

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Akce:	Územní studie Minkovice (v textu „studie“)
Fáze:	Návrh – „čistopis“
Pořizovatel:	Magistrát města Liberec Odbor hlavního architekta, oddělení úz. pánování Nám.Dr.E.Beneše 1, 460 59 Liberec 1
Objednatel:	Obec Šimonovice Minkovická č.p.70, 463 12 Šimonovice
Zhotovitel:	Ing. arch. Jiří Plašil Fučíkova 137/10, 460 01 Liberec 5
Číslo zakázky zhotovitele:	012/2012
Číslo zakázky objednatele:	
Datum zpracování:	12/2013

AUTORSKÝ KOLEKTIV

Vedoucí projektant	Ing. arch. Jiří Plašil
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Jiří Plašil
Doprava a dopravní zařízení, vodní hospodářství, energetika, informační systémy	G-business U Domoviny 491/1, 460 01 Liberec 4

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

	Kapitola	Strana
A	Základní údaje	3
A1	Hlavní cíle řešení	3
A2	Zhodnocení dříve zpracované ÚPD a jejího vztahu k řešení	3
A3	Vyhodnocení splnění zadání	3
A4	Vyhodnocení s cíli územního plánování	4
B	Řešení studie	5
B1	Vymezení řešeného území	5
B2	Specifické charakteristiky řešeného území	5
B3	Vazby řešeného území na širší okolí	5
B4	Návrh urbanistické koncepce	6
B5	Regulační prvky plošného a prostorového uspořádání	7
B6	Limity využití území	7
B7	Návrh řešení dopravy, technického, občanského vybavení	8
B8	Vymezení pozemků veřejně prospěšných staveb a asanacích úprav	14
B9	Vyhodnocení důsledků řešení na životní prostředí, ZPF a PUPFL	14
B10	Návrh lhůt aktualizace	15
C	Regulativy	15

OBSAH GRAFICKÉ ČÁSTI

	Výkres	Měřítko
1	Situace širších vztahů	1:5000
2	Komplexní návrh vč. dopravy a regulací	1:1000
3	Výkres koordinace inženýrských sítí	1:1000
4	Výkres veřejně prospěšných staveb a etapizace	1:1000

Textová část studie obsahuje 15 stran textu. Grafická část studie obsahuje 4 výkresy (1x list formátu A3 + 3x list formátu A1).

A ZÁKLADNÍ ÚDAJE

A1 HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ

Cílem řešení územní studie Minkovice je prověřit podrobnější funkční a prostorové uspořádání řešené lokality jako podklad pro jejich začlenění do celkové koncepce obce v probíhající Změně č.14b UPNSÚ Šimonovice.

A2 ZHODNOCENÍ DŘÍVE ZPRACOVANÉ ÚPD A JEJÍHO VZTAHU K ŘEŠENÍ

Řešení lokality jde na rámec platného ÚPNSÚ Šimonovice, z čehož vyplývá i výše uvedený cíl.

V lokalitě Minkovice navrhuje platný ÚPNSÚ v řešeném území studie zachování krajinné zeleně – zemědělské orné půdy, s tím, že hranice mezi zastavitevním územím a nezastavěnými plochami obklopenými v širším území téměř zcela zástavbou obce je průběžně posouvána postupně zpracovávanými změnami platného ÚPNSÚ vč. schváleného a respektovaného zadání Změny č.14b., které zde předpokládá dokončení urbanizace na řešeném území studie. Drobná návrhová plocha bydlení nízkopodlažního ve středu řešené lokality bude Změnou č.14b rovněž přešena z hlediska počtu navržených objektů.

A3 VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÍ

Magistrát města Liberec, úřad územního plánování, zpracoval návrh zadání územní studie pod č.j. MML 074904/12-St. Po projednání bylo zadání schváleno Zastupitelstvem obce Šimonovice na jeho veřejném zasedání 25.6.2012 usnesením č.24.

Studie splňuje následující požadavky Zadání:

- 1.1 vymezené území je respektováno dle zadání a jeho grafické přílohy a místně upřesněno dle aktuálního mapového podkladu a řešení studie,
- 1.2 limity využití území jsou respektovány, vlastní vymezené území je tvořeno stabilizovanými plochami zemědělské půdy,
- 1.3 cíl a účel územní studie je respektován,
- 2.1 požadavky na řešení dopravy jsou respektovány, v lokalitě Minkovice je v návaznosti na plochu 14-2 zachována stávající jednosměrná komunikace,
- 2.2 požadavky na řešení technické infrastruktury jsou respektovány,
- 2.3 požadavky na občanské vybavení jsou respektovány, zařízení OV jsou v souladu s úpravou regulativou navrženou v probíhající Změně 14b. zařazeny do ploch smíšených centra,
- 2.4 požadavky na životní prostředí jsou respektovány, výsadba alejí podél ulice Nad Potůčkem je ve vymezeném území možná v OP vedení VVN pouze do omezené výšky,
- 2.5 požadavky na architekturu a urbanismus jsou respektovány.

Veřejné projednání územní studie proběhlo bez připomínek, avšak z následného postupu pořízení studie, vyplynuly nové požadavky obce formulované v ústních pokynech k úpravě studie:

- technická infrastruktura bude přešena s ohledem na probíhající výstavbu obecní kanalizace,
- požadavky na architekturu a urbanismus jsou doplněny:
 - vymezení uličních bloků bude upraveno tak, aby výměra všech pozemků pro RD překročila 1000 m²,
 - v navrženém lokálním centru budou umisťovány monofunkční stavby pro občanské vybavení se sníženým výškovým regulativem,
 - zástavba bude od Minkovické ulice oddělena účinným pásem veřejné izolační zeleně,
 - jižní okraj zastavitevních ploch bude posunut severním směrem mimo stávající mokřad,
- struktura grafické části bude upravena dle ÚS aktuálně pořizovaných MML.

A4 VYHODNOCENÍ S CÍLI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Vyhodnocení souladu s PÚR

Politika územního rozvoje ČR 2008 (PÚR ČR) byla schválena usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20.7.2009. Území obce Šimonovice je v PÚR ČR zahrnuto do rozvojové oblasti OB7 Liberec. Jedná se o území s koncentrací obyvatelstva a ekonomických činností se silnou rozvojovou dynamikou veřejné infrastruktury oblasti krajského města. Úkolem pro územní plánování je zde mimo jiné řešení napojení rozvojové oblasti na modernizované železniční tratě ve směru na Prahu a Hradec Králové - koridor kombinované dopravy KD1 dotýkající se řešeného území územní studie. Jiné zvláštní požadavky na studii z pohledu PÚR ČR nevyplývají.

Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování

Studie rozšířením zastaviteľných ploch v těžišti dynamicky se rozvíjející obce vytváří předpoklady pro udržitelný rozvoj území, který spočívá ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Studie umístěním nového lokálního centra, rekreačních ploch a průchodů řešenou centrální částí obce zajíšťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území změnou účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Studie umístěním bydlení a občanského vybavení koordinuje veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizuje ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

Studie ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní a civilizační hodnoty území. Přitom chrání krajинu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to respektuje podmínky pro hospodářné využívání zastavěného území a zajíšťuje ochranu nezastavěného území a nezastaviteľných pozemků. Zastaviteľné plochy jsou vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území i ochranu přírodních hodnot.

Vyhodnocení souladu se stavebním zákonem

Studie je zpracována v souladu se zákonem č.183/2006 Sb. – stavební zákon a jeho prováděcími právními předpisy v platném znění.

Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů

Studie je zpracována v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.

Vyhodnocení souladu se strategickými dokumenty

Studie je v souladu s hlavními strategickými rozvojovými cíli v oblasti bydlení mikroregionu Císařský kámen, jehož je obec Šimonovice členem.

Ve studii jsou respektovány územní dopady schválených rozvojových programů zabývajících se rozvojem města Liberec-Strategie rozvoje SML 2007-2020 schválená 13.12.2007.

B ŘEŠENÍ STUDIE

B1 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešené území studie je vymezeno v souladu se zadáním a jeho grafickou přílohou a místně upřesněno dle aktuálního mapového podkladu a konkrétního řešení studie. Hranice řešeného území je vyznačena ve všech grafických přílohách studie.

Podle výsledku projednání je vyřazena lokalita „Rašovka“.

B2 SPECIFICKÉ CHARAKTERISTIKY ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešené území se nachází téměř v těžišti obce mezi jejími místními částmi Minkovice a Šimonovice a postupným urbanizačním vývojem bylo téměř zcela obklopeno novodobou zástavbou rodinných domů (za železničním přejezdem, za silnicí III/27810 u Baltomu, předchozí etapy „Nových Minkovic“) se všemi jejími neduhy – fádní urbanistická kompozice, absence uzlových bodů, občanského vybavení, nejednotnost a nízká kvalita architektury objektů.

Na druhé straně je řešené území dobře napojeno na dopravní osy obce – průtah silnice III/27810 se zastávkami liberecké MHD, železniční trať Liberec – Turnov – Praha s navrženou zastávkou, na cestní síť a technickou infrastrukturu předchozích etap výstavby – plyn, přeložky VN, kanalizace vč. ČOV (změna na ČS), vodovod.

Tato specifika a umístění vyvolávají umístění nového lokálního centra u budoucí zastávky ČD na půl cesty mezi dnešním ObÚ a starou bramborárnou připravovanou k přestavbě pro potřebu dovybavení obce a zároveň i při v zásadě rovinatém terénu limitují možnosti svobodného dotvoření urbanistické kompozice lokality.

Nově vstupujícími limity jsou požadavky obce na zachování nezastavitelnosti části podmáčených luk na jižním okraji lokality a pásu ochranné zeleně podél Minkovické ulice.

B3 VAZBY ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA ŠIRŠÍ OKOLÍ

Hlavní vazby na širší okolí definují Zásady územního rozvoje Libereckého kraje (ZÚR LK) zpracované společností SAUL s.r.o., které byly schváleny v listopadu 2011 a nabyly účinnosti v lednu 2012.

Výše uvedený dopravní koridor rychlého železničního spojení ve směru z Liberce na Prahu a Hradec Králové je v ZÚR LK zakreslen jako návrhový koridor na podkladě digitálního zákresu poskytnutého v roce 2010 Ministerstvem dopravy ČR. Jeho cca 600 m široký koridor volně umístěný do krajiny území obce Šimonovice je v kolizi se stávající i navrženou urbanistickou strukturou obce a bez upřesnění v ÚP by blokoval rozvoj jak schválených návrhových tak stávajících ploch ÚPNSÚ. Z tohoto důvodu byla Změnou č.14a ÚPNSÚ Šimonovice trasa a šíře koridoru upřesněna a převzata do studie.

Žádné další požadavky ze ZÚR LK pro řešené území. Zajištění nových rozvojových ploch pro bydlení a veřejnou infrastrukturu navržené ve studii je obecně v souladu s koncepcí rozvojové oblasti stanovené v této dokumentaci, řešené území nezasahuje do ploch nadregionálních a regionálních prvků ÚSES ani do koridorů nadřazené technické infrastruktury navržených v této dokumentaci.

Vazby na bližší okolí jsou dány polohou řešeného území v těžišti obce a jeho napojením především na dopravní infrastrukturu. Z tohoto pohledu jsou důležité směry hlavních cyklistických a pěších tras vycházejících z navrženého lokálního centra a zastávky ČD do okolních částí obce a zajištění neslití zástavby do nestrukturovaného celku respektováním výše uvedeného dopravního koridoru včetně navazujících mokřadů, levostranného přítoku Doubského potoka se záplavovým územím a dominantní struktury lokálního centra.

Studie v navržených plochách neřeší aktivity přesahující hranici řešeného území platného ÚPNSÚ.

Výkres č.1 – Situace širších vztahů 1:5000 není pouhou zmenšeninou zákresu koncepce řešení z výkresu č.2 – Komplexní návrh vč. dopravy a regulací 1:1000, nýbrž zobrazuje vazby na širší okolí z generalizovaného pohledu následné změny územního plánu Šimonovice.

Z toho vyplývá zdánlivý nesoulad těchto výkresů např. v lokalitách 14-2 a 14-3 (plochy pro bydlení x plochy pro veřejnou zeleň), který však není nesouladem, ale rozdílným metodickým ztvárněním podrobností v různých měřítcích.

B4 NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE

Koncepce lokality Minkovice navazuje na již realizované nebo správními rozhodnutími jinak stabilizované části projektu „Nové Minkovice“, jedná se v zásadě o prodloužení pásu pozemků pro rodinné domy mezi silnicí III/27810 a levým břehem levostranného přítoku Doubského potoka směrem od Minkovic k Šimonovicím s propojením především dopravní kostry a respektováním limitujícího prvku OP vedení VVN.

Novým prvkem kompozice souboru je umístění lokálního centra posunuté oproti původním návrhům blíže k železničnímu přejezdu naproti areálu Baltom vyvolané požadavky obce. Zatímco uliční bloky pozemků RD a lokálního centra ve více méně pravoúhle uspořádané osnově navazují na hranice řešeného území a stávající zástavbu, směrem ke krajinné proluce tvořící jižní okraj lokality je pravoúhlost modifikována do obloukové „záhumenkové“ cesty za účelem dosažení organického přechodu do nezastavěného území.

