

PŘÍLOHA ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ÚSTÍ NAD LABEM

VÝROKOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU S VYZNAČENÍM ZMĚN

Dokumentace pro vydání zastupitelstvem města (§54 SZ) v rozsahu úprav:
zrušené části územního plánu, které podstatně neovlivní stanovené koncepce

Vysvětlivky k úpravám textu

- zachovaný text znění platného ÚP beze změny
- ~~text zrušený změnou č. 1 ÚP~~
- text nově vložený ve Změně č. 1 ÚP



2022

OBSAH

ÚZEMNÍ PLÁN ÚSTÍ NAD LABEM

TEXTOVÁ ČÁST

a)	Vymezení zastavěného území	4
b)	Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	4
c)	Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	4
c1)	Urbanistická koncepce	4
c2)	Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby	5
c3)	Vymezení ploch sídelní zeleně	23
d)	Koncepce veřejné infrastruktury včetně podmínek pro její umístění, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití 26	
d1)	Dopravní infrastruktura	26
d2)	Technická infrastruktura	28
Zásobování pitnou vodou		28
Kanalizace		29
d3)	Občanské vybavení veřejné infrastruktury	33
d4)	Občanské vybavení komerční	33
e)	Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů apod.	35
f)	Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití, přípustného využití, přípustného využití, nepřipustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch nepřipustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	44
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	70
g1)	Veřejně prospěšné stavby:	70
g2)	Veřejně prospěšná opatření:	74
h)	Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	78
i)	Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití včetně podmínek pro jeho prověření	104
j)	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	

prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, stanovení lhůty pro pořízení územní studie	105
k) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití , zadání regulačního plánu	112
l) Stanovení pořadí změn v území (etapizace).....	112
m) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt ..	112
n) Vymezení staveb nezpůsobitelných pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona	116
o) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	117

GRAFICKÁ ČÁST (PŘÍLOHY)

1. Výkres základního členění území	1:10.000
2. Hlavní výkres	1:10.000
2.1. Výkres koncepce dopravní infrastruktury	1:10.000
2.2. Výkres koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje	1:10.000
2.3. Výkres koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství	1:10.000
2.4. Výkres koncepce uspořádání krajiny	1:10.000
3. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1:10.000

Dnem nabytí účinnosti tohoto ÚP ÚnL pozbývá platnosti stávající ÚPD.

a) Vymezení zastavěného území

Zastavěné území je vymezeno na základě aktuálních mapových podkladů, průzkumů v terénu a jejich doplnění k 11. 11. 2011 a je přehledně vyznačeno ve výkrese č. 1 Základního členění území, resp. Hlavním výkrese č. 2 Územního plánu (dále ÚP) Ústí nad Labem. Hranice zastavěného území v zásadě kopíruje v mapách KN zachycenou hranici intravilánu (zastavěné území k 1. 9. 1966), rozšířenou o aktuálně zastavěné či jinak využívané pozemky. Vymezené zastavěné území tvoří několik vzájemně propojených rozsáhlých celků a dále samostatně dislokované lokality, jednotlivá sídla i samoty.

Změna č. 1 Územního plánu Ústí nad Labem (dále jen Změna č. 1 ÚP) aktualizuje vymezení zastavěného území ve všech výkresech grafické části. Vychází se přitom z aktuální verze katastrální mapy (datum 22.6.2021), z aktuální ortofoto mapy a terénních průzkumů.

b) Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Koncepce rozvoje města Ústí nad Labem a jeho správního území (viz hlavní výkres č. 2) vychází jednak z podmínky respektování definovaných a chráněných hodnot území, která je zajišťována zejména jinými právními předpisy či správními opatřeními, jednak z požadavku vymezení rozvojových ploch s hlavním cílem stabilizace obyvatelstva v historicky osídlené zemědělské krajině přirozeného centra Ústeckého kraje. Prioritou návrhu je zejména regenerace stávajících fondů zastavěné části území a to především jako nástroj ochrany krajiny, dále pak využití proluk v sídlech a dostavba okrajových částí na stávající zástavbu plynule navazujících pro převážně obytnou funkci.

Ve správním území města Ústí nad Labem jsou přírodní hodnoty vázány zejména na jednoznačnou liniovou dominantu vodního toku Labe a plošně rozsáhlou CHKO České středohoří, která významně zasahuje do řešeného území. Dále jsou zde registrované významné krajinné prvky (VKP) a prvky chráněné dle zákona, zvláště chráněná území (ZCHÚ), cenné mokřady v katastrálních územích Dělouš, Všebořice a Tuchomyšl a chráněné prvky kulturního dědictví, které jsou v návrhu respektovány a nové nejsou navrhovány.

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

c1) Urbanistická koncepce

Urbanistická koncepce ÚP Ústí nad Labem vychází především z poznání stavu a vývoje krajiny a sídelní struktury a snahy zajistit jejich vyvážený další rozvoj, tzn. mimo jiné jednoznačně vymezit hranice mezi zastavěným resp. zastavitelným územím a volnou krajinou s cílem zajištění její ochrany před negativními urbanizačními vlivy.

Cílem urbanistické koncepce ÚP Ústí nad Labem je formovat město a jeho zázemí jako multifunkční strukturu, ve které mají a budou mít místo všechny městotvorné funkce, vzájemně se doplňující a ve svém rozvoji podporující. Pro naplnění tohoto cíle jsou definovány hlavní zásady urbanistického návrhu ÚP Ústí nad Labem:

- kontinuita vývoje urbanistické struktury, determinovaná dramatickým krajinným prostředím
- kontinuita právní jistoty, tzn. návaznost rozvojových tendencí a záměrů v předmětném území v konfrontaci s aktuálními právními předpisy
- koncepčně nově navržené dopravní řešení, které ve své konečné cílové fázi (územní rezerva) chrání území pro optimální dopravní radiálně okružní skelet, umožňující jak jeho postupné budování, tak adekvátní doplnění funkční urbanistické struktury města
- návrh zastavitelných ploch s ohledem na historickou funkční a prostorovou strukturu a vztah k okolní krajině s následujícími prioritami :
 - o preference ploch obytných pro individuální zástavbu v atraktivních lokalitách s kvalitním životním prostředím zároveň s minimalizací nových rozvojových ploch hromadné bytové výstavby (výstavba na zelené louce) jako nástroj nastartování revitalizace a regenerace stávajícího bytového fondu
 - o postupná revitalizace a transformace průmyslových ploch s cílem vytěsnění těžkého průmyslu s negativními dopady na životní prostředí mimo jádrová území města ke stávajícím i navrženým nadmístním dopravním tahům
 - o doplnění sídelní zeleně v návaznosti na krajinné zázemí a vymezené prvky ÚSES na celoměstský systém, podporující eliminaci negativních dopadů přívalových vod a zejména zajišťující v cílovém řešení bezkolizní pohyb pěších a každodenní rekreaci obyvatel města , propojení ploch bydlení, sportu a rekreace ve funkční snadno dostupný systém

Cílem nového ÚP Ústí nad Labem je poskytnout uživateli legislativně závazný a dostatečně silný nástroj na řízení rozvoje, potřebnou regulaci investorských aktivit a koordinaci činností ve správním území, zároveň však nástroj s dostatečnou flexibilitou, která by měla eliminovat četnost vyvolaných změn územního plánu.

c2) Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

Rozvoj území je navržen jednak jako přestavba (regenerace) stávajících ploch, resp. zástavba proluk uvnitř vymezeného zastavěného území (v grafické části označeny indexem P s kódovým číslem katastrálního území a s přiřazeným pořadovým číslem plochy v rámci tohoto katastrálního území – číslo za pomlčkou), zároveň návrh ÚP Ústí nad Labem vymezuje nové zastavitelné plochy (Z) a plochy územních rezerv (R).

Seznam kódů katastrálních území

Kódové č.	Jméno katastrálního území	číslo katastrálního území
1	DĚLOUŠ	775894
2	STRÁŽKY U HABROVIC	636444
3	VŠEBOŘICE	775118
4	HABROVICE	636436
5	BOŽTĚŠICE	608955
6	SKOROTICE U ÚSTÍ NAD LABEM	748480
7	BUKOV	775096
8	TUCHOMYŠL	771368
9	PŘEDLICE	775002
10	KLÍŠE	775053
11	ÚSTÍ NAD LABEM	774871
12	DOBĚTICE	757772
13	KRÁSNÉ BŘEZNO	775266

14	NEŠTĚMICE	703869
15	MOJŽÍŘ	698164
16	HOSTOVICE U ÚSTÍ NAD LABEM	645982
17	VAŇOV	776807
18	STŘEKOV	775258
19	NOVÁ VES	705616
20	KOJETICE U MALEČOVA	690686
21	SVÁDOV	759830
22	BUDOV U SVÁDOVA	759805
23	OLEŠNICE U SVÁDOVA	759813
24	BRNÁ NAD LABEM	609901
25	SEBUZÍN	746428
26	CÍRKVICE	746410

Územní plán tedy obsahuje nejen vymezení ploch pro novou výstavbu, ale především regeneraci domovního fondu i ostatních tradičních prvků a hodnot urbanistické struktury. Rozsah rozvojových ploch je navrhován jako dlouhodobá prostorová limita zastavitelného obvodu města, prioritně však musí být vyvinut tlak na záchranu (regenerace či přestavba) stávajících fondů před extenzivním přelitím výstavby na volné plochy. Cílem je zejména ochrana krajiny a ZPF a zamezení vzniku nevyužívaných a často devastovaných lokalit uvnitř sídla (tzv. brownfields - např. výrobní areály, kde je vhodná obnova původní funkce, ještě lépe pak orientace na drobnou podnikatelskou činnost v oblasti výrobních a nevýrobních služeb apod.). V ÚP Ústí nad Labem jsou tedy stanoveny zásady účelné regulace stavebních aktivit při návrhu rozvoje a obnovy řešeného území a zároveň jsou zde vymezeny hranice zastavitelných ploch s ohledem na ochranu životního a přírodního prostředí a reálné možnosti efektivního zainvestování rozvojových ploch technickou vybaveností.

Kromě návrhu adjustace ploch, regenerace hmotově prostorové struktury i architektonických hodnot je v územním plánu jako komplexní územně plánovací dokumentaci zakotveno doplnění komunikační sítě a zařízení technické infrastruktury jako nutné podmínky pro rozvoj sídla a celého řešeného území.

Důležitou součástí návrhu je v souladu se zpracovaným plánem ÚSES také regenerace a rozšíření ploch zeleně a ochrana vymezených prvků ekologické stability krajiny. Návrh systému sídelní zeleně je zaměřen na doplnění současných ploch zeleně na veřejných prostranstvích o plochy doprovodné a izolační zeleně s přímou vazbou na kvalitní krajinnou zeď a vegetační doprovod řeky Labe.

Vedle přírodních a urbanistických předpokladů je důležitým faktorem pro rozvoj sídel jejich ochrana proti povodním – prioritně lokalizací rozvojových ploch mimo záplavová území v kombinaci s technickými opatřeními, tj. s ochranou rozvojových ploch.

Zastavitelné plochy vymezené územním plánem zpravidla navazují na zastavěné území, přičemž tyto jsou jednoznačně definovány hranicemi - rozsah navržených zastavitelných ploch je nejlépe patrný z grafické části (Výkres základního členění území a Hlavní výkres), kde jsou podrobně rozlišeny jednotlivé rozvojové funkční plochy, označené indexy dle katastrálního území:

Plochy přestavby

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
P1-1	TE				Dělouš	115310,04
P2-1	BV				Strážky u Habrovic	5640,42
P2-2	BV				Strážky u Habrovic	4273,23

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
P2-3	BV			ÚS	Strážky u Habrovic	9750,19
P2-4	BV			ÚS	Strážky u Habrovic	13673,3
P2-5	BV			ÚS	Strážky u Habrovic	947,04
P2-6	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	4823,07
P2-9	BI				Strážky u Habrovic	8196,14
P2-13	TI	K3	Čerpací stanice - Strážky		Strážky u Habrovic	36
P2-14	TI	K2	Čerpací stanice - Bánov		Strážky u Habrovic	36
P2-101	BI			ÚS	Habrovice	1870,69
P3-2	SM-VR			ÚS	Všebořice	172099,15
P3-4	SM-K			ÚS	Všebořice	1317,85
P3-7	SM-VR			ÚS	Všebořice	136717,27
P3-9	SM-K			ÚS	Všebořice	30924,31
P3-10	SM-K			ÚS	Všebořice	7045,28
P3-11	SM-VR			ÚS	Všebořice	32477,31
P3-14	SM-VR			ÚS	Všebořice	99551,26
P3-15	SM-K				Všebořice	26668,6
P3-16	SM-K			ÚS	Všebořice	38182,63
P3-17	SM-VR			ÚS	Všebořice	7999,84
P3-18	SM-VR			ÚS	Všebořice	241792,72
P3-19	SM-VR			ÚS	Všebořice	38111,7
P3-20	TE				Všebořice	131687,47
P3-21	BI				Všebořice	4834,32
P3-22	SM-K				Všebořice	11577,21
P3-23	BI				Všebořice	1242,85
P3-24	BI			ÚS	Všebořice	18406,5
P3-101	SM-K			ÚS	Všebořice	79258,6
P3-102	BI1			ÚS	Všebořice	2870,49
P3-103	TI	E23			Všebořice	1138,36
P3-104	TI	K6	Čerpací stanice-Všebořice		Všebořice	36
P3-105	BI1			ÚS	Všebořice	2645,04
P3-106	BI1			ÚS	Všebořice	3430,15
P3-108	BI1			ÚS	Všebořice	3053,34
P3-109	OV-KM1			ÚS	Všebořice	5456,58
P4-3	SM-V			ÚS	Habrovice	5424,8
P4-4	BI			ÚS	Habrovice	1820,55
P4-5	BI			ÚS	Habrovice	1571,91
P4-6	RZ				Habrovice	3579,23
P4-7	RN			ÚS	Habrovice	5464,18
P4-10	BI			ÚS	Habrovice	3140,55
P4-101	BI1			ÚS	Habrovice	12411,8
P4-102	SM-R			ÚS	Habrovice	15902,71
P5-1	BI				Božtěšice	8069,5
P5-2	BI				Božtěšice	4375,31
P5-4	BI				Božtěšice	580,16

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
P5-6	BI				Božtěšice	3798,03
P5-7	OV-S				Božtěšice	6437,72
P5-8	TI	K8	Čerpací stanice–Božtěšice		Božtěšice	36
P5-102	BI1			ÚS	Božtěšice	1482,39
P6-1	SM-R				Skorotice u Ústí nad Labem	2550,47
P6-2	BI				Skorotice u Ústí nad Labem	29028,93
P6-3	TI	K9	Čerpací stanice - Skorotice 3		Skorotice u Ústí nad Labem	36
P6-4	TI	K14	Čerpací stanice - Skorotice 4		Skorotice u Ústí nad Labem	36
P6-101	BI			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	34076,13
P7-1	OV-KM				Bukov	2208,69
P7-3	BI				Bukov	3814,51
P7-4	BI				Bukov	4567,86
P7-101	OV-S				Bukov	1725,82
P7-102	BI				Bukov	5941,01
P7-103	BI1			ÚS	Bukov	3627,69
P8-101	RN				Tuchomyšl	22310,14
P8-102	RN			ÚS	Tuchomyšl	48347,53
P8-103	OV-S			ÚS	Tuchomyšl	52747,8
P8-104	RN			ÚS	Tuchomyšl	34407,8
P8-105	RN				Tuchomyšl	46266,84
P8-106	RN				Tuchomyšl	48039,89
P8-107	OV-S			ÚS	Tuchomyšl	23847,9
P8-108	SM-NP			ÚS	Tuchomyšl	53052,64
P9-1	VL				Předlice	27174,5
P9-3	BI			ÚS	Předlice	29691,78
P9-4	OV-K				Předlice	4656,35
P9-5	SM-K			ÚS	Předlice	7263,25
P9-6	SM-K			ÚS	Předlice	27469,86
P9-8	VL				Předlice	11945,32
P9-15	BM1			ÚS	Předlice	6490,98
P9-20	SM-NP				Předlice	155003,21
P9-21	SM-NP				Předlice	131143,42
P9-101	BI1			ÚS	Předlice	333,44
P9-102	SM-VR				Předlice	33816,53
P9-103	OV-KM				Předlice	6350,21
P10-1	OV-S			ÚS	Klíše	669,26
P10-2	OV-S			ÚS	Klíše	3343,16
P10-4	BI				Klíše	8321,09
P10-101	BI				Klíše	1791,81
P10-102	BI1			ÚS	Klíše	3789,32

