro výstavbu 1 rodinného domu.

Využití této lokality je podmíněno provedením biologického průzkumu, přičemž při zjištění zvláště chráněných druhů bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona.

Lokalita [BV12Z.12](#) - doplňující podmínky:

Lokalita je určena pro výstavbu 1 rodinného domu.

Využití této lokality je podmíněno provedením biologického průzkumu, přičemž při zjištění zvláště chráněných druhů bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona.

Lokalita [BV13Z.13](#) - doplňující podmínky:

Lokalita je určena pro výstavbu max. 2 rodinných domů.

Lokalita [BV14Z.14](#) - doplňující podmínky:

Min. velikost pozemku: 1.500 m²

Lokalita [BV15Z.15](#) - doplňující podmínky:

V rámci schvalovacích řízení konkrétních staveb bude doložen vliv hluku ze stávajícího zemědělského areálu včetně bioplynové stanice na novou obytnou zástavbu.

Lokalita [BV16Z.16](#) - doplňující podmínky:

V rámci schvalovacích řízení konkrétních staveb bude doložen vliv hluku ze stávajícího zemědělského areálu včetně bioplynové stanice na novou obytnou zástavbu.

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

(§6 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.2.1 OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ ~~PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ~~ (OV)

F.2 Hlavní funkční využití:

zařízení veřejné správy, školská zařízení, zdravotnická zařízení, sociální zařízení, kulturní zařízení, církevní zařízení.

Přípustné funkční využití:

bydlení, ubytovací zařízení, obchodní zařízení a zařízení služeb.

Podmíněně přípustné funkční využití: -.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

max. zastavěnost pozemku nadzemními objekty: 40%; max. podlažnost objektů: 3 nadzemní podlaží; max. výška nadzemních objektů: 12,0 m od průměrné hladiny terénu v půdorysu objektu.

F.2.2 OBČANSKÉ VYBAVENÍ VŠEOBECNÉ ~~PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÉ VYBAVENÍ~~ (VVOU)

Hlavní funkční využití:

zařízení veřejné správy, školská zařízení, zdravotnická zařízení, sociální zařízení, kulturní zařízení, církevní zařízení.

Přípustné funkční využití: -.

Podmíněně přípustné funkční využití:

ubytovací zařízení (do kapacity 20 lůžek), obchodní zařízení a zařízení služeb (do kapacity 150 m2 hrubé podlažní plochy). Podmínkou je, že nesmí být v rozporu s hlavním funkčním využitím a nesmí narušit stávající charakter území.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

max. zastavěnost pozemku nadzemními objekty: 40%; max. podlažnost objektů: 2 nadzemní podlaží; max. výška nadzemních objektů: 10,0 m od průměrné hladiny terénu v půdorysu objektu; minimální šířka uličního prostoru bude 8,0 m (mezi hranicemi protilehlých pozemků); odstav motorových vozidel nutno zajistit na vlastním pozemku.

F.2.3 OBČANSKÉ VYBAVENÍ – SPORT (OS) ~~PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORT A REKREACE~~ (SR)

Hlavní funkční využití:

sportovní zařízení, sportovní plochy.

Přípustné funkční využití: -.

Podmíněně přípustné funkční využití:

zařízení nezbytně nutná pro provoz plochy. Podmínkou je, že nesmí být v rozporu s hlavním funkčním využitím a nesmí narušit stávající charakter území.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

odstav motorových vozidel nutno zajistit na vlastním pozemku.

Lokalita ~~SR1Z.18~~ - doplňující podmínky:

V lokalitě bude založena izolační zeleň tak, aby nežádoucím dopadům hluku z lokality na navazující stávající obytnou zástavbu.

V případě navržených stacionárních zdrojů hluku bude doložen vliv hluku z této lokality na stávající a navrhovanou obytnou zástavbu.

F.2.4 OBČANSKÉ VYBAVENÍ – HŘBITOVY (OH)

Hlavní funkční využití:

hřbitovy

Přípustné funkční využití: -.

záměrně založené, případně záměrně dotvořené plochy zeleně

Podmíněně přípustné funkční využití: -.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání: -.

Lokalita Z.20 - doplňující podmínky:

Lokalita pro rozšíření stávajícího hřbitova.

F.3

PLOCHY REKREACE

(§5 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.3.1 ~~PLOCHY REKREACE – INDIVIDUÁLNÍ REKREACE~~ REKREACE INDIVIDUÁLNÍ (RI~~IR~~)

Hlavní funkční využití:

rekreační zařízení pro individuální, rodinnou rekreaci.

