



Regulační plán obytné plochy „U letiště“
Ústí nad Orlicí

návrh změny č.4

OBSAH REGULAČNÍHO PLÁNU

1) Identifikační údaje

2) Textová část regulačního plánu

- a) vymezení řešené plochy,
- b) podrobné podmínky pro vymezení a využití pozemků,
- c) podrobné podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury,
- d) podrobné podmínky pro ochranu hodnot a charakteru území,
- e) podrobné podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí,
- f) podmínky pro ochranu veřejného zdraví a pro požární ochranu,
- g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení pozemků pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyplastnit, v případě, že nahrazuje pro tyto stavby územní rozhodnutí, též s uvedením katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených vymezením,
- h) vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením, v čím prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 8 katastrálního zákona,
- i) výčet územních rozhodnutí, která regulační plán nahrazuje.

3) Textová část regulačního plánu podle rozsahu navržené regulace, zejména podle jím nahrazovaných územních rozhodnutí

- a) druh a účel umísťovaných staveb,
- b) podmínky pro umístění a prostorové řešení staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, včetně urbanistických a architektonických podmínek pro zpracování projektové dokumentace a podmínek ochrany krajinného rázu (například uliční a stavební čáry, vzdálenost stavby od hranic pozemků a sousedních staveb, půdorysnou velikost stavby, nejsou-li vyjádřeny kótami v grafické části, podlažnost, výšku, objem a tvar stavby, základní údaje o kapacitě stavby, určení částí pozemku, které mohou být zastavěny, zastavitelnost pozemku dalšími stavbami),
- c) podmínky pro napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- d) podmínky pro změnu využití území,
- e) podmínky pro změnu vlivu užívání stavby na území,
- f) podmínky pro vymezená ochranná pásmá,
- g) podmínky pro vymezení a využití pozemků územního systému ekologické stability,
- h) stanovení pořadí změn v území (etapizace),
- i) technické podmínky požární bezpečnosti staveb, pro které regulační plán nahrazuje územní rozhodnutí, v rozsahu zvláštního právního předpisu.
- j) údaje o počtu listů regulačního plánu a počtu výkresů grafické části

4) Grafická část regulačního plánu

1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název: **Regulační plán obytné plochy „U letiště“**

Místo: **město Ústí nad Orlicí**
kraj Pardubický

Zadavatel: **Město Ústí nad Orlicí**
Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

Pořizovatel: **Městský úřad Ústí nad Orlicí**
Stavební úřad
Lukáš Franz, odborný referent – územní plánování
Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 736 516 262
franz@muuo.cz

Nadřízený orgán
územního plánování: **Krajský úřad Pardubického kraje**
Oddělení územního plánování

Zpracovatel: **Archforma s.r.o.**
Nad Šárkou 782/60
Dejvice, 160 00 Praha
IČ: 07 96 28 86
DIČ: CZ 07 96 28 86

Odborný garant:
Ing. arch. Tomáš Harom, autorizovaný architekt ČKA 04056
tel.: +420 608 421 132, harom@ateliervas.cz

Spoluautoři:
Ing. arch. Tomáš Harom
Ing. arch. Vojtěch Bis
www.ateliervas.cz

Datum zpracování: **srpen 2022**

2) TEXTOVÁ ČÁST REGULAČNÍHO PLÁNU

a) vymezení řešené plochy,

Řešené území se nachází v katastrálním území Ústí nad Orlicí a z části v katastrálním území Oldřichovice. Území je vymezeno ze západu obytným souborem Štěpnice, z východu vedením vysokého napětí, z jihu polní cestou k letišti a ze severu ulicí Letohradskou pozemkem 518/7 při ulici Letohradská. Směrem západním se dále rozšiřuje o část původně zpracovanou urbanistickou studií Štěpnice-východ a jih z roku 1994 k zástavbě rodinnými domky. Tuto část zmíněné US je nutno s ohledem na nové urbanistické vazby v území dané změnou č.6/2001 ÚPSÚ Ústí nad Orlicí přepracovat a zahrnout do tohoto regulačního plánu.

Plošná výměra území je cca 12 ha. Takto určené území je určeno **ÚPSÚ Ústí nad Orlicí ÚP Ústí nad Orlicí** především pro nízkopodlažní a vícepodlažní bytovou zástavbu a zeleň.

Přesné vymezení řešené plochy je vyznačeno v grafické příloze tohoto RP.

b) podrobné podmínky pro vymezení a využití pozemků,

V řešeném území jsou v souladu s Územním plánem navrženy zastavitelné plochy pro výstavbu bytových (BH1) a rodinných domů (BI) a nezastavitelné plochy veřejných prostranství (PV) a veřejné zeleně (ZV). Regulační plán v rámci ploch pro bydlení v rodinných domech rozlišuje plochy pro výstavbu solitérních a řadových rodinných domů; plochy se liší rozdílnými podmínkami pro vymezení pozemků specifikovanými v této kapitole a podmínkami pro umístění a prostorové řešení staveb, které jsou specifikovány v kapitole 3.b). Přesné umístění a rozsah ploch s rozdílným způsobem využití je vyznačeno v grafické příloze tohoto RP.