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
P10-103	BI			ÚS	Klíše	1772,96
P10-104	BI1			ÚS	Klíše	2141,93
P11-1	BI			ÚS	Ústí nad Labem	37686,42
P11-2	BI			ÚS	Ústí nad Labem	2893,57
P11-3	BI			ÚS	Ústí nad Labem	29308,22
P11-4	BI			ÚS	Ústí nad Labem	2162,65
P11-5	BI			ÚS	Ústí nad Labem	7706,18
P11-6	SM-M			ÚS	Ústí nad Labem	35363,1
P11-7	BI			ÚS	Ústí nad Labem	8009,01
P11-8	SM-M			ÚS	Ústí nad Labem	33573,93
P11-9	OV-K			ÚS	Ústí nad Labem	8897,35
P11-11	BI			ÚS	Ústí nad Labem	9544,11
P11-13	BM			ÚS	Ústí nad Labem	40189,95
P11-16	BI				Ústí nad Labem	2847,24
P11-19	BI			ÚS	Ústí nad Labem	14447,75
P11-101	BI1			ÚS	Ústí nad Labem	9707,5
P11-102	BI1			ÚS	Ústí nad Labem	669,82
P11-103	TE				Ústí nad Labem	1101,71
P11-104	BI			ÚS	Ústí nad Labem	3789,28
P11-105	BI			ÚS	Ústí nad Labem	13641,1
P11-106	BI			ÚS	Ústí nad Labem	7330,59
P11-107	BM			ÚS	Ústí nad Labem	7276,72
P11-108	BM			ÚS	Ústí nad Labem	13748,24
P11-109	BI			ÚS	Ústí nad Labem	15186,03
P11-110	OV-KM				Ústí nad Labem	11731,39
P11-111	OV-KM				Ústí nad Labem	14921,89
P11-112	OV-KM				Ústí nad Labem	3462,36
P11-121	TI	K22	Přečerpávací stanice – Větruše1		Ústí nad Labem	36
P11-122	TI	K21	Čerpací stanice - nádraží		Ústí nad Labem	36
P11-123	SM-C	D46			Ústí nad Labem	2813,65
P11-124	SM-C				Ústí nad Labem	1217,81
P11-125	SM-VR1			ÚS	Ústí nad Labem	18757,61
P11-24	OV-S1			ÚS	Ústí nad Labem	2297,78
P11-25	BI				Ústí nad Labem	3573,43
P11-26	SM-C				Ústí nad Labem	11429,93
P11-30	SM-C				Ústí nad Labem	16354,7
P11-31	SM-VR				Ústí nad Labem	77851,22
P11-32	SM-C1			ÚS	Ústí nad Labem	14355,19
P11-33	OV-KM1			ÚS	Ústí nad Labem	11182
P11-34	SM-C			ÚS	Ústí nad Labem	6686,25
P11-35	SM-C			ÚS	Ústí nad Labem	8787,83
P11-36	SM-C1			ÚS	Ústí nad Labem	15320,79
P11-37	SM-VR				Ústí nad Labem	108096,63

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
P11-38	OV1			ÚS	Ústí nad Labem	1783,36
P11-41	OV-KM				Ústí nad Labem	2410,62
P11-42	SM-VR				Ústí nad Labem	11339,95
P11-45	SM-VR				Ústí nad Labem	14722,94
P11-46	BI				Ústí nad Labem	5649,87
P11-47	BI			ÚS	Ústí nad Labem	3922,4
P11-48	BI			ÚS	Ústí nad Labem	20635,44
P11-49	BI			ÚS	Ústí nad Labem	19048,01
P11-50	BI				Ústí nad Labem	4783,07
P11-56	TI	K24	Čerpací stanice - Čajkovského		Ústí nad Labem	36
P11-57	TI	K25	Čerpací stanice - Pod zdymadly		Ústí nad Labem	36
P11-59	TI	K28	Čerpací stanice - Žižkova 2		Ústí nad Labem	36
P12-1	BI				Dobětice	2613,9
P12-101	BI1			ÚS	Dobětice	4277,35
P13-1	BI				Krásné Březno	4225,69
P13-2	BI				Krásné Březno	5182,66
P13-3	BI				Krásné Březno	2135,03
P13-4	BI				Krásné Březno	1743,17
P13-6	OV				Krásné Březno	3209,1
P13-7	SM-M			ÚS	Krásné Březno	21120,73
P13-9	BI			ÚS	Krásné Březno	13347,39
P13-10	BM			ÚS	Krásné Březno	6408,08
P13-11	SM-M				Krásné Březno	6188,69
P13-12	OV-K			ÚS	Krásné Březno	85357,13
P13-13	SM-M			ÚS	Krásné Březno	2427,9
P13-101	OV-K			ÚS	Krásné Březno	6511,17
P14-1	BI1			ÚS	Neštětice	11625,02
P14-2	BI				Neštětice	1678,94
P14-5	OV				Neštětice	1042,68
P14-6	BI				Neštětice	4043,39
P14-101	BI1			ÚS	Neštětice	2701,04
P14-102	BI			ÚS	Neštětice	1406,23
P14-103	SM-M				Neštětice	2826,37
P14-104	BI				Neštětice	1935,57
P14-105	OV-KM			ÚS	Neštětice	19472,81
P15-1	OV-S				Mojžíř	8098,92
P15-3	BI			ÚS	Mojžíř	22818,51
P15-4	BI				Mojžíř	4360,45
P15-5	OV-S				Mojžíř	5860,97
P15-101	OV-S1			ÚS	Mojžíř	4311,96
P16-104	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	6767,5

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
P16-105	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	4460,62
P16-106	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	2562,16
P16-108	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	1638,49
P16-109	BI				Hostovice u Ústí nad Labem	7848,09
P16-110	BI				Hostovice u Ústí nad Labem	5206,45
P16-111	TI	K29	Čerpací stanice-Hostovice		Hostovice u Ústí nad Labem	36
P17-1	BI				Vaňov	7681,5
P17-2	BI				Vaňov	5057,09
P17-3	OV-K			ÚS	Vaňov	28481,91
P17-7	BI				Vaňov	11308,27
P17-8	BI				Vaňov	2284,41
P17-9	TI	K30	Čerpací stanice-K prameni		Vaňov	36
P17-10	TI	K35	Čerpací stanice – Potoční		Vaňov	36
P17-11	TI	K33	Čerpací stanice – Vaňov		Vaňov	36
P17-101	OV-KM				Vaňov	4519,05
P17-102	TI	K32	Čerpací stanice – Vaňov		Vaňov	36
P17-103	TI	K31	Čerpací stanice – Vaňov		Vaňov	36
P17-104	TI	K34	Čerpací stanice–Vaňovská		Vaňov	36
P18-1	SM-C1 BM1			ÚS	Střekov	4997,45
P18-2	SM-M1			ÚS	Střekov	10554,46
P18-3	SM-C1			ÚS	Střekov	6347,18
P18-4	SM-C1 BM1			ÚS	Střekov	4541,91
P18-5	SM-C BM			ÚS	Střekov	5437,8
P18-6	BI				Střekov	5244,26
P18-7	BI				Střekov	716,78
P18-8	BI				Střekov	1494,84
P18-10	BM				Střekov	4265,58
P18-12	BM			ÚS	Střekov	11560,3
P18-13	BI				Střekov	6291,71
P18-14	BI			ÚS	Střekov	35934,89
P18-15	BI			ÚS	Střekov	44074,37
P18-16	BI			ÚS	Střekov	12793,39
P18-17	BI				Střekov	3680,16
P18-18	BI			ÚS	Střekov	29986,6
P18-19	BI			ÚS	Střekov	15087,08
P18-20	BI			ÚS	Střekov	78180,33
P18-101	BI1			ÚS	Střekov	4048,56

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
P18-102	BM				Střekov	1716,96
P18-103	BI				Střekov	3676,36
P18-104	BI1			ÚS	Střekov	5397,03
P18-105	TI	K37	Čerpací stanice – Střekov		Střekov	36
P18-106	TI	V18	Automatická tlaková stanice – Střekov		Střekov	9
P18-107	TI	K36	Čerpací stanice- Karla IV		Střekov	36
P19-1	BI			ÚS	Nová Ves	3434,7
P19-2	BI			ÚS	Nová Ves	282,16
P19-101	BI1			ÚS	Nová Ves	1282,52
P19-102	BI1			ÚS	Nová Ves	1771,01
P20-103	BI				Kojetice u Malečova	1436,81
P21-3	BI				Svádov	1213,05
P21-4	BI			ÚS	Svádov	368,83
P21-5	BI				Svádov	3959,76
P21-6	BI				Svádov	1993,23
P21-7	BI				Svádov	1176,33
P21-201	BI1			ÚS	Svádov	1172,88
P21-202	BI				Svádov	1185,05
P21-203	BI				Svádov	989,8
P22-2	BI				Budov u Svádova	257,8
P24-1	BI				Brná nad Labem	6079,71
P24-2	BI1			ÚS	Brná nad Labem	3942,86
P24-3	BI			ÚS	Brná nad Labem	358,91
P24-4	BI				Brná nad Labem	1445,55
P24-5	TI	K44	Čerpací stanice Brná - Sebužínská 1		Brná nad Labem	36
P24-6	TI	K42	Čerpací stanice - Brná - Jabloňová		Brná nad Labem	36
P24-7	TI	K41	Čerpací stanice - Brná 1		Brná nad Labem	36
P24-8	TI	K43	Čerpací stanice Brná - Sebužínská		Brná nad Labem	36
P24-101	BI1			ÚS	Brná nad Labem	1179,42
P24-102	TI	V21	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem		Brná nad Labem	9
P24-103	OV-KM				Brná nad Labem	3316,37
P25-1	BI			ÚS	Sebužín	6473,22
P25-2	BI				Sebužín	495,38
P25-3	TI	K51	Čerpací stanice-Sebužín 5		Sebužín	36
P25-101	BI1			ÚS	Sebužín	2901,54
P25-102	BI1			ÚS	Sebužín	8774,94
P25-103	BI1			ÚS	Sebužín	1362,5
P26-1	BI1			ÚS	Církvice	7698,74
P26-3	TI	K57	Čerpací stanice-Sebužín 1a		Církvice	36

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
PD-12	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	693,66
PD-12	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	91,11
PD-12	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	307,57
PD-15	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	484,64
PD-16	PV	D23	Parkoviště v rámci Centrálního parku		Ústí nad Labem	294,51
PD-19	DI-S	D13	Rekonstrukce propojení ul. Neštémická s ul. Pod Úvozem		Krásné B?ezno	383,41
PD-26	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	5284,54
PD-41	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem	326,74
PD-41	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem	215,94
PD-44	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem	184,59
PD-44	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem	118,36
PD-66	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem	1552,84
PD-71	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	256,95
PD-102	PV					315,83
PD-103	PV			ÚS		8453,91
PD-115	DI-S					125,86
PD-116	DI-S	D12				458,48
PD-116	DI-S	D12				302,27
PD-116	DI-S	D12				307,66
PD-116	DI-S	D12				5183,03
PD-116	DI-S	D12				95,89
PD-117	DI-S					351,15
PD-118	DI-D	D29	železnice Předlice			53,51
PD-119	PV	D31				2737,05
PD-120	PV					89,77
PD-121	PV					236,03
PD1-2	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš	2192,48

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
PD1-3	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš	2545,1
PD3-8	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice	9941,58
PD3-26	PV	D27	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou		Všebořice	2440,17
PD3-107	PV				Všebořice	677,37
PD3-110	PV				Všebořice	339,82
PD5-5	PV				Božtěšice	399,85
PD5-101	PV				Božtěšice	1932,74
PD8-109	PV				Tuchomyšl	2379,36
PD8-110	DI-S				Tuchomyšl	22093,59
PD8-113	PV				Tuchomyšl	10603
PD9-105	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Předlice	37,99
PD9-106	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Předlice	585,69
PD9-107	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Předlice	412,45
PD9-107	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Předlice	377,02
PD11-17	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	606,67
PD11-28	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	1790,62
PD11-55	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem	410,55
PD11-114	PV	D33	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích		Ústí nad Labem	143,95
PD11-115	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem	918,51
PD11-116	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem	1544,93
PD11-119	DI-S	D24	Propojka ul. Revoluční x U Trati (prodloužení ul. Vaníčková)		Ústí nad Labem	385,72
PD11-120	PV				Ústí nad Labem	571,49
PD12-102	PV	D21	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	ÚS	Doběstice	935,46
PD13-8	PV			ÚS	Krásné Březno	6048,31
PD15-2	PV	D20	Odstavná plocha Mojžíř	ÚS	Mojžíř	3337,23

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
PD15-102	PV	D41	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova naproti parkovišti		Mojžíř	119,01
PD15-103	PV	D43	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření stávajícího parkoviště)		Mojžíř	242,98
PD15-104	PV	D42	Odstavná plocha na Skalce – ul. Piccasova		Mojžíř	549,47

Zastavitelné plochy

Z1-2	TE				Dělouš	9309,29
Z1-3	VL			ÚS	Dělouš	263963,9
Z1-4	VL			ÚS	Dělouš	61812,4
Z1-8	OV-KM			ÚS	Dělouš	40901,36
Z1-101	TI	K1	DRN - Podhorský park		Dělouš	400
Z1-103	TE				Dělouš	81380,13
Z2-1	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic	22932,88
Z2-2	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic	15692,79 14 477,12
Z2-5	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	18615,46
Z2-6	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic	5722,85
Z2-7	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	4565,9 2 537,26
Z2-8	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	11370,1 9 552,57
Z2-10	BI				Strážky u Habrovic	9932,15 4 393,37
Z2-11	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	6574,91
Z2-15	TI	V1	Vodojem Bánov		Strážky u Habrovic	400
Z2-17	ZO				Strážky u Habrovic	3805,45
Z2-101	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	36429,01
Z2-102	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic	10913,36
Z2-103	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	8179,41 6 989,86
Z2-104	SM-V				Strážky u Habrovic	1535,61
Z2-105	SM-NL			ÚS	Strážky u Habrovic	17809,83
Z2-107	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	65197,25
Z2-108	BI1			ÚS	Strážky u Habrovic	4367,64
Z2-109	BI1			ÚS	Strážky u Habrovic	3141,49
Z2-110	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	6674,59
Z2-111	BI1			ÚS	Strážky u Habrovic	1027,31
Z2-112	BI			ÚS	Strážky u Habrovic	4602,09 4 472,97
Z2-113	TI	V3	Automatická tlaková stanice		Strážky u Habrovic	9
Z2-114	BI1		nová plocha 10/2011	ÚS	Strážky u Habrovic	3530,78
Z3-1	SM-VR			ÚS	Všebořice	220014,49
Z3-3	SM-VR			ÚS	Všebořice	37745,05
Z3-5	SM-K			ÚS	Všebořice	36126,05

						35 528,88
Z3-9	SM-K			ÚS	Všebořice	16637,77
Z3-10	BI				Všebořice	15519,75
Z3-11	SM-VR			ÚS	Všebořice	48772,57
Z3-12	SM-VR			ÚS	Všebořice	64889,66
Z3-16	BI				Všebořice	7933,8 1 269,55
Z3-17	BI			ÚS	Všebořice	72789,08
Z3-18	SM-K				Všebořice	9814,92
Z3-19	SM-K				Všebořice	11882,64
Z3-21	BI			ÚS	Všebořice	18172,85
Z3-23	SM-VR			ÚS	Všebořice	936,79
Z3-24	TI	E22			Všebořice	398,84
Z3-26	TI	K5	Čerpací stanice - Podhorský park - jih		Všebořice	35,56
Z3-101	TI	E23			Všebořice	10427,93
Z3-102	SM-K			ÚS	Všebořice	69605,94
Z3-103	SM-K				Všebořice	15996,58
Z3-104	SM-K				Všebořice	5233,89
Z3-105	SM-K1			ÚS	Všebořice	29728,92
Z3-106	SM-K				Všebořice	3454,08
Z3-108	SM-VR			ÚS	Všebořice	54518,39
Z3-109	SM-R			ÚS	Všebořice	36300,17
Z4-1	BI			ÚS	Habrovice	13969,78
Z4-3	BI			ÚS	Habrovice	45342,92
Z4-4	BI			ÚS	Habrovice	4665,96 1 586,18
Z4-6	BI			ÚS	Habrovice	1340,27
Z4-6	BI			ÚS	Habrovice	3056,76
Z4-8	BI			ÚS	Habrovice	16904,19
Z4-10	SM-R			ÚS	Habrovice	78566,81 62 098,47
Z4-11	SM-R1			ÚS	Habrovice	44305,27 42 979,60
Z4-101	BI				Habrovice	1979,86
Z4-102	BI			ÚS	Habrovice	850,11
Z4-103	BI1			ÚS	Habrovice	10240,43
Z4-104	BI			ÚS	Habrovice	27332,67
Z4-105	SM-V			ÚS	Habrovice	14207,1
Z4-106	BI				Habrovice	2759,35
Z4-107	SM-V			ÚS	Habrovice	4994,42
Z4-109	BI			ÚS	Habrovice	35555,42
Z4-110	BI			ÚS	Habrovice	4769,59 1 886,68
Z4-111	BI1			ÚS	Habrovice	9241,97
Z4-112	BI1			ÚS	Habrovice	2000,36
Z4-113	SM-V			ÚS	Habrovice	2578,25
Z5-3	BI				Božtěšice	3778,04
Z5-4	BI				Božtěšice	2677,13