Lokání centrum je umístěno jak v těžišti vlastní lokality, tak v těžišti potenciální dostavby Minkovic i Šimonovic. Zatímco výšková hladina RD je jednotně stanovena na 1NP (+ obytné podkroví), odstupy od uličních čar 5,0 - 5,5 m a předpokládaná kompozice rovnoměrně rozptýlená, v lokálním centru je snaha o dominantní uplatnění kompaktních hmot blokových domů smíšené funkce o výšce 1 - 2NP (+ obytné podkroví) uzavírajících co nejvíce centrální náměstí.

Zástavba je členěna do uličních bloků, které jsou vymezeny v zásadě jako podrobnější členění návrhových ploch ze zadání změny č.14 ÚPNSÚ s odpovídajícím označením.

Uliční blok	funkce	výměra m ²	kapacita	regulativ: Kn/Kz/podlaží/výška
14-2-1	plochy bydlení nízkopodlažní	3004	3 RD	20% / 60% / 1NP / 9m
14-2-2	plochy bydlení nízkopodlažní	6009	6 RD	20% / 60% / 1NP / 9m
14-3	plochy bydlení nízkopodlažní	7019	7 RD	20% / 60% / 1NP / 9m
14-4-1	plochy bydlení nízkopodlažní	6024	6 RD	20% / 60% / 1NP / 9m
14-4-2	plochy bydlení nízkopodlažní	8010	8 RD	20% / 60% / 1NP / 9m
14-4-3	plochy bydlení nízkopodlažní	5965	5 RD	20% / 60% / 1NP / 9m
14-5	plochy bydlení nízkopodlažní	9042	9 RD	20% / 60% / 1NP / 9m
14-6-1	plochy občanského vybavení	867	dům služeb 600 m ² CUP	50% / 40% / 1NP / 9m
14-6-2	plochy občanského vybavení	2466	dům pečovatelské služby 40 BJ	60% / 30% / 2NP / 12m
14-6-3	plochy občanského vybavení	1264	mateřská škola 60 míst	35% / 50% / 1NP / 9m
14-9	plochy bydlení nízkopodlažní	5104	5 RD	20% / 60% / 1NP / 9m

Studie vymezuje 4597 m² ploch občanského vybavení, 50261 m² ploch pozemků RD pro 49 RD a veřejná prostranství, z nichž minimálně cca 9150 m² má rekreační charakter (jejich součástí není komunikace), tedy téměř 4x více, než požaduje legislativa.

Navíc z JV a JZ a strany navazuje na lokalitu nově zpřístupněný pás veřejné zeleně podél levostranného přítoku Doubského potoka resp. nezastavitelný koridor rychlého železničního spojení Liberec – Praha, jehož podstatná část bude mít charakter trvalého travního porostu.

Studie stanovuje etapizaci zástavby jednotlivých bloků lokality Minkovice tak, že obytná výstavba podél silnice III/27810 může být poměrně nezávisle dotažena až k již vybudovanému napojení celé lokality proti areálu Baltom. Pro další rozšiřování ploch bydlení označených jako etapa podmíněná je pak podmiňující výstavba lokálního centra označená jako etapa přednostní.

Přirozenou podmínkou zástavby jednotlivých parcel pro rodinné domy je přednostní realizace místních komunikací, vodovodu, centrálního kanalizačního systému a energetických rozvodů včetně navržených přeložek nadřazených vedení.

B5 REGULAČNÍ PRVKY PLOŠNÉHO A PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ

Studie navrhuje nové zastaviteľné plochy v souladu s platným ÚPNSÚ a jeho rozpracovanou Změnou č.14:

- pro rodinné domy ve funkční kategorii **Plochy pro bydlení nízkopodlažní** (viz platný ÚPNSÚ),
- pro občanské vybavení ve funkční kategorii **Plochy občanského vybavení** (viz návrh regulativů),
- k zajištění funkce veřejných prostranství a dopravnímu napojení **Plochy dopravní vybavenosti** (viz platný ÚPNSÚ) rozdělené v souladu s koordinačním výkresem ÚPNSÚ pro potřeby studie na:

Plochy dopravního vybavení
Plochy komunikací hlavních
Plochy komunikací místních
Plochy komunikací pěších
Plochy železniční trati

- k zajištění především rekreační a prostorotvorné funkce **Plochy pro veřejnou zeleň** (viz platný ÚPNSÚ)
- k zajištění především ostatních funkcí zeleně **Plochy luk a pastvin** (viz platný ÚPNSÚ)

Studie stanovuje pro řešené území nad rámec Změny č.14b ÚPNSÚ prostorové regulativy uvedené v kapitole „Regulativy“.

B6 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

V řešeném území budou respektovány:

- podmínky ochranného pásma železniční trati, které je na západním okraji lokality Minkovice dotčeno pozemky, nikoliv však objekty RD,
- podmínky koridoru rychlého železničního spojení Liberec – Praha převzatého ze ZÚR Liberec a upřesněného změnou č14a ÚPNSÚ Šimonovice, do něhož nemohou zasahovat žádné návrhové prvky ÚP ani studie s výjimkou linií veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- podmínky ochranného pásma silnice III.třídy, které je na západní hranici lokality Minkovice dotčeno pozemky, nikoliv objekty RD a OV, s ohledem na stabilizovanou polohu komunikace v této centrální části obce, minimální hlukové zatížení a potřeby vytvoření uličního prostoru je toto dotčení opodstatněné,
- podmínky ochranného pásma elektrických vedení VVN vedoucích napříč lokalitou Minkovice a VN překládaných na její okraj v kabelovém provedení, které jsou dotčeny pozemky, nikoliv objekty RD a OV.

V řešeném území budou respektovány v nevelké vzdálenosti se vyskytující a tím druhotně ovlivňující limity:

- hranice Přírodního parku Ještěd,
- biocentrum místního významu č.187,
- biokoridor místního významu č.187-188,
- interakční prvky,
- údolní niva levostranného přítoku Doubského potoka vč. 6m manipulačního prostoru,
- záplavové území Doubského potoka,
- památné objekty lidové architektury.

B7 NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY, TECHNICKÉHO, OBČANSKÉHO VYBAVENÍ DOPRAVA

Lokalita Minkovice je dopravně napojena na stávající silnici III.třídy č.27810 (ulice Minkovická) křižovatkami tvaru T vybudovanými již v rámci předchozích etap projektu Nové Minkovice, tj. spojkou od ulice Nad Potůčkem směrem k areálu fy BALTOM, rekonstruovanou příjezdovou komunikací od zemědělské usedlosti (Fantovi), napojením kruhového objezdu v ulici Nad Potůčkem přes křížení s ulicí Jabloňová.