Při vymezování parcel pro rodinné domy budou dodrženy minimální výměry dle Územního plánu – 600 m² pro izolované rodinné domy, 250 m² pro řadové rodinné domy.

Společné hranice mezi zastavitelnými pozemky budou vedeny kolmo k uliční čáře a budou přímé; zalomení je možné pouze v případě zadních hranic mezi parcelami s mimoběžnými uličními čarami. V případě parcel pro rodinné domy řadové je možné společnou hranici mezi pozemky v celé délce nebo částečně rovnoběžně uskočit, a to maximálně o 0,5 m.

Podmínky pro využití pozemků:

Plochy bydlení v rodinných domech izolovaných

a

Plochy bydlení v rodinných domech řadových

Jsou umístěny na východním a jižním okraji řešeného území.

- **hlavní využití:** bydlení v rodinných domech městského a příměstského typu

- **přípustné využití:** nezbytná související technická infrastruktura

- **podmíněně přípustné využití:** garáže pro osobní automobily s možností umístění vestavěné drobné nevýrobní provozovny (kanceláře, ordinace, maloprodejny, služby obyvatelstvu), drobné stavby plnící doplňkovou funkci ke stavbě hlavní s výjimkou staveb nepřípustného využití, bazény a vodní nádrže, soukromá zeleň

- **nepřípustné využití:** všechny druhy výrobních, skladovacích nebo chovatelských činností a staveb, které hlukem, prachem, exhalacemi nebo organoleptickým zápachem narušují pohodu prostředí.

Plochy bydlení v bytových domech

Plochy pro bytové domy je situovány v centrální části řešeného území.

- **hlavní využití:** bydlení v bytových domech

- **přípustné využití:** pěší a **účelové obslužné** komunikace, hřiště, veřejná zeleň, **nezbytná související technická infrastruktura**

- **podmíněně přípustné využití:** umístění vestavěné občanské vybavenosti a služeb (kanceláře, ordinace, maloprodejny, služby obyvatelstvu), parkovací a odstavná stání pro osobní automobily, drobné prodejní stánky, které svým počtem, měřítkem a formou musí respektovat charakter a kontext okolního prostředí.
- **nepřípustné využití:** všechny druhy výrobních, skladovacích nebo chovatelských činností a staveb, které hlukem, prachem, exhalacemi nebo organoleptickým zápachem narušují pohodu prostředí, výrobní a zemědělské provozovny.

Plochy veřejných prostranství

- **hlavní využití:** pozemky veřejných prostranství
- **přípustné využití:** náměstí, návsi, ulice, chodníky; parky a další veřejná zeleň; ostatní prostory přístupné bez omezení; komunikace místního významu, účelové cesty, pěší cesty, cyklostezky, in-line dráhy; parkovací stání; autobusové zastávky; prvky drobné architektury (např. altány, pergoly, schodiště, sochy, kašny, fontány apod.); telefonní budky, prodejní stánky, hygienická zařízení, prvky městského informačního systému; dětská hřiště; místa pro tříděný odpad **v mobilních nádobách**; vodní plochy; protipovodňová opatření, **nezbytná související technická infrastruktura**

- **nepřípustné využití:** veškeré stavby, zařízení a činnosti neslučitelné s přípustným využitím

Plochy veřejné zeleně

- **hlavní využití:** významné plochy veřejně přístupné zeleně na veřejných prostranstvích většinou parkově upravené
- **přípustné využití:** pěší, eventuálně cyklistické stezky; drobná dětská hřiště; vodní plochy; prvky drobné architektury a městského mobiliáře (sochy, altány, kašny, fontány, lavičky odpadkové koše, prvky městského informačního systému apod.); veřejné osvětlení; nezbytné liniové stavby technické infrastruktury
- **podmíněně přípustné využití:** v koridoru územní rezervy R01 pro přeložku silnice I/14 je možné umísťovat pouze stavby a zařízení, které neznemožní nebo podstatně neztíží realizaci přeložky silnice I/14
- **nepřípustné využití:** veškeré stavby, zařízení a činnosti, nesouvisející s přípustným využitím