Z5-5	BI				Božtěšice	1263,09
Z5-101	V				Božtěšice	447,76
Z5-102	BI				Božtěšice	2105,72
Z6-1	SM-V			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	6931,6
Z6-3	BI			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	74585,09
Z6-4	SM-V			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	46633,68 40 357,56
Z6-5	BI			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	121878,92 91 832,24
Z6-6	SM-V			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	15040,6 10 635,20
Z6-7	BI				Skorotice u Ústí nad Labem	34652,7 29 081,87
Z6-8	BI				Skorotice u Ústí nad Labem	4287,74
Z6-9	OV			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	2990,96
Z6-10	BI			ÚS	Skorotice- u Ústí nad Labem	15593,95
Z6-11	BI				Skorotice u Ústí nad Labem	6403,8
Z6-101	SM-VR				Skorotice u Ústí nad Labem	26578,2
Z6-102	OV			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	10726,09
Z6-103	OV			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	52986,57
Z6-104	V	PPO4			Skorotice u Ústí nad Labem	15747,73
Z6-105	V	PPO4			Skorotice u Ústí nad Labem	5540,55
Z6-106	ZS				Skorotice u Ústí nad Labem	1627,37
Z6-107	BI				Skorotice u Ústí nad Labem	7816,23 3 677,48
Z6-108	SM-VR1			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem	6301,18
Z7-1	OV-KM				Bukov	2478,45
Z7-101	OV-S				Bukov	6440,62
Z7-102	V	PPO5			Bukov	6744,42
Z7-103	BI1			ÚS	Bukov	5158,68
Z9-1	BI				Předlice	11710,61
Z9-2	BI			ÚS	Předlice	3439,49
Z9-3	VL				Předlice	74871,51 68 712,63
Z9-5	BI				Předlice	2808,78
Z9-7	BI			ÚS	Předlice	44566,48
Z9-8	BI			ÚS	Předlice	16818,72
Z9-9	SM-K			ÚS	Předlice	4737,78

Z9-10	SM-K			ÚS	Předlice	5236,06
Z9-11	VL				Předlice	122648,87
Z9-12	VL				Předlice	42731,55
Z9-103	BI1			ÚS	Předlice	22110,19
Z9-104	BI1			ÚS	Předlice	3663,45
Z9-105	BI1			ÚS	Předlice	3435,88
Z9-106	SM-VR				Předlice	13635,78
Z9-107	SM-VR				Předlice	20858,58
Z9-108	VL				Předlice	701,47
Z10-1	OV-S			ÚS	Klíše	12401,21
Z10-2	BI			ÚS	Klíše	32809,69
Z10-3	RN			ÚS	Klíše	63189,77
Z11-1	BI				Ústí nad Labem	4307,26 3 627,64
Z11-2	BI			ÚS	Ústí nad Labem	4237,26
Z11-3	BI			ÚS	Ústí nad Labem	15298,79
Z11-8	OV-S			ÚS	Ústí nad Labem	37756,65
Z11-11	SM-VR				Ústí nad Labem	2504,11
Z11-12	SM-VR				Ústí nad Labem	1299,98
Z11-101	OV-KM				Ústí nad Labem	7501,65
Z11-102	OV-KM				Ústí nad Labem	4340,3
Z11-104	BI1				Ústí nad Labem	1345,84
Z11-105	BI1			ÚS	Ústí nad Labem	3627,44
Z12-1	BI			ÚS	Dobětice	89290,26
Z13-1	SM-M			ÚS	Krásné Březno	29958,33
Z13-2	SM-M			ÚS	Krásné Březno	64961,6
Z13-4	SM-M			ÚS	Krásné Březno	13183,59
Z13-5	BM			ÚS	Krásné Březno	6582,53
Z13-6	BI			ÚS	Krásné Březno	42763,92
Z13-7	OV-S			ÚS	Krásné Březno	43793,5
Z13-11	BI			ÚS	Krásné Březno	12483,26
Z13-12	BI				Krásné Březno	3743,72
Z13-13	BI				Krásné Březno	1966,56
Z13-101	TI	V13	Automatická tlaková stanice- Krásné Březno		Krásné Březno	9
Z13-102	BI				Krásné Březno	2684,7
Z13-103	BI				Krásné Březno	2528,9
Z14-1	BI1			ÚS	Neštětice	1808,34
Z14-2	BI			ÚS	Neštětice	4063,52
Z14-3	BI			ÚS	Neštětice	27689,77 23 928,37
Z14-101	BI			ÚS	Neštětice	2084,05
Z14-102	BI			ÚS	Neštětice	4104,35
Z14-103	BI1			ÚS	Neštětice	1588,61
Z14-104	BI1			ÚS	Neštětice	1864,9
Z14-105	BI			ÚS	Neštětice	7106,47
Z14-106	BI			ÚS	Neštětice	3229,03
Z14-107	BI1			ÚS	Neštětice	431,43

Z14-108	BI1			ÚS	Neštěmice	6293,77
Z14-109	BI1			ÚS	Neštěmice	1338,72
Z14-110	BI1			ÚS	Neštěmice	1762,43
Z14-111	BI				Neštěmice	6093,68
Z14-112	BI1			ÚS	Neštěmice	12613,74
Z14-113	BI1			ÚS	Neštěmice	3334,29
Z14-114	BI			ÚS	Neštěmice	7602,27
Z14-115	BI1			ÚS	Neštěmice	3460,96
Z14-116	BI			ÚS	Neštěmice	3925,63
Z14-117	TI	V14	Automatická tlaková stanice – Neštěmice		Neštěmice	9
Z15-1	BI			ÚS	Mojžíř	17186,9
Z15-2	BI				Mojžíř	3026,37
Z15-3	BI1			ÚS	Mojžíř	2513,31
Z15-104	TI	V15	Automatická tlaková stanice – Mojžíř		Mojžíř	9
Z16-1	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	2942,45
Z16-2	BI				Hostovice u Ústí nad Labem	4665,63
Z16-3	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	12434,47
Z16-4	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	8206,73
Z16-101	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	3598,62
Z16-107	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem	4508,27
Z17-1	BI1			ÚS	Vaňov	1588,48
Z17-2	BI1			ÚS	Vaňov	2214,63
Z18-1	BI				Střekov	5555,87
Z18-4	BI				Střekov	413,23
Z18-6	BI				Střekov	10505,33
Z18-7	BI				Střekov	2736,01
Z18-101	BI1			ÚS	Střekov	4507,53
Z19-1	BI			ÚS	Nová Ves	5353,36 2 711,81
Z19-2	BI			ÚS	Nová Ves	14267,55 11 062,03
Z19-3	BI			ÚS	Nová Ves	9454,32
Z19-4	BI			ÚS	Nová Ves	8649,47
Z19-101	BI1			ÚS	Nová Ves	1600,37
Z19-102	BI1			ÚS	Nová Ves	1695,4
Z19-103	BI1			ÚS	Nová Ves	472,29
Z19-104	BI1			ÚS	Nová Ves	5110,44
Z19-106	BI1			ÚS	Nová Ves	613,63
Z19-107	BI			ÚS	Nová Ves	1847,21
Z20-3	BV			ÚS	Kojetice u Malečova	12360,8
Z20-4	TI	K39	ČOV - Kojetice		Kojetice u Malečova	450

Z20-101	RZ			ÚS	Kojetice u Malečova	4747,32
Z20-102	BI				Kojetice u Malečova	6293,1
Z20-104	TI	V19	Vodojem Kojetice - zkapacitnění - plošný průmět 20 x 20 m		Kojetice u Malečova	400
Z20-105	ZS				Kojetice u Malečova	11729,59
Z21-1	BI			ÚS	Svádov	12764,3
Z21-2	BI				Svádov	5168,26
Z21-3	BI			ÚS	Svádov	12687,01
Z21-4	BI				Svádov	1133,35
Z21-5	BI			ÚS	Svádov	12485,19
Z21-6	BI				Svádov	1565,1
Z21-103	OV-KM1			ÚS	Svádov	18179,19 15 959,20
Z21-104	SM-V			ÚS	Svádov	5784,98
Z21-106	BI				Svádov	1082,57
Z22-1	BI				Budov u Svádova	2578
Z23-1	TI	K40	ČOV - Olešnice		Olešnice u Svádova	218,03
Z24-2	BI				Brná nad Labem	2599,24
Z24-3	BI			ÚS	Brná nad Labem	7259,96
Z24-4	BI				Brná nad Labem	5267,88
Z24-5	RI				Brná nad Labem	8914,78
Z24-6	TI	K47	Čerpací stanice - Skupova		Brná nad Labem	36
Z24-7	TI	K48	Čerpací stanice Brná - Karla Maye - jih		Brná nad Labem	36
Z24-8	TI	K45	Čerpací stanice - Pod tratí		Brná nad Labem	36
Z24-9	TI	K46	Čerpací stanice - Karla Maye - U kurtu		Brná nad Labem	36
Z24-101	BI1			ÚS	Brná nad Labem	2114,76
Z24-102	BI1			ÚS	Brná nad Labem	3094,7
Z24-103	BI1			ÚS	Brná nad Labem	3616,89
Z24-104	TI	V20	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem		Brná nad Labem	9
Z24-105	RI				Brná nad Labem	790,5
Z24-106	RI1			ÚS	Brná nad Labem	309,37
Z25-2	BI				Sebuzín	1756,13
Z25-5	BI				Sebuzín	508,11
Z25-7	BI			ÚS	Sebuzín	3774,08
Z25-10	BI				Sebuzín	1294,27
Z25-12	TI	K53	ČOV - Sebuzín		Sebuzín	400
Z25-13	TI	K54	Čerpací stanice-Sebuzín 2		Sebuzín	35,98
Z25-14	TI	K50	Čerpací stanice-Sebuzín 4		Sebuzín	36
Z25-101	BI1			ÚS	Sebuzín	8978,21
Z25-102	RI				Sebuzín	6709,58
Z25-103	BI				Sebuzín	1543,1
Z25-104	BI1			ÚS	Sebuzín	960,54
Z25-105	RI1			ÚS	Sebuzín	5823,78
Z25-106	TI	K52	Čerpací stanice-Sebuzín 3		Sebuzín	36

Z25-107	BI				Sebuzín	4952,95
Z25-108	BI				Sebuzín	978,31
Z25-109	ZS				Sebuzín	1048,67
Z26-2	BI				Církvice	1803,13
Z26-6	TI	K58	Čerpací stanice - Církvice		Církvice	36
Z26-7	TI	K56	Čerpací stanice-Sebuzín 1		Církvice	36
Z26-101	RI				Církvice	8038,57
Z26-102	RI				Církvice	968,08
ZD-3	PV	D22	Nové MK v Habrovicích		Habrovce	167,38
ZD-3	PV	D22	Nové MK v Habrovicích		Habrovce	559,53
ZD-3	PV	D22	Nové MK v Habrovicích		Habrovce	1361,11
ZD-4	PV	D22	Nové MK v Habrovicích		Habrovce	4275,63
ZD-6	PV	D36	Pěší cesta Božtěšice-J část		Božtěšice	400,01
ZD-7	PV		Pěší cesta Božtěšice-Z část		Božtěšice	912,54
ZD-7	PV	D35	Pěší cesta Božtěšice-Z část		Božtěšice	198,76
ZD-9	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu			864,48
ZD-9	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu			612,22
ZD-10	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu			1330,9
ZD-11	PV	D23	Parkoviště v rámci Centrálního parku			3150,27
ZD-11	PV	D23	Parkoviště v rámci Centrálního parku			9875,09
ZD-12	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu			1709,05
ZD-13	DI-S	D13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem			2333,38
ZD-13	DI-S	D13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem			734,74
ZD-14	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno	1510,83
ZD-15	PV	D28	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu			444,03
ZD-23	PV			ÚS	Vaňov	1032,63
ZD-24	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici Brná		Brná nad Labem	355,15
ZD-25	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici Brná		Brná nad Labem	148,16
ZD-26	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici Brná		Brná nad Labem	94,09
ZD-30	PV				Dělouš	8029,71
ZD-34	DI-S	D37	MÚK Podhorský park - V od D8			11010,02

ZD-34	DI-S	D37	MÚK Podhorský park - V od D8			19605,46
ZD-35	DI-S	D38	MÚK Podhorský park - Z od D8			426,07
ZD-35	DI-S	D38	MÚK Podhorský park - Z od D8			6776,38
ZD-37	PV	D17	Propojení I/13 s rozvojovou zónou			868,8
ZD-38	PV	D17	Propojení I/13 s rozvojovou zónou		Dělouš	277,78
ZD-38	PV	D17	Propojení I/13 s rozvojovou zónou		Dělouš	1300,81
ZD-101	PV					767,85
ZD-102	PV					213,4
ZD-103	PV			ÚS		439,4
ZD-104	PV					1043,39
ZD-105	DI-D	D29	Železnice Prácheň			11522,16
ZD-106	DI-D	D29	Železnice Prácheň			9839,3
ZD-108	DI-D	D29	Železnice Prácheň			55,47
ZD1-5	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš	1400,6
ZD1-6	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš	19679,59
ZD1-7	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš	3275,39
ZD1-102	PV	D39	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na západě		Dělouš	2708,4
ZD3-4	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice	1227,95
ZD3-22	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice	2402,38
ZD3-27	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice	902,58
ZD3-28	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice	3320,8
ZD3-107	PV	D27	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou		Všebořice	2380,75
ZD4-108	PV			ÚS	Habrovice	161,91
ZD5-2	PV				Božtěšice	5241,59
ZD6-2	PV				Skorotice u Ústí nad Labem	6959,43
ZD9-6	PV			ÚS	Předlice	3069,02
ZD9-106	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Předlice	164,71
ZD11-103	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem	816,69
ZD11-106	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem	858,58
ZD11-114	PV	D34	Cyklostezka – nový úsek v Dobčeticích		Ústí nad Labem	2018,01

ZD12-101	PV	D21	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	ÚS	Dobětice	2709,32
ZD13-104	PV				Krásné Březno	1088,56
ZD15-101	PV				Mojžíř	10331,87
ZD15-102	PV	D40	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova u konečné trolejbusu		Mojžíř	603,41
ZD15-103	PV	D44	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření do zeleně)		Mojžíř	1827,88
ZD18-3	PV				Střekov	230,23

Změna č. 1 ÚP vymezuje tyto zastavitelné plochy:

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA (m ²)
Z10-4(1)	BI				Klíše	2959,17
Z6-12(1)	BI				Skorotice u Ústí nad Labem	4394,17
Z21-7(1)	RZ				Svádov	1832,45

Zastavitelné plochy vymezené Změnou č. 1 ÚP jsou označeny indexem Z s kódovým číslem katastrálního území, s přiřazeným pořadovým číslem plochy, které navazuje na platný ÚP – číslo za pomlčkou a pořadovým číslem změny ÚP - číslo v závorce.

c3) Vymezení ploch sídelní zeleně

Podmínky prostorového uspořádání sídelní zeleně vycházejí z celkové urbanistické koncepce územního plánu a Koncepce městské zeleně (2008), dále pak respektují hodnoty zjištěné v průběhu zpracování a terénního šetření. V Hlavním výkrese je vymezeno celkem 6 typů nezastavitelných ploch sídelní zeleně (ZV-P plochy zeleně na veřejných prostranstvích – park, ZV-LP plochy zeleně na veřejných prostranstvích – lesopark, ZV-L plochy zeleně na veřejných prostranstvích – pobytové louky, ZS plochy zeleně soukromé a vyhrazené, ZO plochy zeleně ochranné a izolační a ZX plochy zeleně se specifickým využitím), které mají dále v textu (viz dále kapitola f, plochy č. 40-45) definován účel využití a i podmínky prostorového uspořádání.

Cílem jejich vymezení jako samostatné funkční plochy je zajištění podmínek pro rozvoj kvality veřejných ploch městského interiéru i obytného prostředí.

Systém sídelní zeleně byl navržen tak, aby navazoval na další funkce v území a podporoval jeho udržitelný rozvoj, jeho struktura je blíže specifikována v odůvodnění ÚP Ústí nad Labem.