Nové napojení do ulice Minkovické navržené v původním řešení ÚS na severním okraji lokality opět s propojením do ulice Jabloňová bylo vypuštěno. Všechny již realizované křižovatky jsou řešeny a prověřeny se zohledněním nezbytných rozhledových úhlů, v křižovatce příjezdové cesty k zemědělské usedlosti (Fantovi) budou upraveny hrany křižovatky, což umožní vyhýbání pro všechny křižovatkové pohyby.

Vnitřní dopravní kostra tvořená především smyčkami napojenými na ulici Nad Potůčkem předpokládá stejně jako celé území Nových Minkovic vytvoření obytné zóny se smíšeným provozem automobilové a pěší dopravy s předností chodců. Na příjezdech od ulic Minkovická a Buková budou osazeny dopravní značky IP 26a a IP 26b, které vyznačí její začátek a konec.

Všechny komunikace v lokalitě jsou navrženy jako obytné ulice, resp. zklidněné komunikace funkční třídy D1 (dle ČSN 73 6110) kategorie MO 5,5/30. Uspořádání jejich uličního prostoru je patrné z přiloženého příčného řezu. Všechny jsou řešeny tak, aby jejich parametry splňovaly požadavky na obsluhu území vozidly záchranného systému, sběru odpadu a stěhování.

Standardní šířka vozovky je 5,5 m, což umožní bezpečné vyhýbání osobních automobilů, povrch vozovky je živčný koberec s betonovými obrubníky. Po obou stranách vozovky na ni navazují ohumusované zatravněné pásy, jejichž šířka je standardně 1,25 m, ve specifických částech komunikace je na jedné straně zelený pás příslušně rozšířen - takto prostor komunikací vč. pásu doprovodné zeleně tvořící veřejná prostranství dosahuje minimální šířky 8 m.

Stávající ulice Jabloňová je jako jediná v řešeném území realizována a provozována jako jednosměrná, navrhují se dodatečná rozšíření křižovatkových oblouků pro potřeby obsluhy území nákladními vozidly a dílčí rozšíření pro zkrácení jednosměrného úseku severně od lokality 14-2-2.

Uspořádání Jabloňové ulice shodné s přístupovou komunikací na pozemky Fantových je - standardní šířka vozovky je 3,5 m, povrch vozovky je živčný koberec s betonovými obrubníky. Po obou stranách vozovky na ni navazují ohumusované zatravněné pásy, jejichž šířka je minimálně 1,25 m, ve nově obestavovaných částech komunikace je na jedné straně zelený pás příslušně rozšířen - takto prostor komunikací vč. pásu doprovodné zeleně tvořící veřejná prostranství dosahuje minimální šířky 6,5 m.

Propojení zaslepené obslužné komunikace mezi lokalitami 14-2-1 a 14-2-2 do Minkovické ulice je pouze jednosměrné (výjezd) s tím, že je určen pouze pro složky IZS a údržbu.

Všechny pozemky pro výstavbu jsou napojeny na tuto síť veřejných komunikací. Trvalá parkovací stání jsou situována na pozemky pro rodinné domy, dočasné parkování pro návštěvníky lokality a to včetně občanského vybavení je umístěno na vymezených pásech kolmých parkovacích stání po obvodu stavebního bloku lokálního centra. Kapacita min. 43 stání může být částečně započítána do parkovacích potřeb objektů lokálního centra, které je jinak nutno řešit pro plnou kapacitu normového počtu stání rovněž na vlastních pozemcích.

Souběžně s ul. Minkovickou je respektován volný pruh na vybudování chodníku o šíři 2 m dle dokumentace pro ÚR, která byla pořízena již v roce 2009, avšak bude upravena se zohledněním navrženého pásu izolační zeleně.

Rovnoběžně s ul. Minkovickou je od ul. Jabloňové veden zelený pás o šíři cca 6 m zajišťující pěší přístup k lokálnímu centru, stejně tak je výhradně pro pohyb pěších osob navrhován zelený pás o šíři cca 4,5 m propojující lokální centrum občanské směrem k ulici Nad Potůčkem při zachování její smyčky a dále přes levostranný přítok Doubského potoka k ulici U Náhonu. Prostor pro případné vybudování chodníku o šíři 2m je vymezen rovněž v rozšířeném pásu veřejné zeleně pod VVN vedením.

V současné době je jízdní profil ulice Minkovická definován průměrnou šířkou vozovky 4,40–5,20 m, povrch vozovky je živičný koberec ve vyhovujícím stavu. Z hlediska šířkového uspořádání umožňuje jízdní profil obousměrný provoz s mezní kapacitou 1.500 vozidel/24 hodin. Studie umožnuje odsazením chodníku na JV straně za zelený pás rozšíření profilu této silnice III.třídy na parametry požadované kategorizací krajských silnic – 7,5/60, pro její potřeby však není realizace rozšíření nezbytná.

Ulice Buková má též živičný koberec ve vyhovujícím stavu, je provozována jako jednopruhová obousměrná komunikace s výhybnami s mezní kapacitou 500 vozidel/24 hodin. Do ulice Bukové je omezen vjezd nákladním vozidlům (mimo dopravní obsluhy).

Celodenní intenzita dopravy odvozená ze sčítání ve špičkových hodinách činí v ulici Minkovická cca 950 – 1100 vozidel a v ul. Buková cca 280–320 vozidel/24 hodin. Přitížení dopravy představuje při kapacitě navrhované obytné zóny 49 RD x 1,5 vozidla/1 RD, odjezd, návrat = celkem cca 145–160 vozidel. Kapacita domů smíšené funkce zahrnujících občanské vybavení 40 bytů + 10 provozoven x 1 vozidlo, odjezd, návrat = 100–120 vozidel. Celkové přitížení dopravy činí cca 245–280 vozidel/24 hodin.

Při poměru dopravního zatížení ulice Buková a Minkovická v poměru cca 1:3 stoupne zatížení v ulici Buková o cca 70 vozidel a v ulici Minkovická o cca 210 vozidel/24 hodin. S denním přitížením dopravy vlivem navrhované obytné zóny nebudou překročeny mezní kapacity dopravy pro obě přístupové komunikace.

Řešené území je již v současné době obsluženo veřejnou hromadnou dopravou. Zastávky MHD (DPMLJ) jsou situovány v blízkosti lokálního centra (v souvislosti s jeho návratem upřesněna) a u křižovatky ulic Minkovická a Rozdrojená, docházková vzdálenost k těmto zastávkám nepřekročí 400 m z žádného místa řešeného území.