Přípustné funkční využití:

drobné pěstební plochy pro pěstování ovoce, zeleniny a okrasných rostlin.

Podmíněně přípustné funkční využití:

drobná sportovní zařízení. Podmínkou je, že nesmí být v rozporu s hlavním funkčním využitím, nesmí nijak narušit stávající charakter území a nesmí nijak snižovat svým provozem stávající obytný standard území.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

max. zastavěnost pozemku nadzemními objekty: 35%; max. podlažnost: 2 nadzemní podlaží; max. výška nadzemních objektů: 8,0 m od průměrné hladiny terénu v půdorysu objektu; minimální šířka uličního prostoru bude 8,0 m (mezi hranicemi protilehlých pozemků; odstav motorových vozidel nutno zajistit na vlastním pozemku.

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

(§11 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.4 F.4.1 ~~PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – ZEMĚDĚLSKÉ HOSPODAŘENÍ – VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ (VZZH)~~

Jedná se o plochy polyfunkční, vyhrazené ~~téměř~~ výhradně pro zařízení zemědělské výroby (zemědělského hospodaření), které pro svůj charakter, plošné nároky, případně pro rušivý vliv na svoje bezprostřední okolí není možno umístit do území obytného. Je nutno zajistit dostatečnou eliminaci rušivých dopadů těchto území na území ostatní (především území obytná, území veřejného vybavení a území rekreačního bydlení).

Hlavní funkční využití:

stavby a zařízení pro zemědělské hospodaření, plochy a zařízení pro skladování plodin, hnojiv a chemických přípravků pro zemědělství, manipulační plochy, stavby a zařízení pro provoz a údržbu, veterinární zařízení.

Přípustné funkční využití: -

Podmíněně přípustné funkční využití: -

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

maximální zastavěnost stavebního pozemku nadzemními objekty: 25%; minimální zastoupení zeleně na stavebním pozemku: 40%; max. výška nadzemních objektů: 8 m - od průměrné hladiny upraveného terénu v půdorysu objektu k nejvyššímu místu střešní konstrukce (měřeno bez výstupků charakteru komína, antény, nástřešního technologického zařízení vzduchotechniky apod.); odstav motorových vozidel nutno zajistit na vlastním pozemku.

~~F.4.2 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – VÝROBA NERUŠÍCÍ, OBCHOD, SLUŽBY (VN)~~

Hlavní funkční využití:

~~stavby a zařízení pro výrobu nerušící, obchod a služby, plochy a zařízení pro skladování, stavby pro administrativu; nerušící výrobou, obchodem a službami se rozumí taková výroba, obchod a služby, kdy negativní účinky a vlivy staveb a jejich zařízení nenarušují provoz a užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nezhoršují životní prostředí ve stavbách a v okolí jejich dosahu nad přípustnou míru; míra negativních účinků a vlivů a způsob jejich omezení musí být přiměřeně prokázány v dokumentaci pro územní řízení, popř. v projektové dokumentaci pro stavební povolení, a ověřeny po dokončení stavby měřeními před vydáním kolaudačního rozhodnutí.~~

Přípustné funkční využití:

ubytovací zařízení (do kapacity 50 lůžek), zařízení veřejného stravování, čerpací stanice pohonných hmot.

Podmíněně přípustné funkční využití: obchodní zařízení a zařízení služeb (do kapacity 2.000 m² hrubé podlažní plochy jedné provozní jednotky). Podmínkou je, že nesmí nijak narušit stávající charakter území.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

max. zastavěnost pozemku nadzemními objekty: 50%; max. výška nadzemních objektů: 12 m od průměrné hladiny terénu v půdorysu objektu; minimální zastoupení zeleně v lokalitě: 40%; odstav motorových vozidel nutno zajistit na vlastním pozemku.

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

(§10 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.5

F.5.1 ~~PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY~~ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ (TU)

Hlavní funkční využití:

stavby a zařízení technické infrastruktury (zásobování vodou, odkanalizování a likvidaci odpadních vod, zásobování plynem, zásobování teplem, zásobování elektrickou energií, telekomunikace).

Přípustné funkční využití: -

Podmíněně přípustné funkční využití: -

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání:

max. zastavěnost pozemku nadzemními objekty: 100%; max. výška nadzemních objektů: 6 m od průměrné hladiny terénu v půdorysu objektu (výjimku lze připustit v případě technologických zařízení, které nelze realizovat jinak); odstav motorových vozidel nutno zajistit na vlastním pozemku. Případné nové trafostanice budou provedeny pouze jako stožárové, nebo podzemní.