FUNKCE	INDEX PLOCHY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
ZO	N6-2*	Skorotice u Ústí nad Labem	1844
ZO	N3-11	Všebořice	35246
ZO	N4-102*	Habrovice	4323
ZO	N2-102*	Habrovice	14282
ZO	N4-101	Habrovice	23310

FUNKCE	INDEX PLOCHY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m2]
ZO	Z2-17	Strážky u Habrovic	3805
ZO	N9-8	Předlice	5299
ZO	N6-101	Skorotice u Ústí nad Labem	11445
ZO	N11-101*	Ústí nad Labem	2154
ZO	N6-1	Skorotice u Ústí nad Labem	6448
ZO	N3-6	Všebořice	14412
ZO	N4-4*	Habrovice	10915
ZO	N4-3	Habrovice	892
ZO	N13-4*	Krásné Březno	2844
ZO	N13-5	Krásné Březno	2739
ZO	N19-1	Nová Ves	310
ZO	N13-9	Krásné Březno	2162
ZO	N15-2	Mojžíř	12540
ZO	N8-102	Tuchomyšl	12383
ZO	N14-101	Neštěmice	468
ZO	N1-5	Dělouš	33660
ZO	N4-5	Božtěšice	2683
ZO	N1-4	Dělouš	35273
ZO	N11-102	Ústí nad Labem	2334
ZO	N6-4*	Habrovice	4197
ZO	N6-3	Skorotice u Ústí nad Labem	5207
ZO	N1-3	Dělouš	30610
ZO	N9-7	Předlice	7688
ZO	N3-12	Dělouš	87893
ZO	N9-101	Předlice	19047
ZO	N6-6*	Skorotice u Ústí nad Labem	4253
ZO	N13-13*	Krásné Březno	20695
ZO	N8-101	Tuchomyšl	13012
ZO	N12-1	Dobětice	11469
ZO	N1-1	Dělouš	48763
ZO	N11-7	Ústí nad Labem	1774
ZO	N11-5	Ústí nad Labem	276
ZO	N11-18	Ústí nad Labem	339
ZO	N11-13	Ústí nad Labem	1772
ZO	N1-2	Dělouš	21573
ZO	N9-9	Předlice	80587
ZO	N8-106	Tuchomyšl	33136
ZO	N2-101	Habrovice	3316
ZO	N8-104	Tuchomyšl	52236
ZS	Z6-106	Skorotice u Ústí nad Labem	1627
ZS	Z25-109	<Null>	638
ZS	Z20-105	<Null>	11730
ZV-L	N3-8	Všebořice	4347
ZV-L	N3-9	Všebořice	3990
ZV-L	N3-10	Všebořice	15586

FUNKCE	INDEX PLOCHY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m2]
ZV-LP	N13-10	Krásné Březno	1637
ZV-LP	N11-20	Ústí nad Labem	94993
ZV-LP	N3-15	Habrovice	154875
ZV-LP	N11-1	Ústí nad Labem	63016
ZV-LP	N11-10	Ústí nad Labem	4800
ZV-LP	N11-11	Ústí nad Labem	28211
ZV-LP	N11-23	Ústí nad Labem	113
ZV-LP	N11-14	Ústí nad Labem	360
ZV-LP	N11-15	Ústí nad Labem	1324
ZV-LP	N11-16	Ústí nad Labem	1788
ZV-LP	N11-17	Ústí nad Labem	65250
ZV-LP	N13-7	Krásné Březno	30468
ZV-LP	N11-2	Ústí nad Labem	817
ZV-LP	N11-25	Ústí nad Labem	27073
ZV-LP	N11-21	Ústí nad Labem	111117
ZV-LP	N11-24	Ústí nad Labem	57392
ZV-LP	N11-3	Ústí nad Labem	40810
ZV-LP	N11-4	Ústí nad Labem	5611
ZV-LP	N11-6	Ústí nad Labem	11314
ZV-LP	N11-104	Ústí nad Labem	1583
ZV-LP	N11-8	Ústí nad Labem	11409
ZV-LP	N13-11	Krásné Březno	11376
ZV-LP	N13-8	Krásné Březno	13222
ZV-LP	N11-22	Ústí nad Labem	128450
ZV-LP	N11-19	Ústí nad Labem	2844
ZV-P	N13-1*	Krásné Březno	2480
ZV-P	N13-12	Krásné Březno	2903
ZV-P	N13-2*	Krásné Březno	2989
ZV-P	N13-3*	Krásné Březno	1159
ZV-P	N3-7	Skorotice u Ústí nad Labem	4415
ZV-P	N11-103	Ústí nad Labem	21448
ZV-P	N21-5	Svádov	11244

*podmíněno územní studií

d) Koncepce veřejné infrastruktury včetně podmínek pro její umístění, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití

d1) Dopravní infrastruktura

Základní komunikační skelet města Ústí nad Labem je tvořen silnicemi I. a II. tříd - silnice I/30 (propojení na Lovosice, D8 a Teplice), I/62 (propojení na Děčín), II/613 (jižní napojení města na dálnici D8), II/261 (hlavní páteřní silnice na pravém břehu řeky), silnice II/528 (propojení sídliště Severní terasy na sever k D8), II/258 (propojení II/613 v Hostovicích s II/254 v Duchcově) a II/253 (propojení západní části města na dálnici D8 s intravilánem města). Mezinárodní trasa silnice E 442 je v současném stavu vedena na území města po silnici II/613 (mimo obytnou zástavbu) a dále po I/62 směr Děčín. Ministerstvem dopravy je připravována změna v kategorizaci silniční sítě, stávající silnice I/30 nahradí silnici I/62 a stávající úsek silnice I/30 v rozmezí křižovatek Přístavní x Hrnčířská ↔ MÚK Úžín na D8 bude převedena na místní komunikace – přejde do majetku města Ústí nad Labem. Dopravně nejvýznamnější dopravní stavbou je dálnice D8, která se na katastrálním území města nachází pouze v několika nespojitých úsecích. Rovněž pro řešené území zásadní dálniční křižovatky jsou umístěny na sousedních katastrech (s výjimkou části MÚK Úžín, exit 74). Dálnice D8 po svém dokončení (dostavba úseku mezi MÚK Lovosice – západ ↔ MÚK Řehlovice (stavba D8 – 805) dopravně napojí město Ústí nad Labem na systém dálničních tahů nejen na území České republiky.

V současném stavu je řešené území lépe dopravně napojeno na soustavu německé dálniční sítě (navazuje na dálnici A17 do Drážďan) než na systém dálnic v ČR. Zprovozněním dálničního úseku D8 – 805 dojde k významnému poklesu dopravního zatížení zejména v jižní části řešeného území. Z hlediska intenzit dopravy zůstane v návrhovém horizontu územního plánu problematická centrální část města, neboť na území města a jeho bezprostředním okolí neexistují kapacitní objízdné trasy, které by umožnily převedení rozhodujících vnitroměstských dopravních zátěží. Do územního plánu je zanesena formou územní rezervy objízdná polookružní komunikace propojující významné městské radiály, která by převzala podstatné dopravní zátěže z centrální části města a umožnila jeho zklidnění.

V rámci dopravní infrastruktury jsou navrženy následující stavby:

- 1) Tunelové řešení ulice I/30 (Sociální péče). Úsek mezi ulicemi Petrovická a Špálova v městské části Severní terasa.
- 2) Propojení ulice U Trati se silnicí II/613 (Žižkova). Převážná část trasy je vedena na mostním objektu přes železniční trati.
- 4) Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem v městské části Neštěmice.
- 5) Návrh mimoúrovňové křižovatky Podhorský park na D8
- 6) Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku v prostoru bývalého dolu A. Zápotocký.
- 7) Rekonstrukce podjezdu na silnici II/261 – ulice Litoměřická a Železničářská.
- 8) Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná – rekonstrukce stávajícího podjezdu pod železniční tratí.
- 9) Rekonstrukce podjezdu na ulici Majakovského (II/253) pod železniční tratí včetně úpravy koryta Ždírnického potoka.
- 10) Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky.
- 11) Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou (cesta do hor) a cyklostezka po levém břehu Bíliny.

- 12) Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno
- 13) Rekonstrukce ulice Potoční v městské části Vaňov
- 14) Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě
- 15) Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na západě
- 16) Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň
- 17) Propojka ulic Revoluční a U Trati (prodloužení ulice Vaníčková)
- 18) Nové komunikace v MČ Stříbrníky
- 19) Nové komunikace napojující rozvojové zóny v Božtěšicích z ulice Petrovická
- 20) Nové komunikace v rozvojové zóně Nové Skorotice
- 21) Komunikace v okolí jezera Milada
- 22) Návrh obslužné komunikace ve Všebořicích. Propojení ulice K Zahradkám a jižního vjezdu do komerční zóny

Součástí územního plánu je dále stanovení napojovacích bodů jednotlivých rozvojových ploch – vstupy do rozvojových území ze stávajících komunikací či silnic. Vnitřní komunikační systém v rozvojových plochách není předmětem řešení ÚP, společně s koncepcí technického vybavení bude řešen územními studii.

Systém městské hromadné dopravy je v řešeném území zastoupen autobusovou a trolejbusovou dopravou. Částečně ji doplňuje doprava vlaková, a to zejména regionální spoje. Z hlediska rozvoje systému městské hromadné dopravy je navrženo rozšíření systému trolejbusové dopravy o další tratě:

- 1) ulice Štefánikova (propojení stávajících tratí na Klíši a na ulici Masarykova)
- 2) ulice Výstupní (propojení stávajících tratí v ulici Neštěmická a Na Návsi)
- 3) ulice Všebořická (nová trať od okružní křižovatky Bukov do obch. zóny Všebořice)
- 4) ulice Železničářská (nová trať od okružní křižovatky Děčínská x Národního odboje do stávající konečné stanice Střekov, nádraží ČD)
- 5) navrhovaná propojka MÚK Podmokelská – Na Sklípku (propojení stávajících trolejbusových tratí v ulici Podmokelská a Na Sklípku)

Nové trasy autobusové dopravy nejsou v rámci územního plánu řešeny, předpokládá se pouze, že dojde k posílení či k přesměrování spojů v severozápadní části města s novou zástavbou, v ostatních částech s rozvojem zástavby bude řešeno posílení spojů.

Železniční infrastruktura je na území města dlouhodobě stabilizována. Všechny železniční trati jsou součástí významných železničních tahů a jsou postupně rekonstruovány na vyšší rychlosti a dokonalejší zabezpečení ve stávajících železničních koridorech bez nároku na další pozemky.

Jedinou úpravu železniční infrastruktury mimo stávající železniční pozemky je zvětšení poloměru směrového oblouku na trati č. 130 v Předlicích pro možnost zvýšení traťové rychlosti.

V řešeném území jsou navrženy následující zastávky:

- 1) Návrh nové železniční zastávky Vaňov (km 512,346) na trati č. 090
- 2) Nová poloha železniční zastávky Sebusín (km 423,600) na trati č. 072
- 3) Nová železniční zastávka Brná (km 427,777) na trati č. 072

Součástí územního plánu je řešení dopravy v klidu, kde se předpokládá doplnění stávajícího systému parkovacích ploch zejména na okraji centrální části města jako podmínky realizace vybraných komerčních ploch i jako samostatné dopravní plochy. Doprava v klidu na území nových zón bude řešena v souladu s podmínkami obecně platných norem a předpisů.

V rámci nemotoristické dopravy jsou navrženy cyklistické a pěší trasy. Mezi nejvýznamnější návrhy lze zařadit Cestu do hor (propojení Habrovice ↔ Varvažov přes

území Podhorského parku), pěší trasy v Centrálním parku, cyklistickou trasu podél Bíliny a další trasy vycházející z Generelu cyklotras. Trasy z Generelu jsou aktualizovány na základě skutečného stavu uliční sítě a nových poznatků o vývoji území.

Do územního plánu je zakreslena visutá lanovka, která propojuje komerční centrum v ulici Malá Hradební s vrchem Větruše. Z hlediska dopravního významu se jedná především o rekreační využití.

Lodní doprava po Labi, vodní cestě mezinárodního významu, která je součástí transevropské dopravní sítě TEN-T a součástí vodní magistrály E 20 (Severní moře-Hamburk-Mělník-Pardubice-Přerov-Dunaj), je v rámci územního plánu stabilizována ve stávajících plochách a trasách. Je navrženo rozšíření přístavu ve Vaňově o terminál osobní dopravy a úpravu nákladního terminálu v souvislosti se zvýšením ochrany životního prostředí obyvatel. Dále je navrženo v rámci stavby Protipovodňové vany na ulici Přístavní zřízení mola pro osobní dopravu. Pro zlepšení plavebních podmínek na řece Labi bude nezbytná výstavba plavebního stupně v prostoru mezi Malým Březnem a Valtířovem, pro jehož dopad je v řešeném území vymezena územní rezerva pro zlepšení plavebních podmínek a revitalizace min.30 m od břehové čáry na území k. ú. Mojžíř, Neštětice (po ČOV Neštětice) a k. ú. Svádov (po překladiště Topsped s.r.o.).

d2) Technická infrastruktura

Zásobování pitnou vodou

Zásobování Ústí nad Labem je realizováno přítoky vody z okresu Teplice, vodárenské soustavy Fláje (AK Malhostice) a okresu Litoměřice, vodárenské soustavy Žernoseky (AK Řehlovice), které jsou mezi sebou propojeny. Jednotlivé obce zájmové oblasti jsou zásobeny ze skupinových vodovodů a dále z vodovodů místních. Vodovodní síť města je vzájemně propojena, čímž je umožněno propojení jednotlivých tlakových pásem, kterých je v území 7. Stav zásobování pitnou vodou je v současné době v oblasti stabilizován, na vodovodní síť je připojeno více než 98% veškerého obyvatelstva. Do budoucna je uvažováno s postupnou rekonstrukcí vodovodní sítě.

Územní plán navrhuje:

Zásobování rozvojových ploch napojením na místní stávající a navržené zásobovací řady vedené převážně ve stávajících či navržených uličních profilech.

- 1) Zásobování výše položených rozvojových ploch v oblasti Podhorského parku pitnou vodou z VDJ Střížovická hora, níže položených ploch z VDJ Všebořice.
- 2) VDJ Bánov 10 m³ - zásobování rozvojových a stávajících ploch pitnou vodou v obci Bánov
- 3) Příváděcí řad Bánov – napojený na příváděcí řad z VDJ Libouchec horní PK
- 4) Automatickou tlakovou stanicí (dále jen ATS) Strážky u Habrovic - plochy bydlení v rodinných domech a plochy smíšené obytné venkovské
- 5) Plochy občanské vybavenosti v k.ú. Tuchomyšl napojit v severní části na zásobovací řad města Chabařovice, m.č. Roudníky. Jižní část bude napojena na stávající zásobovací řad v ulici Edisonova.
- 6) Plochy určené ke skladování a smíšené výrobě v k.ú. Předlice a Ústí nad Labem napojit na stávající zásobovací řady vedené v uličních profilech.
Zásobování plochy P11-53 je navrženo jednak napojením na rozváděcí řad v ulici Tovární a jednak pomocí zásobovacího řadu vedeného po navrženém mostním objektu, s napojením na stávající řad v ulici Žižkova
- 7) Rozvojové plochy k.ú. Krásné Březno, Neštětice, Mojžíř, Střekov a Brná nad Labem zásobovat pomocí napojení na stávající řady. Vzhledem k velkým výškovým rozdílům jsou plochy doplněny automatickými tlakovými stanicemi.
- 8) ATS Krásné Březno – rozvojové plochy smíšené obytné městské

- 9) ATS Neštětice – plochy individuálního bydlení
- 10) ATS Mojžíř– plochy individuálního bydlení
- 11) ATS Střekov – plochy individuálního bydlení
- 12) ATS Brná nad Labem– plochy individuálního bydlení
- 13) Rekonstrukci a zkapacitnění stávajícího zásobovacího řadu v ulici Pod lesem na DN 90 – napojení rozvojové plochy Z21 – 5, k.ú. Svádov
- 14) Individuální zásobování rozvojových ploch, k.ú. Brná nad Labem
- 15) Individuální zásobování rozvojových ploch Z22-2 a P22-1, k.ú. Budov u Svádova
- 16) Individuální zásobování rozvojových ploch Z20 – 105, P20 – 101, k.ú. Kojetice u Malečova
- 17) Zkapacitnění VDJ Kojetice na 50 m³
- 18) V k.ú. Vaňov – umožnit zásobování rozvojových ploch IB pomocí osazení automatických tlakových stanic: ATS - ulice Mozartova
ATS - ulice Pavla Stránského
- 19) Napojení rozvojových ploch, které je navrženo částečně nebo zcela mimo uliční prostor. Jedná se zejména o napojení ploch individuálního bydlení v k.ú. Strážky u Habrovic, Tuchomyšl, Předlice, Ústí nad Labem, Dobětice, Krásné Březno, Střekov a Sebusín.

Dále územní plán požaduje vymístění (přeložení) všech prvků vodohospodářské infrastruktury určených k účelům zásobování pitnou vodou mimo zastavěný prostor, nebo zohlednění vedení infrastruktury v rámci územních studií do prostor veřejně přístupných, nebo prostor dopravní infrastruktury.

Kanalizace

Stoková síť města Ústí nad Labem je řešena až na malé výjimky jako jednotná soustava. Systematické uspořádání stok je ve městě řešeno formou stokových sítí, z nichž nejvýznamnější je zakončena na hlavní ČOV Ústí nad Labem – Neštětice. Rozlohou menší sítě jsou zakončeny na ČOV Vaňov, Brná, Střekov a Habrovice, nebo jsou odpadní vody volně zaústěny do Labe. V současné době jsou čištěny odpadní vody (dále jen OV) od cca 73% obyvatel města Ústí nad Labem a ve výhledu je uvažováno s postupnými rekonstrukcemi.

Územní plán navrhuje:

Odkanalizování rozvojových ploch napojením na místní stávající a navržené kanalizační řady vedené převážně ve stávajících či navržených uličních profilech.