c) podrobné podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury,

Dopravní infrastruktura

V řešeném území se v současné době nenachází žádné komunikace. Lze jej dopravně napojit na stávající komunikační systém – ulice Kladskou, Na Pláni a Na Štěpnici. Obslužná komunikační osa motoristických komunikací je vedena v severojižním směru. Je napojena na ulici Na Štěpnici poblíž dokončeného obytného souboru Štěpnice – jih a propojena zhruba kolmými úseky s ulicí Na Pláni u stávajícího "K klubu" a u stávajícího penzionu pro seniory. Oproti zadání se nenavrhuje napojení na komunikaci k letišti poblíž pláneovaného kruhového objezdu na státní silnici II/360 – ulice Letohradská, čímž se z návrhu zcela vylučuje průjezdňá doprava. V území je vybudována část páteřní komunikace, která je kolmými propojkami spojena s ulicemi Kladská, Na Pláni a Popradská. Regulačním plánem je navrženo slepé prodloužení páteřní komunikace severním směrem a propojení směrem na jih k ulici U Letiště. V jižní části území, v blízkosti stávající trafostanice je navržena slepá obytná ulice přístupná z ulice U Letiště. Navrhují se místní obslužné komunikace tř. C2 dvoupruhové doplněné oboustrannými nebo jednostrannými chodníky pro pěší š. 2 m a 1,5 m a zelenými pásy. V chodnících a zelených pásech budou uloženy inženýrské sítě. Komunikace se navrhují tak, aby každý objekt byl dopravně přístupný jak z motoristické, tak pěší komunikace. Na obslužné komunikace navazují odstavné a parkovací plochy. Z hlediska §6, odst.3c) Zákona c.13/1997 Sb. v platném znění se navrhované místní obslužné komunikace zařazují do III. třídy.

Hlavní komunikační systém je doplněn trasami **účelových obslužných** a peších komunikací sloužících k propojení jednotlivých objektů a ploch s ostatními komunikacemi, jak navrhovanými, tak stávajícími. **Je respektován směrný návrh cyklostezky procházející mimo řešené území.**

~~Odstavná a parkovací stání se ve skupině obytných domů navrhují jednak v suterénoch objektu, jednak na terénu. Stání na terénu budou využita i pro možnou drobnou občanskou vybavenost umístěnou v obytné skupině městských vil.~~

~~V každém nebo u každého RD se předpokládá garáž nebo dvougaráž a před RD jsou navrženy dostatečné prostory pro parkování (uliční čáry jsou stanoveny ve vzdálenosti min. 6,0 m od přilehlé hranice parcely).~~ Na každém pozemku RD budou umístěna minimálně dvě parkovací stání.

V části lokality určené pro výstavbu bytových domů bude navrženo odpovídající normové množství parkovacích míst.

V území není navrhována samostatná cyklostezka (~~byla součástí nevybrané varianty~~). Návrh byl upraven tak, aby byl v souladu s dopravním řešením konceptu nového ÚP města. Dopravní řešení tohoto ÚP předpokládá vedení cyklostezky v souběhu s východním obchvatem státní silnice I/14. Trasa je mimo řešené území RP. V souladu s požadavky formulovanými v Souborném stanovisku pořizovatele ke konceptu RP se navrhoje komunikační propojení – stezka pro pěší a cyklisty – vedená východním směrem a propojující prostor východně od řešeného území s ulicí Popradskou.

~~Navrhovaná páteřní vozidlová komunikace navazuje na stávající cyklotrasy.~~

Vodovod

V minulé etapě byl vodovod řešen tak, aby bylo v budoucnosti umožněno zásobování výhledového sídliště Cihelna. Tuto strategii zachováváme i nadále.

Pro zásobování ~~nově~~ navržené obytné skupiny navrhujeme vodovodní řad přibližné délky 470 m, předpokládaného profilu PVC 110. V jižní části území bude napojen na stávající vodovod v blízkosti trafostanice, v severní části rovněž na stávající potrubí v blízkosti Letohradské ulice. Vodovodní síť bude tímto propojením zokruhována.

Nově navrhovaná výstavba v ulici Kladské bude zásobena z vodovodu PVC 225 délky asi 100 m, který propojí stávající potrubí stejněho profilu od nových bytových domů k domům s pečovatelskou službou. Tím bude rovněž doplněna část trasy pro budoucí napojení sídliště Cihelna.

Kanalizace

Návrh odkanalizování ~~nového~~ území vychází z logiky stávajícího řešení stok. Jedná se o kombinaci oddílné a dešťové kanalizace. Z tohoto důvodu je nové řešené území rozděleno na tři zóny – severní, střední a jižní.

Severní zóna je odkanalizována oddílnou kanalizací. Splašková kanalizace je stávající v blízkosti Letohradské ulice, kterou splaškové vody dále odtékají do stávající čerpací stanice, odkud jsou vody čerpány do městské kanalizace. Dešťová kanalizace bude vyústěna do vodoteče tekoucí od letiště.