Nově navrhovaná zastávka ČD je situována poblíž železničního přejezdu na ulici Minkovická, docházková vzdálenost nepřekročí 500 m z žádného místa řešeného území. Umístění zastávky není v rozporu s výhledovou rekonstrukcí trati na rychlé železniční spojení Liberec – Praha, jehož nezastavitelný koridor je ve studii respektován.

VODOVOD

Bilance (odpovídá bilanci odpadních splaškových vod)

Potřeba pitné vody, množství odpadních splaškových vod, dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 120/2011 Sb. směrné číslo roční potřeby vody:

Rodinné domy

Celková kapacita řešeného území = 49 RD

na jednoho obyvatele RD = 36 m³/rok, zahrady = 3 m³/100 m²/rok

$$\underline{Q_{RD} = 49 \text{ RD} \times 4 \text{ osoby} \times 36 \text{ m}^3/\text{rok} + 10 \times 3 \text{ m}^3/\text{rok} = 8.526 \text{ m}^3/\text{rok}}$$

Občanské vybavení

Objekt 14-6-1 **dům služeb** – 600 m² CUP komerčních prostor – pro výpočet uvažováno kadeřnictví (3 zam.), lékárna (3 zam.) a 4 provozovny obchodu a služeb (8 zaměstnanců)

lékárna: Q₁₂ = 3 zaměstnanci x 18 m³/rok = 48 m³/rok

kadeřnictví: Q₁₃ = 3 zaměstnanci x 50 m³/rok = 150 m³/rok

obchod, služby: Q₁₄ = 8 zaměstnanců x 18 m³/rok = 144 m³/rok

$$\underline{\text{Celkem 14-6-1: } Q_{14-6-1} = Q_{12} + Q_{13} + Q_{14} = 48 + 150 + 144 = 342 \text{ m}^3/\text{rok}}$$

Objekt 14-6-2 **dům s pečovatelskou službou** – (40 malometrážních bytů) + 500 m² CUP obslužných prostor – pro výpočet uvažováno s využitím jídelna (60 hostů + 5 zam.) a ordinacemi pečovatelek (6 zam. + průměrná celková návštěva 45 pacientů denně)

DPS (byty): Q₂₁ = 60 osob x 36 m³/rok = 2.160 m³/rok

jídelna: Q₂₂ = (5 zaměstnanců x 80 m³/rok) + 60 m³/rok (mytí) = 460 m³/rok

ordinace: Q₂₃ = 6 zaměstnanců x 18 m³/rok + 45 pacientů x 2 m³/rok = 198 m³/rok

$$\underline{\text{Celkem 14-6-2: } Q_{14-6-2} = Q_{21} + Q_{22} + Q_{23} = 2.160 + 460 + 198 = 2.818 \text{ m}^3/\text{rok}}$$

Objekt 14-6-3 **mateřská škola** – (2 oddělení = 60 dětí + 7 zaměstnanců)
 mateřská škola: $Q_{31} = (60 \text{ dětí} + 7 \text{ zaměstnanců}) \times 16 \text{ m}^3/\text{rok} = 1.072 \text{ m}^3/\text{rok}$

Celkem objekt 14-6-3: $Q_{14-6-3} = Q_{31} = 1.072 \text{ m}^3/\text{rok}$

Celková předpokládaná spotřeba v řešeném území

$$Q_{celk} = Q_{RD} + Q_{14-6-1} + Q_{14-6-2} + Q_{14-6-3} = 8.526 + 342 + 2.818 + 1.072 = 12.758 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Návrh provedení

Provozovatelem vodovodního systému na území obce Šimonovice je společnost Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Zásobování pitnou vodou bude zajištěno rozšířením systému veřejného vodovodu, který bude napojen na vodovodní síť HDPE 90 vybudovanou v rámci I. a II. etapy výstavby obytné zóny Nové Minkovice. Vodovodní potrubí bude uloženo do otevřeného výkopu do pískového sedla a do pískového obsypu do nezámerné hloubky přibližně 1,4 m. V případě souběhu nebo křížení s trasami jiných podzemních vedení inženýrských sítí budou dodržena ustanovení příslušných předpisů. Povrch překopu bude uveden do stavu podle projektu komunikací. V exponovaných místech (místa odbočení) budou zřízeny armaturení uzly dle požadavku a potřeby provozovatele.

Napojení ploch 14-4-1 a 14-5 bude provedeno ze stávajících vodovodů V4 a V5 v ulici Nad Potůčkem s jejich zokruhováním v komunikaci přiléhající k ploše 14-5. Plochy 14-2-1, 14-2-2, 14-3 a 14-9 budou napojeny z řadu v ulici Jabloňová a následně propojeny na vodovod V6 uložený v komunikaci spojující ulice Nad Potůčkem a Minkovická. Napojení ploch 14-6-1, 14-6-2, 14-6-3, 14-4-2 a 14-4-3 bude provedeno odbočkou vodovodu V6 s propojením na prodloužený V4.

Veškeré řady budou realizovány z trub plastových hladkých HDPE 90, jednotlivé vodovodní přípojky k RD budou provedeny v profilu PE 32 a k objektům občanského vybavení v profilu PE 63. Vlastní napojení budovaných přípojek na nový veřejný vodovod bude řešeno v místě přímého úseku navrtávací armaturení sestavou se zemním uzávěrem. Ukončení přípojky na pozemku bude řešeno vodoměrovou sestavou, osazenou v šachtě za hranicí pozemku, (v oplocení).

Na novém systému veřejného vodovodu budou dle požadavku provozovatele zřízeny v potřebném počtu hydrantové systémy, které však nebudou sloužit pro potřeby HZS.

KANALIZACE

Bilance

Bilance odpadních splaškových vod odpovídá bilanci pitné vody snížené o vodu pro zalévání zahrad:

$$Q_{celk} = 8.526 + 342 + 2.818 + 1.072 - 49 \text{ RD} \times 10 \times 3 \text{ m}^3/\text{rok} = 11.288 \text{ m}^3/\text{rok} (31 \text{ m}^3/\text{den}).$$

Celková kapacita stávající ČOV Nové bydlení: 500 EO

Kapacita ČOV Nové bydlení využitá předchozími etapami: 236 EO

Dočasně využitelná volná kapacita stávající ČOV Nové bydlení: 264 EO

Nárůst zatížení ČOV Nové bydlení z III.etapy: 31 m³/den = 206 EO

Návrh provedení

Provozovatelem vodovodního systému na území obce je společnost Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Veškeré odpadní splaškové vody budou odvedeny novým oddílným systémem tlakové kanalizace, který bude napojen do stávajícího vedení HDPE 90, vybudovaného v rámci I. a II. etapy výstavby obytné zóny Nové Minkovice. Splaškové vody budou dočasně čištěny ve stávající modulové ČOV na p.p.č. 271/31, která byla založena již s plošnou rezervou pro rozšíření na kapacitu 3. etapy „Nových Minkovic“, a vyčištěné vody vypouštěny do Doubského potoka. Po vybudování výhledového kanalizačního systému dle projektu Ing. Zahradníka budou splaškové vody odváděny do návrhových stok A1 a A3 tohoto systému a odváděny do městské čistírny odpadních vod v Liberci – Růžodolu.