- 1) Dešťovou retenční nádrž v blízkosti navrhované komunikace v severní části Podhorského parku, k.ú. Dělouš
- 2) Dostavbu kanalizačních řadů, včetně čerpacích stanic (dále ČS) v k.ú. Strážky u Habrovic, umožňující napojení rozvojových ploch.
Dostavbu gravitační kanalizace v obci Bánov, odvedení OV řešeno výtlakem do stávající kanalizace v obci Habrovice a dále na ČOV Ústí nad Labem - Neštětice
- 3) Z hlediska odkanalizování rozvojových ploch zejména Podhorského parku, výstavbu gravitační a tlakové kanalizace s napojením na stávající kanalizaci v ulici Havířská, k.ú. Všebořice. Napojení rozvojových ploch je podmíněno rekonstrukcí a zkapacitněním stávajícího řadu úseku v ulici Všebořická až po lokalitu „Na Rondelu“.
- 4) Zrušení ČOV Habrovice a převedení splaškových vod gravitačně do Skorotic na navrženou ČS Skorotice 3 a odtud kanalizačním výtlakem do stávající kanalizace ve Všebořicích a po té na ČOV Ústí nad Labem – Neštětice.
- zkapacitnění úseku kanalizačního řadu vedeného v úseku od stávající ČOV Habrovice po ČS Skorotice 3

- odvedení splaškových vod z plochy Z6-4 a části plochy Z6-5 napojením na stávající stoku jednotné kanalizace vedené v ulici Petrovická
- 5) Gravitační splaškovou kanalizaci doplněnou čerpacími stanicemi s výtlačkem v k.ú. Božtěšice (ČS Božtěšice) a Skorotice (ČS Skorotice 3), (ČS Skorotice 4), které umožní odkanalizování rozvojových i stávajících ploch na centrální ČOV Ústí nad Labem – Neštětice. Územní plán navrhuje vedení dešťových kanalizací, se zakončením v místních vodotečích. Umístění vychází z dosud zpracovaných studií.
 - rekonstrukci a zkapacitnění části kanalizačního řadu (KA 500) vedeného v úseku ulice Polní po navrženou ČS Skorotice 4
 - 6) V k.ú. Předlice: Rekonstrukci a zkapacitnění kanalizace vedené v uličním profilu Hrbovická na DN 700 (po okružní křižovatku s Tovární), - podmínkou pro připojení rozvojových ploch v oblasti jezera Milada a Spolchemie.
 - rekonstrukci a zkapacitnění stávající kanalizace (BE vejce 500/750) vedené mimo prostor komunikace z ulice U vlečky do Tovární
 - kanalizaci odvádějící dešťové vody z prostoru nad komunikacemi Tovární, Hrbovická, Chabařovická. Potrubí vedeno z komunikace Jateční přes Textilní, Na Luhách, Tovární, zaústěnou do Bíliny.
 - 7) Napojení ploch individuálního bydlení, výroby, skladování a občanského vybavení v oblasti k.ú. Bukov, Klíše, Dobětice, Krásné Březno, Neštětice a Mojžíř pomocí navržené splaškové gravitační kanalizace na stávající kanalizaci se zakončením na ČOV Ústí nad Labem – Neštětice.
 - 8) Výstavbu ČOV Kojetice u Malečova 50 EO
 - 9) Výstavbu větvného systému kanalizace v k.ú. Kojetice u Malečova, zakončeného na navržené ČOV Kojetice s vyústěním do Kojetického potoka. Systém řeší likvidaci odpadních vod v dosud neodkanalizované obci.
 - 10) Výstavbu ČOV Olešnice 35 EO
 - 11) Výstavbu větvného systému splaškové kanalizace v k.ú. Olešnice u Svádova, zakončeného na navržené ČOV Olešnice s vyústěním do Novoveského potoka. Systém řeší likvidaci odpadních vod dosud neodkanalizované obce.
 - 12) V případě rozvojových ploch individuálního bydlení v Budově u Svádova likvidaci odpadních vod na základě domovních čistíren odpadních vod.
 - 13) Odkanalizování rozvojových ploch určených ke smíšené výrobě a bydlení v k.ú. Ústí nad Labem pomocí napojení na stávající a navržené kanalizační řady. Návrh územního plánu zohledňuje odstranění kanalizačních výustí, pomocí systému čerpacích stanic (ulice Pražská) a jedné přečerpávací stanice s tlakovými potrubím, odvádějícím OV na ČOV Ústí nad Labem – Neštětice.
 - rekonstrukci úseku kanalizace vedoucí mimo prostor komunikace z ulice Červený vrch po úsek komunikace Na Spojce - nekapacitní propoj (návrh DN1000)
 - Rekonstrukci a zkapacitnění úseku kanalizace (PVC 400) vedoucí podél sportovní haly SKP Sever, z ulice Stříbrnická po komunikaci Hoření
 - Zkapacitnění tlakové kanalizace a ČS Drážní – podmínka odvedení odpadních vod z rozvojových ploch v oblasti Hostovic.
 - 14) Rozvojové plochy v k.ú. Hostovice u Ú.n.L odkanalizovat systémem gravitačních stok doplněných čerpacími stanicí a tlakovou kanalizací. Systém bude napojen na stávající kanalizaci v ulici Hostovická, OV budou díky zkapacitnění ČS Drážní převedeny na ČOV Ústí nad Labem – Neštětice.
 - 15) V k.ú. Vaňov dostavbu gravitačních stok v kombinaci s čerpacími stanicemi, které budou přečerpávat odpadní vody na nejbližší úsek gravitační kanalizace. Systém umožní zrušení kanalizačních výustí a odvedení veškerých odpadních vod na centrální ČOV v Neštětích.

- 16) Odkanalizování rozvojových ploch v k.ú. Střekov určených výhradně k bydlení, gravitačně napojením na stávající kanalizaci a následné odvedení OV na ČOV Střekov
- 17) Dostavbu gravitačních stok v k.ú. Brná nad Labem včetně čerpacích stanic které budou kaskádovitě přečerpávat OV výtlačným potrubím na ČOV Střekov. Návrh územního plánu zohledňuje požadavek zrušení místní ČOV Brná. Návrh odvedení dešťových vod je proveden s dostatečným předčištěním před zaústěním do Labe.
- 18) Výstavbu ČOV Sebusín 500 EO
- 19) Soustavu gravitačních stok v kombinaci s čerpacími stanicemi a výtlačným potrubím. Rozvojové plochy budou odkanalizovány pomocí gravitačních stok. Návrh územního plánu zohledňuje odstranění kanalizačních výustí OV z k.ú. Církvice a Sebusín, které budou odvedeny na nově navrženou ČOV Sebusín.
- 20) Napojení rozvojových ploch, které je navrženo částečně nebo zcela mimo uliční prostor. Jedná se zejména o napojení ploch individuálního bydlení v k.ú. Všebořice, Skorotice, Předlice, Ústí nad Labem a Střekov.

Územní plán až na výjimky (zpracované studie) neřeší likvidace dešťových vod. Tyto budou předmětem konkrétních návrhů výstavby na jednotlivých plochách. Předpokládána je přednostní likvidace dešťových vod přímo na pozemcích jejich spadu (trend nakládání s dešťovými vodami). V případech nevhodných podmínek pro zasakování je nezbytné retenování a posléze samostatné postupné odvedení dešťových vod do vodoteče, bez jakéhokoliv využití kanalizace stávající, či navrhované, která slouží výhradně k odvedení vod splaškových.

Dále územní plán požaduje vymístění (přeložení) všech prvků vodohospodářské infrastruktury určených k účelům odvedení odpadních vod mimo zastavěný prostor, nebo zohlednění vedení infrastruktury v rámci územních studií do prostor veřejně přístupných, nebo prostor dopravní infrastruktury.

Nakládání s odpady

Územní plán nevymezuje žádné nové plochy pro nakládání s odpady, v případě potřeby vyplývající z Plánu odpadového hospodářství mohou tato zařízení být realizována ve stávajících plochách TO (plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady). Ve výhledu se předpokládá, že část komunálních odpadů města Ústí nad Labem bude v budoucnosti zpracovávána v některém z možných zařízení s využitím technologie energetického využití komunálního odpadu či technologie mechanicko-biologické úpravy komunálního odpadu. Vzhledem k tomu, že město Ústí nad Labem svou produkcí komunálních odpadů tvoří přibližně pouze maximálně jednu pětinu optimální kapacity pro provoz takovýchto technologií, budou k tomuto účelu využita regionální zařízení v odpovídající spádové oblasti.

Z hlediska podpory třídění směsných komunálních odpadů (včetně separace biologicky rozložitelného komunálního odpadu - BRKO) a zajištění vyššího třídění separovaného sběru je nutné zajistit dobudování sítě sběrných stanovišť ve stávajícím systému sběru separovaného odpadu.

Návrh ÚP Ústí nad Labem nenavrhuje nové plochy pro sběrné dvory ani nové plochy pro nakládání s odpady (funkční využití TO). Vytváření nových sběrných dvorů na území města Ústí nad Labem lze jako přípustné využití realizovat na stávajících i navrhovaných plochách technické infrastruktury (25. TO plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady) a jako podmíněně přípustné na stávajících i navrhovaných plochách výroby a skladování (17. VT plochy výrob a skladování - těžký průmysl; 18. VL plochy výroby a skladování - lehký průmysl, 19. VD plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná

výroba; 20. VZ plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba; 21. VK plochy skladování).

Zásobování plynem

Zásobování města Ústí nad Labem je zajištěno okružně vedenými VTL plynovody, které vstupují do řešeného území v oblasti Předlic, Všebořic, Krásného Března a Střekova, přičemž síť městských i okružních VTL plynovodů je stabilizovaná a nejsou navrhovány žádné nové VTL plynovody.

- 1) V oblasti Podhorského parku je navržena VTL regulační stanice: RS Úžín (Z3-24)

Zásobování rozvojových ploch zemním plynem bude provedeno STL plynovody uloženými převážně ve stávajících nebo navrhovaných uličních prostorech:

- 2) Napojení rozvojových ploch v severní části Podhorského parku bude provedeno připojením na STL plynovody poblíž Varvažova. Ostatní rozvojové plochy v oblasti Podhorského parku budou zásobovány zemním plynem z navrhované regulační stanice Úžín středotlakými plynovody vedenými v rámci navrhovaných komunikací.
- 3) Rozvojové plochy v oblasti Všebořic a Božtěšic budou zásobovány zemním plynem připojením na stávající STL plynovody. Část ploch podél Havířské ulice bude připojena prodloužením STL plynovodu vedeného Havířskou ulicí.
- 4) Ostatní rozvojové plochy zásobovány zemním plynem připojením na stávající přílehlé STL plynovody.
- 5) Navrhuje se plynofikace Brné a Vaňova podle projektů z roku 2002.

V ÚP Ústí nad Labem jsou pro zásobování zemním plynem vymezeny tyto územní rezervy:

- 6) Koridor pro přeložení VTL plynovodu v rámci pozemku 4776/29 v k. ú. Ústí nad Labem.
- 7) Plocha pro umístění regulační stanice v severní části katastrálního území Strážky u Habrovic a koridor pro navazující STL plynovod do Bánova.
- 8) Plocha pro umístění regulační stanice v severní části katastrálního území Krásné Březno a koridor pro navazující STL plynovod.
- 9) Koridor pro STL plynovod v jižní části katastrálního území Krásné Březno.

Zásobování elektrickou energií

Zásobování Ústí nad Labem elektrickou energií je provedeno z propojeného distribučního systému elektrizační soustavy prostřednictvím elektrizační distribuční soustavy velmi vysokého napětí (110 kV) vysokého napětí (10, 22 a 35 kV) a nízkého napětí (0,4 kV). Elektrická distribuční soustava VVN 110 kV je napojena ve dvou uzlech přenosové soustavy. Prvním napájecím bodem jsou Chotějovice u Bíliny s transformací 220/110 kV a druhým napájecím bodem je Babylon u České Lípy s transformací 400/110 kV. Vedení VVN 220 kV přenosové soustavy prochází řešeným územím v jižní části.

- 1) Je navržena nová elektrická stanice 110 kV v katastrálním území Všebořice.

Zásobování rozvojových ploch elektrickou energií bude provedeno vedeními VN uloženými převážně ve stávajících nebo navrhovaných uličních prostorech:

- 2) Rozvojové plochy v oblasti jezera Milada budou zásobovány elektrickou energií připojením na stávající vedení poblíž ulice Edisonova novými kabelovými vedeními uloženými v navrhovaných komunikacích.
- 3) Rozvojové plochy v oblasti Podhorského parku budou zásobovány elektrickou energií připojením na stávající vedení v Havířské ulici a poblíž skládky odpadu novými kabelovými vedeními uloženými v navrhovaných komunikacích.

- 4) Rozvojové plochy určené pro individuální bydlení v oblasti Strážek, Habrovic, Božtěšic a Bánova budou zásobovány elektrickou energií připojením na stávající vedení VN. Předpokládaný rozvoj výstavby v této oblasti bude vyžadovat rekonstrukci nadzemní kmenové linky VN 22 kV Habrovice – Knínice.
- 5) Ostatní rozvojové plochy budou zásobovány elektrickou energií připojením na stávající vedení VN 10 kV, 22 kV nebo 35 kV.
- 6) Veškerá nová vedení VN musí umožňovat přechod na vyšší napětí (22 kV či 35 kV), který probíhá v rámci unifikace napětí sítí VN v Ústí nad Labem.
- 7) Plocha určená pro realizaci MVE Bílina bude připojena na vedení VN distribuční soustavy

V ÚP Ústí nad Labem jsou pro zásobování elektrickou energií vymezeny tyto územní rezervy:

- 8) Plocha pro umístění elektrické stanice 110 kV Střekov navazující na koridor VVN 110 kV Březí – Střekov.
- 9) Koridor podél dálnice D8 pro přeložení vedení VVN 110 kV z oblasti Habrovic.
- 10) Koridor pro vedení VVN 110 kV Březí – Střekov.

Zásobování teplem

Systém centralizovaného zásobování teplem prošel dlouhodobým historickým vývojem a s ohledem na kapacitní možnosti hlavního zdroje (teplárna Trmice) umožňuje připojování nové zástavby ve všech lokalitách, které jsou v dosahu stávajících rozvodů tepla. V rámci územního plánu se navrhuje:

- 1) Propojení pravobřežního a levobřežního systému CZT v trasování Žižkova ulice – Železniční most – Žukovova ulice.
- 2) Připojení ploch občanského vybavení v katastrálním území Krásné Březno.
- 3) Respektovat rozdělení území uvedené v Územní energetické koncepci Statutárního města Ústí nad Labem a v maximální možné míře využívat CZT ve vhodných lokalitách.
- 4) Respektovat stávající zařízení a rozvody systému centrálního zásobování teplem při dodržení ochranného pásma o rozměru 10 m od krajní hranice vybraných zařízení.

Telekomunikace a radiokomunikace

Koncepce elektronických komunikací potvrzuje rozmístění stávajících funkčních ploch, zařízení a linií telekomunikací a radiokomunikací s tím, že nové návrhy nejsou.

d3) Občanské vybavení veřejné infrastruktury

Monofunkční plochy pro samostatná zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury (ve smyslu §2, odst.1, písm. k) bod 3 - pozemky, stavby a zařízení sloužící pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva) jsou v ÚP Ústí nad Labem vymezeny v minimálním rozsahu a to zejména jako plochy převzaté z ÚPnSÚ ÚnL. Stávající zařízení jsou plošně dlouhodobě stabilizována a v zásadě pokrývají potřeby města, resp. jsou agregovaná v rámci ploch smíšených, což platí i pro návrh.

d4) Občanské vybavení komerční

Plochy a zařízení občanského vybavení komerčního charakteru (OV-KM, OV-K, OV-S) jsou ve své základní struktuře i plochách v zásadě stabilizovány, velká část těchto

zařízení pak je integrována do objektů v centrální zóně města a čtvrtkových centrech (SM-C, SM-M), resp. v jednotlivých sídlech (SM-V). To platí i pro umístování staveb a zařízení občanského vybavení v nových rozvojových plochách, kdy limity přípustnosti jsou dány funkčními prostorovými regulativy – viz kapitola f).

d5) Veřejná prostranství

V hlavním výkrese jsou vymezeny plochy veřejných prostranství (PV), které slouží zejména jako komunikační a shromažďovací prostory a dále plochy zeleně na veřejných prostranstvích – parky (ZV-P), lesoparky (ZV-LP) a pobytové louky (ZV-L), tzn. nezastavitelná území s povinností zachování a rozvoje funkce městské urbanizované zeleně k veřejnému využití všemi občany bez ohledu na vlastnictví pozemků.

e) Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů apod.