Ve střední zóně navrhujeme rovněž oddílnou kanalizaci. Splašková kanalizace bude napojena na stávající v blízkosti křižovatky ulic Na Pláni a Nová, odkud budou vody gravitačně odváděny do systému městské kanalizace. Dešťová kanalizace navazuje na severní zónu. Jižní ~~záona je řešena zónu doporučujeme řešit~~ jednotnou kanalizací. To vyplývá z toho, že i stávající kanalizace v území používá tento systém a nebylo by ekonomické na poměrně malém nově napojovaném území tento systém měnit. Splaškové i dešťové vody budou odváděny společným potrubím napojeným na stávající v blízkosti přechodové trafostanice. ~~Řešení likvidace dešťových vod bude podléhat platné legislativě.~~

Předpokládané délky, profily:

DN 300 ... 370 m

DN 500 ... 490 m

Záhytný příkop

Nově navrhované Území bude chráněno před přítokem povrchových vod záhytným příkopem. Území severně od rozvodí bude chránit příkop zaústěný do recipientu vedoucího od letiště. Jižní část je v současné době odvodněna příkopem do stávající kanalizace "JIH", kam navrhujeme napojit i jednotnou kanalizaci. Nově navrhovaný příkop je možno do této kanalizace napojit rovněž, neboť k nárustu odtoku oproti současnemu stavu nedojde. Jako další variantu je možné posoudit odvedení povrchových vod ze záhytného příkopu do recipientu ve Wolkerové údolí. ~~Ve výkresu technické vybavenosti je tato možnost vybudování odlehčovací stoky naznačena. Tato varianta však může vyvolat ekonomické a majetkováprávní problémy (cca 450bm kanalizace DN 300 x 4.700, Kč = 2,2M Kč + výstavba objektu, nutné úpravy potoka, následné úpravy pozemku, velký počet účastníků řízení). Tato trasa je navíc mimo řešené území RP.~~

Zásobování elektrickou energií

V zájmovém území se nachází vrchní vedení VN, linka c. 825–35kV, jejíž ochranné pásmo (7 m od krajního vodiče) tvoří hranici navrhované zástavby.

Územím dále prochází linka VN č. 825, na niž jsou napojeny stávající trafostanice č. 1272(UO Štěpnice – přechodová), 1131 (UO Štěpnice IX) a č. 545.

Napojení nových rodinných a bytových domů o soudobém příkonu 450 kW se navrhuje kabelovým vedením NN, které se vyvede ze stávajících TS č. 1272, 1131 a 545. Vedení bude zokruhováno pres jednotlivé domy. Zokruhované napájení zvýší spolehlivost dodávky el.energie v řešené lokalitě.

Bilance příkonu:

~~42 82~~ rodinných domů

~~168 90-130~~ bytových jednotek v bytových domech

tj. ~~210 172-212~~ bytových jednotek celkem

soudobý příkon pro 1 byt: 11 kW

instalovaný soudobý příkon pro ~~210 418~~ bytů: ~~2310 2332~~ kW

soudobost beta: 0,28

celkový soudobý příkon: ~~647 653~~ kW

Veřejné osvětlení

Veřejné osvětlení v řešeném území je možné napojit ze stávajících rozvaděčů veřejného osvětlení umístěných u trafostanic. Celkový příkon nové soustavy musí být rozdělen mezi jednotlivá odběrná místa tak, aby splňoval kapacitní možnosti a rezervy napojovaných rozvaděčů.

~~Osvětlení se navrhuje svítidly SHC 70 W, jejichž typ bude určen ve spolupráci se správcem veřejného osvětlení.~~

Budoucí konkrétní technický návrh veřejného osvětlení musí být v souladu se schváleným generelem VO.

Zásobování teplem

Základní kapacita zástavby dle RP:

Počet RD: ~~42 82~~

Počet BD: ~~40 (3 NP + podkroví) 6~~

Počet bytů v BD: ~~168 90-130~~

Počet BJ celkem: ~~172-212~~

Počet obyvatel: ~~735 602-742~~ (3,5 obyv./1 BJ)

Tepelná potřeba pro obytnou část ... ~~210 212~~ BJ x 7,5 kW ~~4575 1590~~ kW

Tepelná spotřeba pro společné prostory ... ~~40 6~~ BD x 25 kW ~~250 150~~ kW

Celková spotřeba tepla pro vytápění: ~~1825 1740~~ kW

Tepelná spotřeba pro ohřev TUV ... ~~735 742~~ obyvatel x 35 l = 26 m³ 1118 kW

V případě RD a bytů v bytových domech doporučujeme instalovat plynové kotly s nízkým obsahem emisí, tj. 59 mg/kW s průtokovým ohrevem TUV nebo tepelná čerpadla. Alternativně lze uvažovat s blokovými kotelnami pro každý BD vybavené kondenzačními kotli a nepřímo topenými zásobníky TUV.