F.6

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

(§7 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.6.1 ~~PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ~~ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ (PU)

Hlavní funkční využití:

nezastavitelné plochy veřejných prostranství bez omezení přístupu; součástí veřejných prostranství je sídelní zeleň.

Přípustné funkční využití:

městský mobiliář.

Podmíněně přípustné funkční využití: -.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání: -.

~~F.6.2 PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – VEŘEJNÁ ZELEŇ, PARKY, HŘBITOVY (VZ)~~

~~**Hlavní funkční využití:**~~

~~záměrně založené, případně záměrně dotvořené plochy zeleně.~~

~~**Přípustné funkční využití:** -.~~

~~**Podmíněně přípustné funkční využití:** -.~~

~~**Nepřípustné funkční využití:**~~

~~veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.~~

~~**Prostorové uspořádání:** -.~~

~~**Lokalita VZ1 – doplňující podmínky:**~~

~~Lokalita pro založení parkové plochy.~~

~~**Lokalita VZ2 – doplňující podmínky:**~~

~~Lokalita pro rozšíření stávajícího hřbitova.~~

F.7 PLOCHY ZELENĚ

(§7a Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.7.1 ZELEŇ – PARKY A PARKOVĚ UPRAVENÉ PLOCHY (ZP)

Hlavní funkční využití:

záměrně založené, případně záměrně dotvořené plochy zeleně.

Přípustné funkční využití: -.

Podmíněně přípustné funkční využití: -.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím.

Prostorové uspořádání: -.

~~F.7.F.~~ **Lokalita Z.19 - doplňující podmínky:**

Lokalita pro založení parkové plochy.

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

(§13 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.7.1F.8.1 PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ- (WTPV)

Hlavní funkční využití: vodní plochy a vodní toky.

Přípustné funkční využití: stavby a zařízení pro provoz a údržbu dané plochy; technická infrastruktura.

Podmíněně přípustné funkční využití: -.

Nepřípustné funkční využití: veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím. Zejména nelze v plochách vodních a vodo hospodářských umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, a dále taková technická opatření a stavby, která zlepšují podmínku jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu – hygienická zařízení, ekologická a informační centra. – V tomto případě lze umísťovat pouze nezbytné liniové stavby a stavby, zařízení a jiná opatření s nimi nezbytně související; v případě staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny se může jednat pouze o stavby, zařízení a jiná opatření v nezbytně nutném rozsahu, jinak musí být umísťována v jiných funkčně odpovídajících plochách.

Prostorové uspořádání: -.

Lokalita PV5K.5 - doplňující podmínky:

Využití této lokality je podmíněno provedením biologického průzkumu, přičemž při zjištění zvláště chráněných druhů bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona.

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

F.8F.9

(§14 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

F.8.1F.9.1 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ- (AUPZ)

Hlavní funkční využití:

zemědělský půdní fond (ZPF).

Přípustné funkční využití:

stavby a zařízení pro provoz a údržbu dané plochy.

Podmíněně přípustné funkční využití:

dopravní a technická infrastruktura – podmínkou je neexistence prokazatelně alternativního řešení.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím. Zejména nelze v plochách zemědělských umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, a dále taková technická opatření a stavby, která zlepšují podmínku jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu – hygienická zařízení, ekologická a informační centra. - V tomto případě lze umísťovat pouze nezbytné liniové stavby a stavby, zařízení a jiná opatření s nimi nezbytně související; v případě staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny se může jednat pouze o stavby, zařízení a jiná opatření v nezbytně nutném rozsahu, jinak musí být umísťována v jiných funkčně odpovídajících plochách.

Prostorové uspořádání: -.

PLOCHY LESNÍ

(§15 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

~~F.9.1~~F.10.1 ~~PLOCHY~~ LESNÍ VŠEOBECNÉ (PLU)

Hlavní funkční využití:

pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Přípustné funkční využití:

stavby a zařízení pro provoz a údržbu dané plochy.

Podmíněně přípustné funkční využití:

dopravní a technická infrastruktura – podmínkou je neexistence prokazatelně alternativního řešení.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nespojuje s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím. Zejména nelze v plochách lesních umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, a dále taková technická opatření a stavby, která zlepšují podmínku jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu – hygienická zařízení, ekologická a informační centra. - V tomto případě lze umísťovat pouze nezbytné liniové stavby a stavby, zařízení a jiná opatření s nimi nezbytně související; v případě staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny se může jednat pouze o stavby, zařízení a jiné opatření v nezbytně nutném rozsahu, jinak musí být umísťována v jiných funkčně odpovídajících plochách.