Krajina řešeného území, tvořená z podstatné části hluboce zaříznutým údolím Labe a vyznačující se výraznějším výškovým členěním od nížin přes pahorkatiny ke krajině hornatin, resp. její hodnoty jsou stabilizovány návrhem ploch s funkcemi zemědělskými, sídelní i mimosídelní zeleně vč. vymezení rekreace na plochách přírodního charakteru. Tomu odpovídá i vymezení ploch s rozdílným způsobem využití v krajině s dílčími návrhy na jejich změny (viz Hlavní výkres č. 2, kapitola f), které jsou navrženy výhradně jako doplnění, případně založení nových prvků ÚSES. Nefunkční části ÚSES jsou navrženy k založení zejména na polích, lesní a luční biokoridory navržené na orné půdě je nutno založit podle projektů ÚSES. Prvky nadřazeného systému ÚSES – tedy regionální a nadregionální, jsou převzaty z nadřazené ÚPD a v rámci územního plánu jsou pouze upřesněny pro odpovídající měřítko zobrazení na dané pozemky, výjimečně jsou doplněny o přírodně hodnotné lokality s podpůrnou funkcí pro zvýšení ekologické stability území (prvky ÚSES lokální úrovně), v jednom případě je doplněna souběžná osa NBK (NBK406A, část 1 a 2) pro vytvoření neexistujícího propojení. Vedení ani osy nadregionálního systému nejsou však více zásadním způsobem měněny nebo doplňovány. Všechny podpůrné prvky nižší úrovně v rámci vedení nadregionálního systému jsou jeho součástí.

Výkres koncepce uspořádání krajiny stabilizuje liniovou vegetaci (aleje a keře), která je součástí ploch s primárně jiným funkčním využitím a slouží k podpoře ÚSES, zvýšení ekologické stability krajiny a poskytuje služby ekosystémů (např. termoregulace města, snižování prašnosti a hlučnosti). Některé prvky zeleně v zastavěném území jsou zahrnuty do těchto ploch v rámci jejich funkčního využití a nejsou proto zahrnuty do návrhů prvků ÚSES. Lokální systém ÚSES vychází primárně ze schválené změny č.8 ÚPN-SÚ Ústí nad Labem. Převzaté prvky beze změn jsou v jednoznačně odlišeny od prvků, do kterých bylo zasahováno (zkráceny, rozděleny vložení LBC, rozšířeny, zmenšeny, nově navrženy) - ty jsou viditelně odlišeny písmenným indexem za jejich kódem, pokud došlo k tvorbě nebo zásadní změně, ostatní jsou jednoznačně identifikovatelné v geodatabázi ÚP Ústí nad Labem. Veškeré prvky lokálního ÚSES, kromě interakčních prvků, jsou vedeny jako veřejně prospěšná opatření.

Pro zajištění funkčnosti prvků a fungování vazeb celého systému je nutné nepovolovat žádné nové stavby či úpravy, které by funkčnost a ekostabilizační schopnost omezovali nebo zeslabovaly. Možné je pouze ponechat takový stav využívání ploch, který nebude podmiňovat změny zvyšující např. zastavěnost, změnu odtokových režimů, snižování podílu zeleně a jejich současné krajinné, ekostabilizující hodnoty apod.

Navržené prvky územního systému ekologické stability

NADREGIONÁLNÍ PRVKY ÚSES				
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
NBK	K9	369	Nové mlýny	funkční
NBK	K9	370	K Varhošti	funkční
NBK	K9	371	Bučina	funkční
NBK	K9	372	Pod Matrým	funkční
NBK	K9	373	Skřivánčí vrch	funkční

NBK	K9	374	Modřín	funkční
NBK	K9	376	Nad Malečovem	funkční
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
NBK	K9	377	Malý Ostrý	funkční
NBK	K9	378	Nad Sedlem	funkční
NBK	K9	379	Zadní Hůrka	funkční
NBK	K9	380	Přední Hůrka	funkční
NBK	K9	381	Sady	funkční
NBK	K9	382	Remízek	funkční
NBK	K9	383	Nad Svádovem	funkční
NBK	K9	384	U Olešnického potoka	funkční
NBK	K9	392	U Církvic	nefunkční
NBK	K9	393	Pod Deblíkem	funkční
NBK	K10	341	Na Fibichu	funkční
NBK	K10	342	U Žďárku	funkční
NBK	K10	343	V Oboře	funkční
NBK	K10	344	U Strážek	funkční
NBK	K10	345	U Neznaboh	funkční
NBK	K10	346	Ostroh	funkční
NBK	K10	350	Pod Dobětickou výšinou	funkční
NBK	K10	351	Pekelský potok	funkční
NBK	K10	352	Pod Doběticemi	funkční
NBK	K10	353	U ZOO	funkční/nefunkční
NBK	K10	354	K Mariánské Skále	nefunkční
NBK	K10	355	Pod Sedlem	funkční
NBK	K10	356	Nad farskou loukou	funkční
NBK	K10	357	V sadech	funkční
NBK	K10	358	Na Vršku	funkční
NBK	K10	359	Kout	funkční
NBK	K10	360	Na Výsluní	funkční
NBK	K10	361	Pod Vysokým Ostrým	funkční
NBK	K10	362	Nad Brnou	funkční
NBK	K10	363	Průčelská rokle	funkční
NBK	K10	364	Čertova jizba	funkční
NBK	K10	365	Nad němčickým potokem	funkční
NBK	K10	366	Nad Rytinou	funkční
NBK	K10	367	V údolí Tlučeňského potoka	funkční
NBK	K10	368	Pod Trabicí	funkční
NBK	K10	391	Vodní plocha Labe	funkční
NBK	K10	398	Pod Vaňovským vrchem	funkční
NBK	K10	399	Skály	funkční
NBK	K10	400	U Vrkoče	funkční
NBK	K10	401	Labské vrchy	funkční
NBK	K10	402	Pod Ořechovkou	funkční
NBK	K10	403	Větruš	funkční
NBK	K10	404	V Zahradkách	funkční*

NBK	K10	405	U Mlýniště	funkční
NBK	K10	406	Nad Neštěmicemi	funkční
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
NBK	K10	406A_1	Nad Neštěmicemi	funkční
NBK	K10	406A_2	Nad Neštěmicemi	funkční
NBK	K10	407	Nad Mojžířem	funkční
NBK	K10	408	Vyhliídka	funkční
NBK	K10	409	Pod Strážným	funkční
NBK	K10	410	Pod Mašovicemi	funkční
REGIONÁLNÍ PRVKY ÚSES				
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
RBC		9	Čepec	funkční
RBC		10	Údolí Neštěmického potoka	funkční
RBC		12	Mariánský vrch	funkční
RBC		13	Kozí Vrch	funkční
RBC		14	Varta	funkční
RBC		18	Vrkoč	funkční
RBC		19	Vysoký Ostrý	funkční
RBC		21	Vaňovský Vrch	funkční
RBC		23	Deblík	funkční
RBC		24	Sebuzín	funkční
RBK		441	Újezdský Vrch	funkční
RBK		442	Nad Vrkočem	funkční
LOKÁLNÍ PRVKY ÚSES				
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
LBC		96	Nad Bánovem	funkční
LBC		97	Jedlová Hora	funkční
LBC		97a	Pod Bánovem	funkční
LBC		99	Pod Ždárkem	funkční
LBC		100	V Oboře	funkční
LBC		111a	Zámecký rybník	funkční
LBC		112	Pohořelec	funkční
LBC		113	Habrovický rybník	funkční
LBC		114	Na Chmelnici	funkční
LBC		114a	Biologické rybníčky	funkční
LBC		115	Nad Strážkami	funkční
LBC		116	Ostroh	funkční
LBC		128a	Nedvězí	funkční
LBC		131	V Stráních	funkční
LBC		132	Pod Severní Terasou	funkční
LBC		133	Na Klíši	funkční
LBC		138	Dobětická Výšina	funkční
LBC		139	Erbenova vyhlídka	funkční
LBC		152	Na Běhání	funkční
LBC		153	Střížovický Vrch	funkční
LBC		154	K Vavřinečku	funkční

LBC		156	Městský Park	funkční
LBC		157	Kočkov	funkční*
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
LBC		158	Fričova Vyhlídka	funkční
LBC		159	Pekelský potok	funkční
LBC		160	V Háji	funkční*
LBC		161	Vyhlídka	funkční
LBC		162	U Neštěmic	funkční
LBC		163	Nad Krásným Březnem	funkční
LBC		164	Halda pod Mojžířem	funkční
LBC		165	Pod Krásným Březnem	funkční
LBC		166	Laguny u Svádova	funkční
LBC		167	Strážný	funkční
LBC		168	U Mašovic	funkční
LBC		175	Jezero Chabařovice	nefunkční
LBC		177	Barbora	nefunkční
LBC		178	Rabenov	funkční
LBC		180	U Hostovic	funkční
LBC		182	Náplav ve Střekově	funkční
LBC		183	Větruš	funkční
LBC		184	Pod nádražím	funkční
LBC		185	Pod Ořechovkou	funkční
LBC		186	Soudný Vrch	funkční
LBC		187	Pod Střekovským Jezem	funkční
LBC		188	Labské Vrchy	funkční
LBC		189	Pod Sedlem	funkční
LBC		190	Olšinky	funkční
LBC		191	Farská Louka	funkční
LBC		192	Remízek	funkční
LBC		193	Novoveský potok	funkční
LBC		194	V sadech	funkční
LBC		195	Rameno u Svádova	funkční
LBC		196	Nad Svádovem	funkční
LBC		197	Budov	funkční
LBC		208	Ve Stráni	funkční
LBC		209	Přední Hůrka	funkční
LBC		210	Nad Střekovem	funkční
LBC		211	Sluneční Stráž	funkční
LBC		212	Malý Ostrý	funkční
LBC		213	Pod Vysokým Ostrým	funkční
LBC		214	Kojetický potok	funkční
LBC		232	Skály	funkční
LBC		235	U Brné	funkční
LBC		236	Vaňov	funkční
LBC		237	Pod Modřínem	funkční
LBC		239	U Němčí	funkční

LBC		240	Pod Malým Ostrým	funkční
LBC		243	Průčelská Rokle	funkční
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
LBC		252	V Církvicích	funkční
LBC		255	Sebuzín	funkční
LBC		256	Ústí Němčického potoka	funkční
LBC		257	Pahorek	funkční
LBC		258	Matrý	funkční
LBC		259	Bučina	funkční
LBC		265	U Církvic	funkční
LBC		266	Pod Trabicí	funkční
LBC		267	Tlučeňský potok	funkční
LBC		268	Krkavčí Skála	funkční
LBC		342a	U Žďárku	funkční
LBC		352a	Pod Doběticemi	funkční
LBC		353a	U ZOO	funkční
LBC		404a	V zahrádkách	funkční
LBC		406a	Nad Neštěmicemi	funkční
LBC		406b	Nad Neštěmicemi	funkční
LBC		555b	Bílý potok	funkční
LBK		179	U Bíliny	funkční
LBK		407a	Nad Mojžířem	funkční
LBK		554	Telnický potok	funkční
LBK		555a	Bílý potok	funkční
LBK		555c	Bílý potok	funkční
LBK		555d	Bílý potok	funkční
LBK		560a	Pohořelec	funkční
LBK		574	Pod Jedlovou Horou	nefunkční
LBK		577	Kamenice	funkční
LBK		578	Na Chmelnici	funkční
LBK		579	Habrovický rybník	funkční/nefunkční
LBK		580a	Podhoří	nefunkční
LBK		580b	Podhoří	nefunkční
LBK		580c	Podhoří - severní	nefunkční
LBK		598	V Stráních	funkční
LBK		601	Podhořský potok - u Předlic	funkční
LBK		603	Nad Bukovem	funkční
LBK		604	Nad Božtěšicemi	funkční
LBK		605	Holoměř	funkční
LBK		606	Kočkov	funkční
LBK		607	Pekelský potok	funkční
LBK		610	Nad Ryjicemi	funkční
LBK		622	U Haldy	nefunkční
LBK		624	Ždírnický potok	funkční
LBK		625	K Vavřinečku	nefunkční
LBK		625a	K Vavřinečku	funkční

LBK		626	U Trmic	nefunkční
LBK		627	Na Klíši	funkční/nefunkční
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
LBK		628a	Nad Předlicemi	funkční
LBK		630	Klíšský potok - v Klíších	nefunkční
LBK		631	Klíšský potok - v centru	nefunkční
LBK		632	Erbenova vyhlídka	funkční
LBK		633	V Krásném Březně 1	nefunkční
LBK		634	V Krásném Březně 2	funkční
LBK		638	Nad Koloní	funkční
LBK		638	Nad Koloní	funkční
LBK		643	Na Dílech	nefunkční
LBK		644	Prokop Holý	nefunkční
LBK		645	Barbora	nefunkční
LBK		646	Zalužanský potok u Trmic	nefunkční
LBK		647	Bílina - pod Hostovicemi	funkční
LBK		648	Bílina - v Trmicích	funkční
LBK		649	Ve Stráni	funkční
LBK		650	U Hostovic	funkční
LBK		653	Pravý břeh Labe u Střekova	funkční
LBK		654	Bílina - nad ústím	funkční
LBK		655	Pravý břeh Labe u Střekova	funkční
LBK		656	Soudný vrch	funkční
LBK		657	Pravý břeh Labe nad Svádovem	funkční
LBK		658	Kojetický potok	funkční
LBK		659	Pravý břeh Labe u Svádova	funkční
LBK		672	Hlava	funkční
LBK		673	Pravý břeh Labe u Brné	funkční
LBK		675	Vlčí Jáma	funkční
LBK		702	Průčelská rokle	funkční
LBK		703	Nad Malečovem	funkční
LBK		718	Pravý břeh Labe u Sebužína	funkční
LBK		719	Pravý břeh Labe pod Sebužínem	funkční
LBK		720	Tlučeňský potok	funkční/nefunkční
LBK		721	Rytina - u Kolibova	funkční
LBK		722	Rytina - Bučina	funkční
LBK		723	Rytina - u Čeřeniště	funkční
LBK		731	Pravý břeh Labe nad Církvicemi	funkční
LBK		732	Tlučeňský potok - Nové Mlýny	funkční
LBK		735	Větrná Pláň	funkční
INTERAKČNÍ PRVKY				
KATEGORIE	OSA	KOD	POPIS	FUNKČNOST
IP	1		Tůně	funkční
IP	2		Popel	funkční

Vysvětlivky: LBK - lokální biokoridor, LBC - lokální biocentrum, IP - interakční prvek, NBK – nadregionální biokoridor, RBC – regionální biocentrum, RBK – regionální biokoridor
funkční = převážně funkční až funkční, nefunkční = převážně nefunkční až nefunkční,

nefunkční/funkční = část prvku je typicky nefunkční, část je plně funkční

* = v těchto prvcích již nerozšiřovat objekty, nepovolovat rekonstrukce, ani nové stavby, ponechat na dožití dle jejich životnosti, zajistit tak funkčnost daného prvku ÚSES

Ve správním území města Ústí nad Labem se vyskytují ZCHÚ s různým stupněm ochrany – CHKO (chráněné krajinné oblasti), VKP (významné krajinné prvky, ze zákona i registrované), národní přírodní památky (NPP), přírodní památky (PP) a přírodní rezervace (PR). Všechny tyto významné přírodní hodnoty (uvedeny v části odůvodnění ÚP) jsou územním plánem plně respektovány, nejsou však navrhovány žádné nové prvky.

S ohledem na charakter území byla při lokalizaci návrhových ploch zohledněna prostupnost území, která je zajišťována i uceleným systémem sídelní zeleně a bude podpořena realizovaným funkčním územním systémem ekologické stability.

Protierozní opatření spočívají ve funkčním a prostorovém uspořádání návrhových i stávajících ploch. Charakter protipovodňové ochrany rovněž přispívá ke snížení eroze v území. V rámci protipovodňových opatření byla v zájmovém území stanovena záplavová i aktivní zóna na Labi, Bílině, Ždírnickém potoce a na Klíšském potoce. V souladu se stanovenými záplavovými zónami, aktivní zónou, zónou pro Q5, Q20 a Q100 územní plán navrhuje následující protipovodňová opatření:

- **Labe** – navrhovaná opatření jsou zahrnuta do akce “*Labe, Ústí nad Labem, levý břeh – ochrana městské zástavby s využitím drážního tělesa*”
 - PPO1: 763,45 až 764,47 LB - Ústí nad Labem - Krásné Březno
 - PPO2: 765,10 až 765,50 LB - Ústí nad Labem - Nádraží
 - PPO3: 765,60 až 765,80 LB - Ústí nad Labem - Nábřeží pod "Větruší"
- **Klíšský potok** – navrhované protipovodňové opatření v podobě retenční nádrže s funkcí zpomalení a regulace průchodu povodňové vlny zastavěným územím zohledňuje výskyt stále častějších přívalových dešťů.
 - PPO4:– Dešťová retenční zdrž (suchý poldr) Klíšský potok – mezi Strážkami a Božtěšicemi
- **Chuderovský potok** - navrhované protipovodňové opatření v podobě retenční nádrže s funkcí zpomalení a regulace průchodu povodňové vlny zastavěným územím zohledňuje výskyt stále častějších přívalových dešťů.
 - PPO5: Dešťová retenční zdrž Chuderovský potok – v prostoru mezi komunikacemi Chuderovská a Mezní
- **Dolní nový Svádov** – Nový povodňový model na území města ÚnL, 11/2004 (Změna ÚPnSÚ ÚnL) – PPO6: Dolní nový Svádov – pevná sypaná hráz
- **Bílý potok** – územní rezerva pro výstavbu dešťové retenční zdrže z důvodu možné potřeby regulace odtoku dešťových vod do Klíšského potoka
 - PPO7: Bílý potok – územní rezerva

Kromě uvedených opatření bude realizována celá řada drobnějších zásahů jako opatření ke snížení odtoku a zvýšení retence vody z povodí, úprava koryt vodních toků přírodě blízkým způsobem, ochrana proti erozi a omezování negativních důsledků povrchových odtoků vody, protipovodňová opatření realizovaná v rámci pozemkových úprav, provádění protipovodňových preventivních opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích a protierozní opatření na lesních půdách, sanace nádrží, erozních rýh a hrazení, stabilizace strží na pozemcích určených k plnění funkce lesa a další. Důraz je kladen také na preventivní opatření, včetně respektování stanovených záplavových území vodních toků jako územních limitů.