Navrhované řešení ~~samozřejmě~~ nevylučuje možnost navázat na stávající rozvody CZT a řešit vytápění i přípravu TUV pomocí stávající centrální teplárny Na Štěpnici.

~~Ve výkresu technického vybavení je naznačena směrná možnost rozšíření soustavy CZT. Pro konkrétní návrh bude nutno vypracovat teplofikační generel, který může provést kapacitní možnosti přenosu tepla stávajícími rozvody ukončenými dnes na západním okraji plochy řešené RP.~~

Zásobování plynem

Základní kapacity zástavby podle RP:

Počet RD: ~~42 (z toho 1/3 s možností zřízení nevýrobní provozovny)~~ 82

Počet BJ v rodinných domech: 42 82

Počet obyvatel: 147 287

Počet BD: ~~10 (3 NP + podkroví)~~ 6

Počet bytů: 168 90-130

Počet obyvatel: 588 315-455

Celkový počet BJ: 210 172-212

Celkový počet obyvatel: 735 602-742

Spotřeba plynu pro RD:

Vytápění, ohřev TUV a vaření

~~- 25 bytů x 4 m³ /hod = 100 m³/hod~~

~~- 10 bytů x 4,4 m³ /hod = 44 m³/hod~~

~~- 7 bytů x 6,6 m³ /hod = 44 m³/hod~~

~~- 82 bytů x 4 m³ /hod = 328 m³/hod~~

Celkem: 42 82 bytů 190 328 m³/hod

Koefficient současnosti: 0,6 144 197 m³ /hod

Max. hodinová spotřeba pro RD: 144 197 m³/hod

Spotřeba plynu pro RD za rok: 99 120 171 390 m³ tj. 991 200 1 713 900 kW

Spotřeba plynu pro bytové domy

Vytápění, ohřev TUV a vaření – 168 130 bytů x 3 m³/hod = 504 390 m³/hod

Koefficient současnosti 0,5 252-195 m³/hod

Max. hodinová spotřeba pro BD: 252 195 m³/hod

Spotřeba plynu pro BD za rok: 201 250 155 730 m³ tj. 2 012 500 1 557 300 kW

Celková rekapitulace spotřeby plynu:

Celková spotřeba ZP za hodinu: 366 523 m³ tj. 3 660 5 230 kW

Spotřeba plynu pro BD za rok: 300 370 327 120 m³ tj. 3 003 700 3 271 200 kW

Telekomunikace

Město Ústí nad Orlicí má vybudovanou kabeláž z let 1996 až 1998. Kabeláž je napojena na digitální ústřednu v Lochmanově ulici. V těsné blízkosti řešené lokality vedou stávající podzemní kably místních telefonních linek.

Navrhované bytové domy bude možno napojit z rezervních vývodů u č.p. 1282 až 1285. Možnost napojení nových rodinných domu je z rezervy u stávající lokality Štěpnice – Jih.

Radiokomunikace

Jižním a severním okrajem řešeného území procházejí trasy optických kabelů, které je třeba respektovat a učinit opatření proti jejich poškození, ~~případně provést jejich přeložení~~.

Nad řešeným územím procházejí RR trasy Litický Chlum – Ubytovna ČD Česká Třebová a TVP Hnátnice – Zdravotní pojišťovna MV, Tvardkova ulice 1191, které je rovněž nutno respektovat.

Kabelová televize

~~Televizní signál stanic ČT, NOVA a PRIMA je v současné době hodiocen v sousední lokalitě jako důstatočný.~~

~~Řešené území je možno napojit na kabelovou televizi ze stávajících rezervních napojovacích bodů v ulici Na Pláni. Z napojovacích bodů je možné rozvést kabely páteřního rozvodu a poté vytvořit body rozdělení, ze kterých budou napojeny jednotlivé objekty.~~

Nakládání s odpady

Město Ústí nad Orlicí má vypracován program odpadového hospodářství, jehož součástí je pravidelný svoz komunálního odpadu z popelnicových nádob a kontejnerů. Dále je prováděn svoz objemného odpadu velkoobjemovými kontejnery, svoz tříděného odpadu a sběr nebezpečného odpadu. ~~Odpady jsou likvidovány společností EKOLA České Libchavy.~~

d) podrobné podmínky pro ochranu hodnot a charakteru území,

Řešené území navazuje na rozvojové plochy rodinných a bytových domů v současné době již realizovaných. Lokalita se nachází na východním okraji města. Regulační podmínky respektují stávající hodnoty území tak, jak jsou vymezeny Územním plánem sídelního útvaru Ústí nad Orlicí a jeho Změnami č. 1 a 2. Veškeré limity území vycházející z územně analytických podkladů jsou respektovány. Napojení jednotlivých ulic a prostranství respektuje současnou strukturu města a zajišťuje prostupnost území.