Nová kanalizace pro řešené území bude provedena z trub plastových hladkých HDPE 90. Vedení bude uloženo v nově navržených komunikacích a v zelených pásech podél těchto komunikací v souběhu s ostatními vedeními technické vybavenosti. Bude uloženo v zemi do otevřeného výkopu do pískového obsypu do hloubky přibližně 2 m. V případě souběhu nebo křížení s trasami jiných podzemních vedení inženýrských sítí budou dodržena ustanovení příslušných předpisů. Povrch překopu bude uveden do stavu podle projektu komunikací.

Ovod odpadních splaškových vod z jednotlivých nemovitostí bude zajistěn samostatnými kanalizačními přípojkami, které budou napojeny na nové veřejné vedení. Nové kanalizační přípojky budou provedeny z trub plastových hladkých HDPE 63, napojení nových přípojek na veřejnou kanalizaci bude řešeno v místě přímého úseku. Ukončení přípojky na pozemku bude řešeno přípojnou čerpací šachtou, osazenou na pozemku za oplocením.

Veškeré odpadní dešťové vody ze střech a pozemků rodinných domů budou odváděny resp. likvidovány na příslušném pozemku, a to akumulací do nádrže a druhotným využíváním (zálivka) nebo zasakováním (vypouštěním přes půdní vrstvy do podzemních).

Odpadní dešťové vody z navržených objektů občanského vybavení z lokality 14.5 a veřejných komunikací budou odváděny do recipientu pomocí nových tras dešťové kanalizace, které budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci nebo vyústěny výpustním objektem do bezjmenného levostranného přítoku Doubského potoka.

Ochranná pásma

Ochranná pásma kanalizačních stok a vodovodních řad jsou dány §23 Zákona č.274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

(1) K bezprostřední ochraně vodovodních řad a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řad a kanalizačních stok (dále jen „ochranná pásma“).

(2) Ochrannými pásmi se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řad a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.

(3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- a) u vodovodních řad a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řad a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m.

Vzhledem k těmto parametry nejsou ve výkresové části studie ochranná pásma uličních řad zakreslena.

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ - SILNOPROUD

Stávající vedení a zařízení ČEZ

Řešené území protíná ve směru JZ – SV vrchní vedení VVN 110kV, které prochází nad kruhovou křižovatkou vybudovanou v rámci výstavby II.etapy obytné zóny Nové Minkovice, a venkovní vedení VN 35kV ve směru JJZ – SSV s odbočkami k TS 4111 na hranici areálu fy BALTOM, k TS 2 (TN 2) pro obytnou zónu v ulicích Západní a Rozdrojená a ve směru k ulici Vinohradní resp. ke stožárové TN 7 v ulici Jabloňová.

Vedení 35kV

Řešení vedení VN 35kV: vzhledem k tomu, že řešené území je silně limitováno ochrannými pásmi vrchních vedení, je navržena přeložka vrchního vedení VN 35kV na jihozápadní a západní okraj řešeného území a výstavba nové transformační stanice v blízkosti železničního přejezdu v ulici Minkovická. Ze stožáru jižně řešeného území v blízkosti železniční tratí je navržena nová trasa vrchního vedení v souběhu s železniční tratí, v blízkosti ulice Minkovická je navržen přechod standardního vrchního vedení do zavěšeného kabelového vedení, které bude pokračovat podél ulice Minkovická. Na hranici zóny občanského vybavení je navržena nová TN 8 pro zásobení části řešeného území elektrickou energií. Odbočky k TS 4111 a TS 2 resp. TN 2 jsou navrženy stávajícím vrchním vedením. Připojení TN 7 je navrženo kabelovým vedením, pokračování vedení směrem k ulici Vinohradní je navrženo stávajícím vrchním vedením. Kabelové vedení souběžné s ulicí Minkovická je navrženo na hranici p.p.č. 246/8 a 244, kde přechodem do standardního vrchního vedení bude napojeno na stávající vrchní vedení.

Navrhované řešení je podmíněno souhlasem provozovatele energetické soustavy.

Vedení NN

Pro napojení plánované zástavby na sekundární vedení ČEZ bude provedeno kabelové vedení NN. Kabelové vedení vychází z nové trafostanice, v koordinační situaci jsou navrženy trasy pro napojení nových objektů RD i OV.

Navržené řešení bude v dalších stupních projektové přípravy rozpracováno do konkrétnějších technických detailů, které není nutno v územní studii řešit. Schéma propojení vyplýne z technického řešení, které bude navrženo firmou ČEZ distribuce – oddělení Poskytování sítí a Obnovy sítí.

Bilance

Při výpočtu potřeby elektrické energie bylo uvažováno se soudobým příkonem na jeden odběr 5 kW (plynové vytápění) při hodnotě hlavního jističe před elektroměrem 25A/3f/B – (soudobost odběrů v lokalitě cca 0,25 – 0,28).

Rodinné domy

Celková kapacita řešeného území = 49 RD

$$P_{RD} = 49 \times 5 \text{ kW} = \text{cca } 64,9 \text{ kW}$$

Občanské vybavení

Objekt 14-6-1 **dům služeb** – 600 m² CUP komerčních prostor – pro výpočet uvažován ekvivalent 25 bytů

$$P_{14-6-1} = 25 \times 5 \text{ kW} (\text{tj. } 33,1 \text{ kW})$$

Objekt 14-6-2 **dům s pečovatelskou službou** – 40 bytů + 500 m² CUP komerčních prostor – pro výpočet uvažován ekvivalent 50 bytů

$$P_{14-6-2} = 50 \times 5 \text{ kW} (\text{tj. } 66,3 \text{ kW})$$

Objekt 14-6-3 **materšská škola** – 2 oddělení – pro výpočet uvažováno 60 dětí + 7 zaměstnanců = 750 m² – pro výpočet uvažován ekvivalent 30 bytů

$$P_{14-6-3} = 30 \times 5 \text{ kW} (\text{tj. } 39,8 \text{ kW})$$

Soudobý příkon v řešeném území

$$P_{celk} = P_{RD} + P_{14-6-1} + P_{14-6-2} + P_{14-6-3} = 64,9 + 33,1 + 66,3 + 39,8 = 204,1 \text{ kW}$$

Pro novou potřebu elektrické energie lokality 49 RD a zóny občanského vybavení je třeba uvažovat se soudobým navýšením potřeby elektrické energie (příkonem) cca 60 kW.