Rekreace

Rekreační potenciál území je tvořen individuálními a veřejnými prostory různých funkčních využití. Funkční využití zaměřená výhradně pro rekreaci jsou: plochy staveb pro individuální rodinnou rekreaci (RI), zahrádkové osady (RZ), rekreace na plochách přírodního charakteru (RN). Další plochy doplňující veřejnou rekreaci jsou plochy veřejných prostranství, plochy nezastavěného území, volné krajiny a plochy systému sídelní zeleně (ZV-P, ZV-LP, ZV-L, ZS, ZO, ZX). K aktivní rekreaci jsou poté vymezeny plochy tělovýchovných a sportovních zařízení (OV-S).

Návrhové plochy rekreace – RI, RN, RZ

FUNKCE	INDEX PLOCHY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
RI	Z24-105	Brná nad Labem	791
RI	Z24-5	Brná nad Labem	8 915
RI1	Z24-106*	Brná nad Labem	309
RI	Z26-102	Církvice	968
RI	Z26-101	Církvice	8 039
RN	P4-7*	Habrovice	5 464
RZ	P4-6	Habrovice	3 579
RN	Z10-3*	Klíše	63 190
RZ	Z20-101*	Kojetice u Malečova	4 747
RI	Z25-102	Sebuzín	6 710
RI1	P25-103*	Sebuzín	1 244
RI1	Z25-105*	Sebuzín	5 824
RN	P8-101	Tuchomyšl	22 310
RN	P8-106	Tuchomyšl	48 040
RN	P8-105	Tuchomyšl	46 267
RN	P8-104*	Tuchomyšl	34 408
RN	P8-102*	Tuchomyšl	48 348

*podmíněno územní studií, řazeno dle katastrálních území

Změna č. 1 ÚP vymezuje tuto plochu rekreace - RZ

FUNKCE	INDEX PLOCHY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
RZ	Z21-7(1)	Svádov	1832,45

Návrhové plochy aktivní rekreace – OV-S

FUNKCE	INDEX PLOCHY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
OV-S	P5-7	Božtěšice	6 438
OV-S	P10-2*	Klíše	4 352
OV-S	P10-1*	Klíše	669
OV-S	Z10-1*	Klíše	11 392
OV-S	Z13-7*	Krásné Březno	43 793
OV-S	P15-5	Mojžíř	5 861
OV-S	P15-1	Mojžíř	8 099
OV-S1	P15-101*	Mojžíř	4 312
OV-S	P8-103*	Tuchomyšl	52 748
OV-S	P8-107*	Tuchomyšl	23 848

FUNKCE	INDEX PLOCHY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
OV-S	Z11-8*	Ústí nad Labem	37 757
OV-S	Z7-101	Ústí nad Labem	6 441
OV-S	P7-101	Ústí nad Labem	1 726
OV-S1	P11-24*	Ústí nad Labem	2 298

*podmíněno územní studií, řazeno dle katastrálních území

Dobývání nerostů

V řešeném území nejsou navrhována ani vymezována žádná nová CHLÚ, dobývací prostory ani nová ložiska nebo otvírky nerostných surovin. Stávající geologické jevy, které jsou limitem funkčního využití území (viz. část odůvodnění ÚP část c), jsou územním plánem plně respektovány. Respektovány jsou i hranice územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí pro lom Chabařovice (k.ú.Tuchomyšl).

f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití, přípustného využití nepřipustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

Plochy s rozdílným způsobem využití pokrývají beze zbytku a jednoznačně celé řešené území. Z hlediska časového horizontu využití jsou plochy rozlišeny na plochy stabilizované (stav), plochy přestavby a plochy změn (v grafice jsou odlišeny indexem P, resp. Z s číselným kódem katastrálního území a pořadovým číslem plochy v rámci daného katastrálního území za pomlčkou) a plochy územních rezerv (index R – v grafice překryvná vrstva jako lemovka plochy s určením budoucí funkce, přičemž platí stávající využití území).

V grafické části uvedené typy ploch (viz barevně legenda + index) mají dále v textu stanoven účel využití (funkce), případně podmínky prostorového, resp. funkčního uspořádání. Takto specifikované plochy jsou oproti Vyhlášce č.501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v souladu s §3, odst.4) podrobněji členěny s ohledem na specifické podmínky a charakter území (viz grafická část – Hlavní výkres č.2):

PŘEHLED PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

A. Plochy bydlení

1. **BM/ BM1** plochy bydlení v bytových domech
2. **BI/ BI1** plochy bydlení v rodinných domech městské a příměstské
3. **BV** plochy bydlení v rodinných domech venkovské

B. Plochy rekreace

4. **RI/RI1** plochy staveb pro individuální rodinnou rekreaci
5. **RZ** plochy rekreace – zahrádkové osady
6. **RN** rekreace na plochách přírodního charakteru

C. Plochy občanského vybavení

7. **OV/OV1** plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
8. **OV-KM/OV-KM1** plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
9. **OV-K** plochy občanského vybavení - komerční zařízení plošně rozsáhlá
10. **OV-S/OV-S1** plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
11. **OV-H** plochy občanského vybavení - hřbitovy

D. Plochy veřejných prostranství

12. **PV** plochy veřejných prostranství

E. Plochy smíšené obytné

13. **SM-C/SM-C1** plochy smíšené obytné v centrech měst
14. **SM-M/SM-M1** plochy smíšené obytné městské
15. **SM-V** plochy smíšené obytné venkovské
16. **SM-K/SM-K1** plochy smíšené obytné komerční
17. **SM-R/SM-R1** plochy smíšené obytné rekreační

F. Plochy dopravní infrastruktury

18. **DI-S** plochy dopravní infrastruktury silniční
19. **DI-D** plochy dopravní infrastruktury drážní

- 20 **DI-L** plochy dopravní infrastruktury letecké
- 21. **DI-V** plochy dopravní infrastruktury vodní

- G. Plochy technické infrastruktury**
- 22. **TI** plochy technické infrastruktury
- 23. **TO** plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady

- H. Plochy výroby a skladování**
- 24. **VT** plochy výroby a skladování - těžký průmysl
- 25. **VL** plochy výroby a skladování - lehký průmysl
- 26. **VD** plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
- 27. **VZ** plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba
- 28. **VK** plochy skladování
- 29. **TE** plochy pro energetické stavby a zařízení z obnovitelných zdrojů

- I. Plochy smíšené výrobní**
- 30. **SM- VR/SM- VR1** plochy smíšené výrobní

- J. Plochy vodní a vodohospodářské**
- 31. **V** plochy vodní a vodohospodářské

- K. Plochy zemědělské**
- 32. **Z-O** plochy zemědělské - orná
- 33. **Z-T** plochy zemědělské – trvalé travní porosty
- 34. **Z-S** plochy zemědělské – sady, zahradnictví

- L. Plochy lesní**
- 35. **PUPFL** plochy lesní

- M. Plochy přírodní**
- 36. **ZP** plochy přírodní

- N. Plochy smíšené nezastavěného území**
- 37. **SM-N** plochy smíšené nezastavěného území
- 38. **SM-NP** plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
- 39. **SM-NL** plochy smíšené nezastavěného území - lesnické

- P. Plochy systému sídelní zeleně**
- 40. **ZV-P** plochy zeleně na veřejných prostranstvích - park
- 41. **ZV-LP** plochy zeleně na veřejných prostranstvích – lesopark
- 42. **ZV-L** plochy zeleně na veřejných prostranstvích – pobytové louky
- 43. **ZS** plochy zeleně soukromé a vyhrazené
- 44. **ZO** plochy zeleně ochranné a izolační
- 45. **ZX** plochy zeleně se specifickým využitím

1. BM plochy bydlení v bytových domech

a) převažující účel využití

- bydlení městského charakteru, tj. bytové domy s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu včetně ploch obytné zeleně

b) přípustné

- plochy bytových domů včetně vícepodlažní zástavby
- maloobchod, stravovací zařízení a nerušící řemeslnické provozy, sloužící pro obsluhu tohoto území
- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 45 lůžek
- kulturní, zdravotnická a sociální zařízení, sloužící pro potřeby území
- předškolní a školní zařízení
- sportovní a rekreační objekty a plochy, sloužící pro potřebu tohoto území
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- ostatní nerušící provozy služeb a drobné výroby
- zařízení veřejné a komunální správy
- zmenšování podílu stávajících ploch zeleně pouze výjimečně pro související infrastrukturu

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

1. BM1 plochy bydlení v bytových domech podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- bydlení městského charakteru, tj. bytové domy s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- plochy bytových domů včetně vícepodlažní zástavby
- maloobchod, stravovací zařízení a nerušící řemeslnické provozy, sloužící pro obsluhu tohoto území
- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 45 lůžek
- kulturní, zdravotnická a sociální zařízení, sloužící pro potřeby území
- předškolní a školní zařízení
- sportovní a rekreační objekty a plochy, sloužící pro potřebu tohoto území
- ostatní nerušící provozy služeb a drobné výroby
- zařízení veřejné a komunální správy

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

2. BI plochy bydlení v rodinných domech městské a příměstské

a) převažující účel využití

- bydlení v rodinných domech s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

b) přípustné

- rodinné domy (RD)
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- maloobchod, stravovací zařízení a nerušící provozy služeb, sloužící výhradně pro potřebu tohoto území
- sportovní a rekreační objekty a plochy, sloužící pro potřebu tohoto území
- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 20 lůžek
- zařízení drobné řemeslnické výroby a služeb nerušící bydlení

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- zastavitelnost nových pozemků max. 30%, do které se započítávají veškeré zpevněné plochy, přístřešky, terasy zastřešené i nezastřešené, bazény, zahradní domky a podobné stavby

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

2. BI1 plochy bydlení v rodinných domech městské a příměstské podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- bydlení v rodinných domech s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- rodinné domy (RD)
- maloobchod, stravovací zařízení a nerušící provozy služeb, sloužící výhradně pro potřebu tohoto území
- sportovní a rekreační objekty a plochy, sloužící pro potřebu tohoto území
- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 20 lůžek
- zařízení drobné řemeslnické výroby a služeb nerušící bydlení

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- zastavitelnost nových pozemků max. 30% do které se započítávají veškeré zpevněné plochy, přístřešky, terasy zastřešené i nezastřešené, bazény, zahradní domky a podobné stavby

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

3. BV plochy bydlení v rodinných domech venkovské

a) převažující účel využití

- bydlení venkovského charakteru s odpovídajícím zázemím užitkových zahrad s chovatelským a pěstitelským zázemím pro samozásobení s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

b) přípustné

- bydlení v rodinných domech s užitkovými zahradami a případným chovem drobného hospodářského zvířectva pro vlastní potřebu
- bydlení v bytových domech
- stavby pro rodinnou rekreaci
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 20 lůžek
- zařízení na zpracování a výkup zemědělské produkce
- zařízení drobné řemeslnické výroby a služeb nerušící bydlení

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- zastavitelnost nových pozemků max. 30% do které se započítávají veškeré zpevněné plochy, přístřešky, terasy zastřešené i nezastřešené, bazény, zahradní domky a podobné stavby

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

4. RI plochy staveb pro rodinnou rekreaci

a) převažující účel využití

- rodinná rekreace formou chat, rekreačních domků a chalup

b) přípustné

- stavby pro rodinnou rekreaci (např. chaty, rekreační domky a chalupy zahradní domky a další stavby a zařízení, které souvisejí s rodinnou rekreací)
- plochy zahrádek, trvalých travních porostů (ZPF) a ostatní plochy, sloužící pro rodinnou rekreaci vč. pěstování zeleniny, ovoce, okrasných rostlin pro vlastní potřebu
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- plochy lesa (PUPFL) a ostatní přírodní zeleně
- přístřešky pro automobily a drobnou zahradní techniku

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- výměra zastavěné plochy rekreačních objektů (do které se započítávají zpevněné terasy zastřešené i nezastřešené) nepřesáhne 8% celkové výměry předmětného pozemku, zároveň však maximálně 60 m².
- v případě oddělení části pozemku, na kterém je již realizována nebo povolena stavba pro rodinnou rekreaci, nebude na této nově oddělené části povolena další stavba
- výška objektů nepřekročí 1NP a podkroví

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

4. RI1 plochy staveb pro rodinnou rekreaci podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- rodinná rekreace formou chat, rekreačních domků a chalup v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- stavby pro rodinnou rekreaci, např. chaty, rekreační domy a chalupy, zahradní domky a další stavby a zařízení, které souvisejí s rodinnou rekreací
- plochy zahrádek, trvalých travních porostů (ZPF) a ostatní plochy, sloužící pro rodinnou rekreaci vč. pěstování zeleniny, ovoce, okrasných rostlin pro vlastní potřebu
- plochy lesa (PUPFL) a ostatní přírodní zeleně
- přístřešky pro automobily a drobnou zahradní techniku

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- výměra zastavěné plochy rekreačních objektů (do které se započítávají zpevněné terasy zastřešené i nezastřešené) nepřesáhne 8% celkové výměry předmětného pozemku, zároveň však maximálně 60 m².
- v případě oddělení části pozemku, na kterém je již realizována nebo povolena stavba pro rodinnou rekreaci, nebude na této nově oddělené části povolena další stavba
- výška objektů nepřekročí 1NP a podkroví

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

5. RZ plochy rekreace – zahrádkové osady

a) převažující účel využití

- rodinná rekreace formou zahrádek, zahrádkářských osad a kolonií, kde mohou být povolovány stavby, pro které jsou stanoveny specifické zejména prostorové regulativy

b) přípustné

- plochy zahrádek (ZPF) sloužící pro drobnou zemědělskou činnost, tj. pěstování zeleniny, ovoce, květin, okrasných rostlin pro vlastní potřebu
- zahradní domky pro uschování nářadí a ukrytí před nepohodou
- oplocení zemědělské půdy (zahrad a sadů) za účelem ochrany úrody

c) podmíněně přípustné

- přístřešky pro drobnou zahradní techniku
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- výměra zastavěné plochy rekreačních objektů (do které se započítávají zpevněné terasy zastřešené i nezastřešené) nepřesáhne 8% celkové výměry předmětného pozemku, zároveň však maximálně 60 m².
- v případě oddělení části pozemku, na kterém je již realizována nebo povolena rekreační stavba, nebude na této nově oddělené části povolena další stavba

- výška objektů nepřekročí 1,0 NP s výškou okapové hrany max. 3,0 m od přilehlého terénu a výškou hřebene max. 6,0 m, jedním podzemním podlažím do hloubky max. 3,0 m

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

6. RN plochy rekreace na plochách přírodního charakteru

a) převažující účel využití

- plochy pro sportovně rekreační aktivity s převažujícím přírodním charakterem předmětného území přístupné bez omezení z hlediska vlastnictví pozemků

b) přípustné

- trvalé travní porosty s nízkými dřevinami a extenzivní údržbou (pastva, seč v intervalu 1 – 5 let), sloužící jako plochy pro pobytovou rekreaci bez nároku na trvalé stavby a turistické aktivity (např. veřejná tábořiště, rekreační pobytové louky, přírodní koupaliště a pláže), vyjížďky na koních apod. sportovně rekreační činnosti
- lyžařské tratě pro sjezdový a zejména běžecký sport s nezbytným technickým vybavením
- jednotlivé skladebné prvky ÚSES

c) podmíněně přípustné

- upravené a udržované trvalé travní porosty s nízkými dřevinami sloužící jako plochy pro golfové hřiště
- altány a přístřešky pro ukrytí před nepohodou a drobná technická vybavenost (např. odpadkové koše, veřejné osvětlení, lávky přes vodoteče)
- objekty šaten a sociálního zařízení s připuštěním drobných doplňkových funkcí (kluby ap.)
- přístřešky pro automobily a techniku
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

d) podmínky prostorového uspořádání

- výška objektů nepřekročí 1,5 NP

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti
- pokud je třeba umístit jiné stavby pro obsluhu území sloužícího rekreaci, musí být plochy vymezeny jako zastavěné území, respektive zastavitelné plochy
- v plochách obsahujících prvky ÚSES vyloučené užití konifer, kultivarů a introdukovaných dřevin a bylin