Stanovené regulační podmínky respektují měřítko staveb a zvyklosti v uspořádání území, na které plánovaná zástavba navazuje.

Regulační plán obsahuje návrh veřejné zeleně.

e) podrobné podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí,

Regulační plán navrhuje splaškovou kanalizaci a stanovuje režim odvodu dešťových vod v kapitole 2 bodě c. Ochrana půdy je řešena v kapitole 2 bodě b a c. Z hlediska ochrany veřejného zdraví bude v navazující dokumentaci staveb zajištěno neprekročení maximálně přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech. Regulační plán stanovuje podmínky pro odpadové hospodářství v kapitole 2 bodě c.

f) podmínky pro ochranu veřejného zdraví a pro požární ochranu,

Nejsou stanoveny žádné zvláštní podmínky nad rámec platných předpisů pro ochranu veřejného zdraví a platného krizového plánu Pardubického kraje. Zdravotní zabezpečení zajišťuje Orlickoústecká nemocnice v Ústí nad Orlicí a zdravotní střediska obvodních a specializovaných lékařů. V případě znehodnocení zdrojů pitné vody bude zajištěno náhradní zásobování pomocí cisteren nebo balené vody.

Požadavky civilní ochrany obyvatelstva jsou v regulačním plánu řešeny v souladu s platnými zákony a předpisy. Jedná se o problematiku varování, informování a ukrytí obyvatelstva a o připadnou evakuaci z rizikových lokalit.

- varování: v Ústí nad Orlicí je dostatečný počet sirén, jejichž dosah bez problému pokrývá řešené území

- ukrytí: v Ústí nad Orlicí jsou stávající kryty civilní ochrany, které lze v případě potřeby využít. Nejblíže řešeného území jsou kryty v Blažkove ulici č.p. 1123, Mazánkově ulici č.p. 1118 a v Polské ulici č.p. 1120.

Řešení komunikací a technického vybavení je navrženo s ohledem na platné předpisy požární ochrany, především zajištění přístupu a příjezdu ke všem objektům a dostatku vodních zdrojů pro požární účely.

g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a vymezení pozemků pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyplastnit, v případě, že nahrazuje pro tyto stavby územní rozhodnutí, též s uvedením katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených vymezením,

~~Veřejně prospěšnou stavbou bude navrhovaná místní obslužná komunikace tř. C2, která se bude dotýkat části následujících pozemků:~~

–katastrální území Oldřichovice:

p.p.č. 497/1, 501/97, 501/98, 501/99

–katastrální území Ústí nad Orlicí:

p.p.č. 923/1, 923/15, 923/59, 923/68, 923/80, 923/81, 923/85, 923/88, 923/91, 923/93, 923/96, 923/100, 1029, 1120, 1159/1, 1159/10, 2424, 2436/39

V území je navržena veřejně prospěšná stavba s možností vyvlastnění – dopravní infrastruktura. Veřejně prospěšná stavba je rozdělena do dvou částí, které se týkají následujících pozemků v níže uvedených katastrálních územích:

VPS.1

- k.ú. Ústí nad Orlicí

parc.č. 1159/10, 1159/11, 1159/16, 2424, 2436/39

VPS.2

- k.ú. Oldřichovice:

parc.č. 501/154, 497/18

h) vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením, v čím prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 8 katastrálního zákona,

V území jsou navržena veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo. Veřejná prostranství, pro která lze uplatnit předkupní právo, se týkají následujících pozemků v níže uvedených katastrálních územích:

VP.1

- k.ú. Ústí nad Orlicí

parc.č. 923/104

VP.2

- k.ú. Oldřichovice:

parc.č. 497/13, 497/18, 497/19, 518/14, 518/19, 518/22

Předkupní právo je zřizováno ve prospěch města Ústí nad Orlicí.

i) výčet územních rozhodnutí, která regulační plán nahrazuje.

Regulační plán nenahrazuje žádná územní rozhodnutí.