VYTÁPĚNÍ – PLYN

Bilance

Potřeba zemního plynu vychází dle ČSN EN 1775, TPG 704 01 z následujících předpokladů: v bytě kuchyňský sporák (elektroplynový), teplovodní kotel ústředního topení (ÚT) s ohrevem teplé vody (TUV) o výkonu cca 8,0 + 20,0 kW

Rodinné domy

Celková kapacita řešeného území = 49 RD

pro 1 RD – Q = 1,0 + 2,0 m³/hod = 3,00 m³/hod tj. cca 2.600 m³/rok

$$Q_{RD} = 49 \times 2.600 \text{ m}^3/\text{rok} = \text{cca } 127.400 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Občanské vybavení

objekt 14-6-1 **dům služeb** – 600 m² CUP komerčních prostor (obchod, služby) – pro výpočet uvažován ekvivalent 25 bytů s instalovaným kombinovaným plynovým kotlem o výkonu cca 0,8 + 20,0 kW

$$Q_{14-6-1} = 25 \times (1,0 + 2,0 \text{ m}^3/\text{hod}) = 75 \text{ m}^3/\text{hod} (\text{tj. } 65.000 \text{ m}^3/\text{rok})$$

objekt 14-6-2 dům s pečovatelskou službou – 40 bytů + 500m² CUP komerčních prostor – pro výpočet uvažován ekvivalent 50 bytů s instalovaným kombinovaným plynovým kotlem o výkonu cca 0,8 + 20,0 kW

$$\underline{Q_{14-6-2} = 50 \times (1,0 + 2,0 \text{ m}^3/\text{hod}) = 150 \text{ m}^3/\text{hod (tj. } 130.000 \text{ m}^3/\text{rok)}}$$

objekt 14-6-3 mateřská škola – 2 oddělení – pro výpočet uvažováno 60 dětí + 7 zaměstnanců = 750 m² – pro výpočet uvažován ekvivalent 30 bytů s instalovaným kombinovaným plynovým kotlem o výkonu cca 0,8 + 20,0 kW

$$\underline{Q_{14-6-3} = 30 \times (1,0 + 2,0 \text{ m}^3/\text{hod}) = 90 \text{ m}^3/\text{hod (tj. } 78.000 \text{ m}^3/\text{rok)}}$$

Celková předpokládaná spotřeba v řešeném území

$$Q_{celk} = Q_{RD} + Q_{14-6-1} + Q_{14-6-2} + Q_{14-6-3} = 127.400 + 65.000 + 130.000 + 78.000 = 400.400 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Plynovod – návrh provedení:

Provozovatelem plynovodního systému na území obce i sousedního města Liberec je společnost RWE GasNet, s.r.o. (Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem).

Zásobování zemním plynem bude zajištěno rozšířeným systémem veřejného plynovodu, který bude napojen do stávajícího vedení PE 63, které bylo vybudováno v rámci I. a II. etapy výstavby obytné zóny Nové Minkovice.

Nový středotlaký (STL) plynovod bude proveden z trub plastových hladkých PE 63 spojovaných svářením. Nové vedení bude uloženo v nově navržených komunikacích v souběhu s ostatními vedeními technické infrastruktury. Bude uloženo v zemi do otevřeného výkopu do pískového sedla a pískového obsypu do hloubky přibližně 0,8 m. V případě souběhu nebo křížení s trasami jiných podzemních vedení inženýrských sítí budou dodržena ustanovení příslušných předpisů. Povrch překopu bude uveden do stavu podle projektu komunikací.

Vlastní napojení nového plynovodu na stávající bude řešeno v místě ukončení stávajícího vedení PE 63 mm, kde bude osazena odbočka bez uzavírací armatury.

Zásobování jednotlivých nemovitostí zemním plynem bude zajištěno samostatnými plynovodními přípojkami, které budou napojeny na nové veřejné vedení. Nová plynovodní přípojka bude provedena z trub plastových hladkých profilu PE 32 mm. Nové vedení bude situováno dle místních podmínek v místě společných hranic mezi jednotlivými pozemky. Vlastní napojení nové přípojky na nový veřejný STL plynovod bude řešeno v místě přímého úseku navařovacím navrtávacím T-kusem bez uzavírací armatury. Ukončení přípojky bude řešeno plynometrovou sestavou, osazenou v nice pilířku v oplocení na hranici pozemku.

Ochranná pásmá

Ochranná pásmá plynárenských objektů jsou dána §68 Zákona č.458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů.

(1) Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmi k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

(2) Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu.

(3) Ochranná pásmá STL plynovodů činí

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu.

SPOJE

Řešením územní studie nejsou dotčena spojová vedení vyššího rádu.

Kabely nových spojových vedení pro napojení jednotlivých objektů v lokalitě Minkovice budou umístěny do souběhu s NN elektrickým vedením podle zájmu jednotlivých komerčních poskytovatelů spojových služeb v dalších stupních projektové přípravy.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Nové veřejné osvětlení lokality Minkovice bude napojeno na stávající VO vybudované v rámci I. a II. etapy výstavby obytné zóny Nové Minkovice. Rozvod je proveden kably CYKY 4x10, které budou položeny v jednotlivých ulicích do souběhu s ostatními sítěmi. Stožáry VO s osvětlovacími tělesy budou dojednány investorem území se správcem VO v daném místě. Ocelové stožáry budou chráněny před účinky atmosférického přepětí uzemněním pomocí pásky nebo drátu FeZn.

Navržené řešení je třeba v dalších stupních dokumentace rozpracovat do konkrétnějších technických detailů, které tato studie neřeší. Je třeba určit konkrétní umístění, typ stožáru a osvětlovacího tělesa podle výpočtu osvětlenosti komunikací a parkových ploch. Doporučují se parkové stožáry do výšky max. 5 m.

ODPADY

Individuální sběrné nádoby na odpady budou umístěny u oplocení jednotlivých zastavitelných pozemků. V řešeném území je navrženo jedno stanoviště pro separovaný sběr odpadů – přístřešek sdružený s objektem trafostanice TN8 mezi domem služeb a zastávkou MHD, jejíž záliv na Minkovické ulici je prodloužen pro zastavení automobilů obyvatel i sběrných vozů.