Prostorové uspořádání: -.

PLOCHY PŘÍRODNÍ

~~F.10~~F.11

(§16 Vyhlášky 501 / 2006 Sb., v platném znění)

~~F.10.1~~F.11.1 ~~PLOCHY~~ PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ- (NUPP)

Hlavní funkční využití:

plochy přírodní, zajišťující podmínky pro ochranu přírody a krajiny.

Přípustné funkční využití:

ochrana přírody a krajiny.

Podmíněně přípustné funkční využití:

dopravní a technická infrastruktura – podmínkou je neexistence prokazatelně alternativního řešení.

Nepřípustné funkční využití:

veškeré funkční využití, které je neslučitelné, není v souladu, či nespojuje s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkčním využitím. Zejména nelze v plochách přírodních umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.

Prostorové uspořádání: -.

VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT ~~DLE~~ ~~§ 170 SZ~~

G

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

Veřejně prospěšné stavby jsou znázorněny v grafické části územního plánu ve Výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

G.1

Územní plán navrhuje následující veřejně prospěšné stavby, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit: ~~podle § 170 stavebního zákona:~~

~~VT.1VPS-TI-1~~ dostavba kanalizace

~~VT.2VPS-TI-2~~ dostavba vodovodu

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

G.2

Veřejně prospěšná opatření jsou znázorněna v grafické části územního plánu ve Výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

Územní plán navrhuje následující veřejně prospěšná opatření, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit: ~~podle § 170 stavebního zákona:~~

~~VU.1VPO-1-RK-283~~ regionální biokoridor

~~VU.2VPO-2-RK-284~~ regionální biokoridor

~~VU.3VPO-3-846~~ regionální biocentrum

~~VU.4VPO-4-SMO-6-SMO-8~~ lokální biokoridor

~~VU.5VPO-5-SMO-8-SMO-9~~ lokální biokoridor

G.3 ~~VU.6VPO-6-SMO-7~~ lokální biocentrum

STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

G.4

Územní plán nenavrhuje žádné stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

PLOCHY PRO ASANACI

Územní plán nenavrhuje žádné plochy k asanaci.

H

VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO, S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE § 8 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA
~~**VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO DLE § 101 SZ**~~

Územní plán nenavrhuje žádné další veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo ~~dle § 101 stavebního zákona.~~

STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ

I

Územní plán nestanovuje žádná kompenzační opatření.

J

VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

Územní plán nevymezuje žádné plochy územních rezerv.

K

VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI

Územní plán nevymezuje ~~následující~~ plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci“:

~~BV3~~

L

~~— BV4~~

~~— BV5~~

VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

Územní plán nestanovuje žádné plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie.

VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU

M

Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zadání regulačního plánu v rozsahu podle přílohy č.9 vyhlášky č.458/2012Sb., v platném znění, stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání

Územní plán nestanovuje žádné plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu.

STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

N

Územní plán nestanovuje žádné pořadí změn v území (etapizaci).

O

VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

Územní plán vymezuje následující stavby, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace a autorský dozor jen autorizovaný architekt: zapsané nemovité památky:

21682 / 2-2571 - zámek čp. 1, areál - /1 zámek, /2 zámecký park

21758 / 2-2572 - kostel sv. Jana Křtitele a P. Marie na hoře Karmel, Maková hora

ÚDAJE O ÚZEMNÍM PLÁNU

Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Text s vyznačením změn má celkem 30 stran.

Návrh územního plánu Smolotely sestává z textové části a z části grafické.

Část textová má celkem 24 stran a sestává z následujících kapitol:

A Vymezení zastavěného území

B Základní koncepce rozvoje území obce

C Urbanistická koncepce

- ~~D — Koncepce veřejné infrastruktury —~~
- ~~E — Koncepce uspořádání krajiny —~~
- ~~F — Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití —~~
- ~~G — Vymezení veřejně prospěšných staveb —~~
- ~~H — Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb —~~
- ~~I — Stanovení kompenzačních opatření —~~

~~N — Stanovení pořadí změn v území (etapizace)~~

~~Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci~~

~~Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie~~

~~Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu~~

~~Stanovení pořadí změn v území (etapizace)~~

~~O — Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt —~~

~~P — Údaje o územním plánu —~~

~~—————~~

~~Část grafická obsahuje celkem 4 výkresy:~~

~~1 — Výkres základního členění území 1 : 5 000 —~~

~~2 — Hlavní výkres 1 : 5 000 —~~

~~3 — Hlavní výkres technická infrastruktura 1 : 5 000 —~~

~~4 — Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 : 5 000 —~~