3) TEXTOVÁ ČÁST REGULAČNÍHO PLÁNU PODLE ROZSAHU NAVRŽENÉ REGULACE, ZEJMÉNA PODLE JÍM NAHRAZOVANÝCH ÚZEMNÍCH ROZHODNUTÍ

a) druh a účel umístovaných staveb,

Regulační plán řeší umístění ~~42 82 bytových jednotek umístěných v~~ izolovaných a řadových rodinných ~~domech~~ domů a ~~468~~ 90-130 bytových jednotek umístěných v bytových domech. **Dalšími** stavbami jsou stavby inženýrské k naplňování funkce technického vybavení a stavby dopravní k zajištění komunikačního propojení a prostupnosti území.

b) podmínky pro umístění a prostorové řešení staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, včetně urbanistických a architektonických podmínek pro zpracování projektové dokumentace a podmínek ochrany krajinného rázu (například uliční a stavební čáry, vzdálenost stavby od hranic pozemků a sousedních staveb, půdorysnou velikost stavby, nejsou-li vyjádřeny kótami v grafické části, podlažnost, výšku, objem a tvar stavby, základní údaje o kapacitě stavby, určení částí pozemku, které mohou být zastavěny, zastavitelnost pozemku dalšími stavbami),

Neprekročitelné stavební čáry

Poloha RD na pozemku je vymezena systémem ~~regulačních čar – uliční a na ní kolmých stavebních čar neprekročitelných stavebních čar~~. Přípustná poloha domu nesmí překročit tyto čáry směrem k veřejné komunikaci a sousedům. ~~Uliční čára pro RD je obecně vedená ve vzdálenosti 6 m od kraje parcely ke komunikaci. Uliční průčelí RD musí být rovnoběžné s touto čárou a situované na ní nebo za ní až do maximální vzdálenosti 4 m. Průčelí RD budou tedy situována ve vzdálenosti 6–10 m od hranice parcely u komunikace.~~

Neprekročitelná stavební čára:

- **směrem k ulici** se ~~obecně~~ stanovuje 6 m od hranice stavebního pozemku pro rodinné domy ~~izolované, 4 a 6 m pro rodinné domy řadové, od stavebních čar lze s rodinnými domy ustoupit max o 4 m směrem do hloubky pozemku; pro bytové domy je uliční čára definována individuálně od okraje vozidlové komunikace~~

- **směrem k sousedním pozemkům** se u rodinných domů ~~izolovaných~~ stanovuje 3 m a 5 m od společných hranic, ~~u rodinných domů řadových se nestanovuje~~

Tyto obecné zásady včetně odlišností ve speciálních případech stanovuje výkres **3a2 Regulativy výstavby č.1 – Hlavní výkres**.

Výšky a objemy zástavby

rodinné domy izolované a rodinné domy řadové

Domy bez tvarové regulace splňující požadavky rodinného domu dle vyhlášky 501/2006 Sb. ~~Mohou být podsklepeny.~~

rodinné domy řadové

~~Domy s jedním nebo dvěma nadzemními (v případě podkovovitého třemi) podlažími. Mohou být podsklepeny. Tvarově ani plošně nejsou tyto domy regulovány.~~

bytové domy

Bytové domy o čtyřech plných nadzemních podlažích a jednom ustupujícím s plochou střechou, výška atiky od upraveného terénu nesmí překročit 16,5 m. V jednom bytovém domě musí být umístěno minimálně 15 bytových jednotek.

Ukazatele využití území

Pro rodinné domy izolované se v souladu s územním plánem stanovuje maximální zastavěná plocha stavebního pozemku na 25 %, pro rodinné domy řadové na 45 %.

Pro pozemky bytových domů se stanovuje minimální podíl veřejné zeleně na 40 %.

Minimální velikost stavebních pozemků rodinných domů izolovaných je 600 m², rodinných domů řadových 250 m².

c) podmínky pro napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,

Každá stavba rodinného domu (resp. jejich stavební pozemky) musí být přístupná z navrhovaných **nebo stávajících** veřejných obslužných komunikací a veřejných chodníků. Všechny stavební pozemky **musí mít možnost napojení budou napojeny** na veřejný vodovod, kanalizaci, **plynovod, a rozvody NN a telefonu.**

Bytové domy budou napojené na veřejnou komunikační síť účelovými komunikacemi umožňujícími příjezd ke společným garázím v suterénech objektů. Dále budou napojené na veřejné chodníky dimenzované tak, aby umožňovaly příjezd vozidel do 3,5t k hlavním vstupům. Pro napojení na inženýrské síť platí předchozí ustanovení.

d) podmínky pro změnu využití území,

Regulační plán nestanovuje podmínky pro změnu využití území.

e) podmínky pro změnu vlivu užívání stavby na území,

Regulační plán nestanovuje podmínky pro změnu vlivu užívání stavby na území.

f) podmínky pro vymezená ochranná pásma,

Ochranná pásma silniční

Ochranná silniční pásma se zřizují mimo souvisle zastavěné území a je v nich omezena stavební činnost. Do řešeného území tato ochranná pásma nezasahuje.

Ochranná pásma hluková

V řešeném území nejsou stanovena žádná hluková PHO. Podle požadavku krajské hygienické stanice Pardubického kraje – Územní pracoviště Ústí nad Orlicí byl již ke konceptu regulačního plánu doložen výpočet očekávaných hladin hluku z letiště na hranici plochy určené k výstavbě (č. protokolu 2410/H-105/Ing.AJ/05 ze dne 23.5.2005).