B8 VYMEZENÍ POZEMKŮ VPS A ASANAČNÍCH ÚPRAV

Studie v souladu se zadáním navrhuje komunikace zajišťující pěší propojení od ulice Nad Potůčkem k ulici K Náhonu a prostupnost nezastavěných ploch podél levostranného přítoku Doubského potoka jako veřejně prospěšnou stavbu dopravní infrastruktury, pro kterou lze práva k dotčeným pozemkům vyvlastnit – **plocha č.14-7** – viz zákres ve Výkresu VPS a regulací (4).

B9 VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ ŘEŠENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZPF A PUPFL

Řešené území není v přímém kontaktu s funkčními ani navrženými prvky místního ani vyššího územního systému ekologické stability.

Studie zajišťuje vytvoření zdravého životního prostředí přiměřeným využitím vstupních podmínek řešeného území, které se nachází mimo vymezená záplavová území i mimo dosah nadměrného působení hlukové zátěže ze silnice III/27810, případná ochrana nadměrného působení hlukové zátěže z železniční trati Liberec – Praha bude řešena na plochách luk a pastvin vymezených mimo jiné pro tento účel mezi západním okrajem lokality Minkovice a tratí.

Zajištění kvality lokality bude dosaženo mimo jiné stanoveným způsobem vytápění lokálními plynovými topidly, likvidace odpadních vod pomocí komplexního systému založeného již pro navazující lokality s výhledovým napojením na systém krajského města a zkvalitněním napojení na Liberec veřejnou dopravou – návrh zastávky ČD.

Rozptyl zástavby zajištěný respektováním stanovených prostorových regulativů umožní i při dílčím záboru dosud nezastavěných ploch zkvalitnění a zintenzivnění využití stávajících přírodních ploch, jejichž veřejné využití je již v současné době zpochybněno jejich soukromým vlastnictvím a jejich zemědělské využití je pouze okrajové.

Podle dostupných podkladů bylo při schvalování zadání územní studie konstatováno, že studie nebude mít vliv na vyhlášené Ptačí oblasti ani evropsky významné lokality (NATURA 2000).

V zadání územní studie nebyla předpokládána nutnost provedení vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí podle zvláštního zákona. Z provedených doplňkových průzkumů a známých souvislostí v řešeném území nevyplývá podstatný vliv zástavby lokality na ŽP.

Vzhledem k tomu, že studie slouží jako podklad pro schválení Změny č.14b ÚPNSÚ Šimonovice, kde je zábor ZPF vyhodnocen podle příslušných předpisů, omezuje se vyhodnocení důsledků řešení studie na ZPF a PUPFL na příslušnou grafickou přílohu dokumentující příslušnost zastavitelnými plochami dotčených půd k horším třídám ochrany (IV – V), přičemž zásah do melioračních opatření není vzhledem k jejich stáří a (ne)funkčnosti považován za omezující limit.

B10 NÁVRH LHŮT AKTUALIZACE

Návrh územní studie byl projednán s pořizovatelem a obcí Šimonovice a upraven do „čistopisu“, následně bude příslušným způsobem zaevidován, na jeho základě bude dopracována Změna č.14b a zpracovány dokumentace k územnímu řízení jednotlivé stavební celky. Aktualizace územní studie se nepředpokládá.

C REGULATIVY

FUNKČNÍ REGULATIVY

Regulativy funkčního a prostorového uspořádání pouze upřesňují návrh platného ÚPNSÚ a to i v případě zástavby centrálního náměstí, kde je dle požadavku obce na zrušení návrhu bydlení původně nově navržená funkce „plochy smíšené centrální“ nahrazena „plochami občanského vybavení“ vycházejícími z platného ÚPNSÚ.

Plochy občanského vybavení

(dle platného ÚPNSÚ Plochy pro občanskou vybavenost a rekreační vybavenost):

Dominantní funkce:	Základní služby občanům ve sportu a herních aktivitách, služby obci ve veřejném zájmu, občanské služby na komerční bázi
Přípustné funkce:	Parkoviště pro potřeby obsluhy areálů a návštěvníků, integrované služební byty
Podmínečně přípustné funkce:	Dopravní vybavenost, zařízení technického vybavení nadřazených systémů.

PROSTOROVÉ REGULATIVY

Zastavitelné plochy jsou od veřejných prostranství odděleny uličními čarami definujícími hranice regulačního bloku, ke kterému jsou vztaženy regulační parametry popsané kódy, uliční čára rovněž definuje umístění potenciálního oplocení.

Stavby mohou být v rámci regulačního bloku umístěny pouze na části vymezené stavební regulační čárou, zákres objektů ve výkresu Komplexní návrh vč. dopravy a regulací (2) je pouze dokumentační.

Stavební regulační čára vymezuje prostor pro zástavbu jak vůči veřejnému prostranství, tak vůči vnitrobloku, čáru volnou nelze překročit, avšak zástavba nemusí zasahovat až k ní, čáru pevnou rovněž nelze překročit, avšak min. 1/8 obvodu objektu musí zasahovat až k ní.

Na každém pozemku pro výstavbu RD může být umístěn jeden rodinný dům, minimální odstup sousedních rodinných domů se určuje na 10 m, nepřipouští se přímá stavební návaznost dvou objektů na sousedních pozemcích pro výstavbu řadových RD.

Výměra části pozemku, která může být zastavěna nadzemními stavebními objekty, je stanovena koeficientem Kn daným 2. znakem regulačního kódu,

Výměra části pozemku, která musí být zachována jako zeleň, je stanovena koeficientem Kz daným 3. znakem regulačního kódu,

Výměra pozemku zbývající do 100% může být zpevněna komunikacemi apod.

Objem staveb vyplývá z výměry pozemku, koeficientu Kn, a výšky v NP resp. v metrech dané 4. resp. 5. znakem regulačního kódu,

Tvar objektů RD se podrobněji nedefinuje s tím, že objekty v jednotlivých úsecích uličních prostorů by měly mít jednotný sklon střech a jednotnou orientaci delší / kratší fasády k uliční čáře.

Podél navržených komunikací bude doplněna výsadba drobných dřevin do max. výšky 8 m a keřových porostů nekolidující s ochrannými pásmi nadřazené infrastruktury resp. s uložením místních inženýrských sítí. Navržené objekty budou umisťovány v dostatečné vzdálenosti od stávajících hodnotných vzrostlých solitérních dřevin (v lokalitě minimum) a soukromé zahrady budou doplněny o další solity a skupiny dřevin v návaznosti na původní porosty.