K překročení přípustných hodnot hladin hluku nedojde.

Ochranná pásma vodních toků a vodních zdrojů

Severní částí řešeného území protéká bezejmenná vodoteč bez evidenčních údajů. V návrhu zástavby bude respektován volný pruh v š. 6 m od břehové hrany. Řešené území spadá do CHOPAV Východočeská křída.

Záplavová území

Řešené území je mimo dosah záplavového území vodních toků Tiché Orlice a Třebovky.

Ochranná pásma inženýrských sítí

- vodovodní zásobovací řady: 2 m od povrchu potrubí
- kanalizační stoky: 3 m od povrchu potrubí
- venkovní vedení VN 35 kV: 7 m od krajního vodiče
- podzemní vedení do 110 kV včetně: 1 m
- stožárové trafostanice: jako vrchní vedení VN
- podzemní telekomunikační síť: 1,5 m
- VTL plynovod DN 200: 4 m od povrchu potrubí volný pruh 20 m od povrchu potrubí bez zástavby

Podmínky pro ochranná pásma vodovodů a kanalizací jsou dány předpisem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky pro ochranná a bezpečnostní pásma plynovodů a rozvodů elektrické energie jsou dána předpisem č. 458/2000 Sb., o podmírkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ochranná pásma PUPFL, rezervací apod.

Ochranná pásma pozemků určených k plnění funkce lesa, rezervací a ochranná pásma zemědělská do řešeného území nezasahuje.

Ochranná pásma letiště Ústí nad Orlicí

~~Řešené území nezasahuje do vyhlášeného ochranného pásma letiště Ústí nad Orlicí.~~

Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu veřejného vnitrostátního letiště s výškovým omezením staveb a zároveň zasahuje do ochranného pásma s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN; umístění nových vzdušných vedení VN a VVN podléhá souhlasu Úřadu pro civilní letectví.

Ochranné pásmo radiolokačního zařízení

Celé území se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení, které je nutno respektovat podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání. V tomto území lze umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu) – viz. ÚAP – jev 102a. Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby) větrných elektráren, výškových staveb, venkovního vedení VVN a VN, základových stanic mobilních operátorů. V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren, výškových staveb nad 30 m nad terénem a staveb tvořících dominanty v terénu výškově omezena nebo zakázána.

Koridor radioreléových spojů

Řešeným územím prochází koridor RR směrů – zájmové území pro nadzemní stavby (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu), které je nutno respektovat podle zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany ČR a zákona č. 127/2005 o elektronických komunikacích. V tomto vymezeném území lze umístit a povolit nadzemní výstavbu přesahující 30 m n.t. jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu) – viz. ÚAP – jev 82a. V případě kolize může být výstavba omezena.

Území trasy mikrovlnného spoje

Řešené území sousedí s územím trasy Mikrovlnného spoje (elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma) – zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany ČR, zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání. V tomto vymezeném území trasy mikrovlnného spoje (Fresnelova zóna) ze stanoviště Suchý Vrch – Andrlův Chlum lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní výstavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu) – viz. ÚAP – jev 82a.

Další zájmy Ministerstva obrany

Na celém řešeném území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (dle ÚAP jev 119)

Na celém správním území lze umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I. II. a III. třídy
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení
- výstavba vedení VN a VVN
- výstavba větrných elektráren

- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice...)
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky)
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny)

g) podmínky pro vymezení a využití pozemků územního systému ekologické stability,

Řešení regulačního plánu se nedotýká prvků ÚSES.

h) stanovení pořadí změn v území (etapizace),

Pořadí změn v území není stanoveno.

i) technické podmínky požární bezpečnosti staveb, pro které regulační plán nahrazuje územní rozhodnutí, v rozsahu zvláštního právního předpisu.

Podmínky požární bezpečnosti staveb (odstupy) jsou splněny. Bude postupováno podle zákona č. 23/2008 Sb., podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a podle zákona č. 133/85 a jeho novel (62/2001 Sb.) §4, §15 a novela č. 237/2000 Sb.

j) údaje o počtu listů regulačního plánu a počtu výkresů grafické části

Textová část obsahuje 15 listů.

Obsah regulačního plánu bude doplněn celkem 4 výkresy.

4) GRAFICKÁ ČÁST REGULAČNÍHO PLÁNU

Výrok

Výkres č.1	Hlavní výkres	1:1000
Výkres č.2	Dopravní infrastruktura	1:1000
Výkres č.3	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1:1000

Odůvodnění

Výkres č.4	Koordinační výkres	1:1000
------------	--------------------	--------