7. OV plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura

a) převažující účel využití

- umístění převážně nekomerčních zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotnictví, církve, kultury, veřejné správy a ochranu obyvatelstva

b) přípustné

- jednotlivé typy (stupně) školských zařízení včetně jejich ubytovacích kapacit, sportovních a dalších účelových zařízení
- zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče
- účelová zařízení církví
- zařízení veřejné správy a administrativy
- kulturní zařízení, muzea, památníky
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- zařízení pro ochranu obyvatelstva

c) podmíněně přípustné

- ostatní ubytovací zařízení

- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- e) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

7. OV1 plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura podmíněně zastavitelné

- a) převažující účel využití
- umístění převážně nekomerčních zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotnictví, církve, kultury, veřejné správy a ochranu obyvatelstva v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásy
- b) přípustné
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
- jednotlivé typy (stupně) školských zařízení včetně jejich ubytovacích kapacit, sportovních a dalších účelových zařízení
 - zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče
 - účelová zařízení církví
 - zařízení veřejné správy a administrativy
 - kulturní zařízení, muzea, památníky
 - zařízení pro ochranu obyvatelstva
 - ostatní ubytovací zařízení
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání
- využití ploch je podmíněno splněním podmínek správce sítě, resp. dotčeného orgánu, v jímž vymezeném ochranném pásmu se předmětná plocha nachází, což bude prokázáno územní studií
 - pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- e) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

8. OV-KM plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední

- a) převažující účel využití
- umístění zařízení komerční občanské vybavenosti přičemž vliv činností na těchto plochách a vyvolaná dopravní obsluha nesmí narušit sousední plochy nad přípustné normy pro obytné zóny
- b) přípustné
- administrativní a správní budovy, peněžní ústavy
 - maloobchodní zařízení do 800 m² odbytových ploch
 - veřejné ubytování a stravování
 - kulturní zařízení komerčního charakteru, zábavní střediska
 - sportovně rekreační a rehabilitační zařízení
 - zařízení drobné výroby a služeb nerušící ostatní funkce
 - hromadné parkinky a garáže s motoristickými službami
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
- ostatní ubytovací zařízení
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

8. OV-KM1 plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- umístění zařízení komerční občanské vybavenosti v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem, kdy vliv činností na těchto plochách a vyvolaná dopravní obsluha nesmí narušit sousední plochy nad přípustné normy pro obytné zóny

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- administrativní a správní budovy, peněžní ústavy
- maloobchodní zařízení do 800 m² odbytových ploch
- veřejné ubytování a stravování
- kulturní zařízení komerčního charakteru, zábavní střediska
- sportovně rekreační a rehabilitační zařízení
- zařízení drobné výroby a služeb nerušící ostatní funkce
- hromadné parkinky a garáže s motoristickými službami
- ostatní ubytovací zařízení

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

9. OV-K plochy občanského vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá

a) převažující účel využití

- umístění zařízení komerční občanské vybavenosti plošně rozsáhlejší většinou s vysokými nároky na dopravní obsluhu

b) přípustné

- administrativní a správní budovy a areály, peněžní ústavy
- maloobchodní zařízení nad 800 m² odbytových ploch
- kulturní zařízení komerčního charakteru, výstavní sály a areály
- společenská a zábavní střediska
- hromadné parkinky a garáže s motoristickými službami
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- ostatní ubytovací zařízení
- veřejné ubytování a stravování
- překladiště spojené s veřejným přístavem

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- vlastní stavby a zařízení nenaruší krajinný ráz a svým provozováním a technickým zařízením nenaruší okolní krajinu, zajistí respektování stávajících tras a ochranných pásem technické infrastruktury

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

10. OV-S plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení

a) převažující účel využití

- umístění tělovýchovných a sportovních zařízení

b) přípustné

- sportovní stadiony a hřiště
- účelové sportovně rekreační haly (tělocvičny, zimní stadiony, plavecké areály ap.)
- sportovní, rehabilitační a lázeňská zařízení
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- vodní plochy
- veřejné stravování a ubytování, maloobchodní zařízení do 200 m² odbytových ploch, vše pouze jako doplňková činnost související s převažujícím účelem využití

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

10. OV-S1 plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- umístění tělovýchovných a sportovních zařízení v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- sportovní stadiony a hřiště
- účelové sportovně rekreační haly (tělocvičny, zimní stadiony, plavecké areály ap.)
- sportovní, rehabilitační a lázeňská zařízení
- veřejné stravování a ubytování, maloobchodní zařízení do 200 m² odbytových ploch, vše pouze jako doplňková činnost související s převažujícím účelem využití
- ostatní ubytovací zařízení

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

11. OV-H plochy občanského vybavení - hřbitovy

- a) převažující účel využití
 - plochy veřejných a vyhrazených pohřebišť
- b) přípustné
 - veřejná a vyhrazená pohřebiště
 - doprovodná zeleň
 - zařízení a stavby sloužící výhradně pro potřeby pohřebiště
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

12. PV plochy veřejných prostranství

- a) převažující účel využití
 - plochy s významnou prostorotvornou a komunikační funkcí přístupné bez omezení, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru
- b) přípustné
 - ulice, chodníky, náměstí a ostatní veřejné shromažďovací prostory s možností umístění prvků drobné architektury
 - veřejná zeleň, parky
 - dětská hřiště
 - nezbytná zařízení dopravní a technické infrastruktury
- c) podmíněně přípustné
 - parkoviště, odstavná stání
 - tržiště
- d) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

13. SM-C plochy smíšené obytné v centrech měst

- a) převažující účel využití
 - plochy obytné v centrech měst využívané pro bydlení v bytových domech společně s obslužnou sférou místního i nadmístního významu
- b) přípustné
 - bytové i rodinné domy
 - ubytovací zařízení
 - administrativní a správní budovy místního i nadmístního významu
 - peněžní ústavy
 - maloobchodní zařízení do 800 m² odbytových ploch
 - veřejné stravování
 - kulturní zařízení a stavby, galerie, zábavní střediska
 - zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče
 - zařízení drobné výroby a služeb nerušící ostatní funkce
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
 - plochy obytné zeleně s veřejným, omezeným i vyhrazeným přístupem
- c) podmíněně přípustné
 - ostatní ubytovací zařízení
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání
 - při rekonstrukcích a po demolcích obytných objektů povinnost zachování min. 30% ploch obytných
 - pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- e) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

13. SM-C1 plochy smíšené obytné v centrech měst podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- plochy obytné v centrech měst využívané pro bydlení v bytových domech společně s obslužnou sférou místního i nadmístního významu

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- bytové i rodinné domy
- ubytovací zařízení
- administrativní a správní budovy místního i nadmístního významu
- peněžní ústavy
- maloobchodní zařízení do 800 m² odbytových ploch
- veřejné stravování
- kulturní zařízení a stavby, galerie, zábavní střediska
- zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče
- zařízení drobné výroby a služeb nerušící ostatní funkce
- plochy obytné zeleně s veřejným, omezeným i vyhrazeným přístupem

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
- při rekonstrukcích a po demolicích obytných objektů povinnost zachování min. 30% ploch obytných
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

14. SM-M plochy smíšené obytné městské

a) převažující účel využití

- plochy obytné ve městech využívané zejména pro bydlení v bytových domech společně s obslužnou sférou a nerušící výrobní činností převážně místního významu b) přípustné

- bytové i rodinné domy
- zařízení veřejné administrativy a správy, pobočky a úřadovny peněžních ústavů
- maloobchodní zařízení do 800 m² odbytových ploch
- kulturní a zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče
- ostatní ubytovací zařízení a veřejné stravování
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- plochy obytné zeleně s veřejným, omezeným i vyhrazeným přístupem

c) podmíněně přípustné

- zařízení drobné výroby a služeb s podmínkou, že vliv činností a vyvolaná dopravní obsluha nesmí narušit funkci obytnou nad přípustné normy pro obytné zóny

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- při rekonstrukcích a po demolicích obytných objektů povinnost zachování min. 30% ploch obytných
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

14. SM-M1 plochy smíšené obytné městské podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- plochy obytné ve městech využívané zejména pro bydlení v bytových domech společně s obslužnou sférou a nerušící výrobní činností převážně místního významu v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- bytové i rodinné domy
- zařízení veřejné administrativy a správy, pobočky a úřadovny peněžních ústavů
- maloobchodní zařízení do 800 m² odbytových ploch
- kulturní a zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče
- ostatní ubytovací zařízení a veřejné stravování
- zařízení drobné výroby a služeb s podmínkou, že vliv činností a vyvolaná dopravní obsluha nesmí narušit funkci obytnou nad přípustné normy pro obytné zóny

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
- při rekonstrukcích a po demolicích obytných objektů povinnost zachování min. 30% ploch obytných
- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

15. SM-V plochy smíšené obytné venkovské

a) převažující účel využití

- bydlení venkovského charakteru včetně umístění ostatních zařízení, která svým provozem, vyvolanou dopravní obsluhou ani vzhledem nenaruší funkci obytnou

b) přípustné

- bydlení v rodinných domech s hospodářskými stavbami, užitkovými zahradami a případným chovem drobného hospodářského zvířectva pro vlastní potřebu
- obchodní zařízení do 200 m² odbytových ploch
- veřejné stravování a ubytování
- administrativa a veřejná správa
- kulturní, sociální, zdravotní a sportovní zařízení
- zařízení na zpracování a výkup zemědělské produkce
- zařízení drobné výroby a služeb nerušící bydlení
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura, odstavná a parkovací stání

c) podmíněně přípustné

- zahradnictví
- bytové domy

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

- připouští se pouze takové stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

16. SM-K plochy smíšené obytné komerční

a) převažující účel využití

- bydlení v rodinných a bytových domech s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

b) přípustné

- obytné domy charakteru RD
- plochy bytových domů včetně vícepodlažní zástavby
- maloobchod, stravovací zařízení a nerušící řemeslnické provozy, sloužící obsluze území
- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 25 lůžek
- kulturní, zdravotnická a sociální zařízení, sloužící pro potřeby území
- předškolní a školní zařízení
- sportovní a rekreační objekty a plochy, sloužící pro potřebu tohoto území
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- ostatní nerušící provozy služeb a drobné výroby
- zařízení veřejné a komunální správy

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

16. SM-K1 plochy smíšené obytné komerční podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- bydlení v rodinných a bytových domech s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- obytné domy charakteru RD
- plochy bytových domů včetně vícepodlažní zástavby
- maloobchod, stravovací zařízení a nerušící řemeslnické provozy, sloužící obsluze území
- penziony s omezenou ubytovací kapacitou do 25 lůžek
- kulturní, zdravotnická a sociální zařízení, sloužící pro potřeby území
- předškolní a školní zařízení
- sportovní a rekreační objekty a plochy, sloužící pro potřebu tohoto území
- ostatní nerušící provozy služeb a drobné výroby
- zařízení veřejné a komunální správy

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

17. SM-R plochy smíšené obytné rekreační

a) převažující účel využití

- bydlení převážně příměstského a venkovského charakteru včetně umístění ostatních zařízení, která svým provozem, vyvolanou dopravní obsluhou ani vzhledem nenaruší funkci obytnou

b) přípustné

- bydlení v rodinných domech s hospodářskými stavbami, užitkovými zahradami
- plochy staveb pro rodinnou rekreaci, např. chaty, rekreační domy a chalupy, zahradní domky a další stavby a zařízení, které souvisejí s rodinnou rekreací
- plochy zahrádek, trvalých travních porostů (ZPF) a ostatní plochy, sloužící pro rodinnou rekreaci vč. pěstování zeleniny, ovoce, okrasných rostlin pro vlastní potřebu
- hřiště a účelové sportovně rekreační objekty (tělocvičny, plavecké areály ap.)
- obchodní zařízení do 200 m² obytových ploch
- veřejné stravování a ubytování
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- přístřešky pro automobily a drobnou zahradní techniku

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
- výška objektů nepřekročí 2NP a podkroví a zastavitelnost pozemku 20%

e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

17. SM-R1 plochy smíšené obytné rekreační podmíněně zastavitelné

a) převažující účel využití

- bydlení převážně příměstského a venkovského charakteru včetně umístění ostatních zařízení, která svým provozem, vyvolanou dopravní obsluhou ani vzhledem nenaruší funkci obytnou v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

- bydlení v rodinných domech s hospodářskými stavbami, užitkovými zahradami
- plochy staveb pro rodinnou rekreaci, např. chaty, rekreační domy a chalupy, zahradní domky a další stavby a zařízení, které souvisejí s rodinnou rekreací
- plochy zahrádek, trvalých travních porostů (ZPF) a ostatní plochy, sloužící pro rodinnou rekreaci vč. pěstování zeleniny, ovoce, okrasných rostlin pro vlastní potřebu
- hřiště a účelové sportovně rekreační objekty (tělocvičny, plavecké areály ap.)
- obchodní zařízení do 200 m² obytových ploch
- veřejné stravování a ubytování
- přístřešky pro automobily a drobnou zahradní techniku

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
 - pro každé dva hektary vymezené zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace
 - výška objektů nepřekročí 2NP a podkroví a zastavitelnost pozemku 20%
- e) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

18. DI-S plochy dopravní infrastruktury silniční

- a) převažující účel využití
- plochy staveb a zařízení silniční dopravy nadmístního významu
- b) přípustné
- silnice nadmístního významu (dálnice, silnice I. II. a III. třídy a místní komunikace I. a II. třídy) a jejich součásti (např. náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty)
 - doprovodná a izolační zeleň
 - pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení (např. autobusová nádraží, terminály a zastávky, odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, hromadné a řadové garáže a odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot)
 - jednoúčelové stavby spojené se silniční dopravou
- c) podmíněně přípustné
- nezbytná zařízení technické infrastruktury
- d) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

19. DI-D plochy dopravní infrastruktury drážní

- a) převažující účel využití
- plochy zahrnující obvod dráhy, tzn. plochy staveb a zařízení železniční dopravy
- b) přípustné
- plochy kolejí včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů
 - plochy železničních stanic, zastávek, nástupišť a přístupových cest
 - plochy a budovy provozní, správní, dep, opraven, vozoven a překladišť
 - doprovodná a izolační zeleň
 - nezbytná zařízení dopravní a technické infrastruktury
- c) podmíněně přípustné
- odstavné a parkovací plochy
- d) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

20. DI-L plochy dopravní infrastruktury letecké

- a) převažující účel využití
- plochy staveb a zařízení letecké dopravy
- b) přípustné
- plochy letišť včetně náspů, zářezů, opěrných zdí
 - plochy a budovy provozní a správní (např. letištní terminály, odbavovací haly, řídicí věže, hangáry a opravny)
 - doprovodná a izolační zeleň
 - odstavné a parkovací plochy, garáže
 - jednoúčelové stavby spojené s leteckou dopravou

- c) podmíněně přípustné
 - nezbytná zařízení dopravní a technické infrastruktury
 - čerpací stanice pohonných hmot
 - veřejné stravování , ubytování a obchodní zařízení související s hlavní funkcí
- d) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

21. DI-V plochy dopravní infrastruktury vodní

- a) převažující účel využití
 - plochy staveb a zařízení vodní dopravy
- b) přípustné
 - plochy pro provoz a údržbu vodní cesty (např. přístavy, překladiště, zdymadla, plavebních komory, jezy vč. náspů, zářezů, opěrných zdí)
 - plochy a budovy provozní a správní
 - doprovodná a izolační zeleň
 - odstavné a parkovací plochy, garáže
 - jednoúčelové stavby spojené s vodní dopravou
- c) podmíněně přípustné
 - nezbytná zařízení dopravní a technické infrastruktury
 - čerpací stanice pohonných hmot
 - veřejné stravování, ubytování a obchodní zařízení související s hlavní funkcí
- d) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

22. TI plochy technické infrastruktury

- a) převažující účel využití
 - umístění a rozvoj ploch, staveb a ostatních zařízení technické infrastruktury místního i nadmístního významu
- b) přípustné
 - plochy a zařízení technické infrastruktury infrastruktury místního i nadmístního významu (zásobování vodou – vodojemy a vodovodní sítě včetně zařízení, odkanalizování - čistírny odpadních vod, dešťové usazovací nádrže, záchytné nádrže včetně sítí a zařízení, centrální zásobování teplem - výtopy, kotelny a sítě včetně zařízení, zásobování zemním plynem - zařízení pro skladování plynů a sítě včetně zařízení, zásobování elektrickou energií – sítě včetně zařízení, elektronické komunikace - telefonní ústředny, vysílací zařízení a datová centra)
 - odstavné plochy a garáže
 - nezbytná dopravní a ostatní technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
 - byty pohotovostní, majitelů a správců zařízení
 - zařízení výroby a služeb, vázících se k funkci technického vybavení
 - prvky ÚSES
- d) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti
 - stavby a činnosti, které by byly v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy
 - stavby fotovoltaických elektráren mimo fasády a střechy budov

23. TO plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady

- a) převažující účel využití
 - umístění a rozvoj ploch a zařízení pro nakládání s odpady, která nemohou být umístěna v jiných územích

- b) přípustné
 - plochy a zařízení pro nakládání s odpady,
 - odstavné plochy a garáže
 - nezbytná dopravní a ostatní technická infrastruktura
 - prvky ÚSES
- c) podmíněně přípustné
 - byty pohotovostní, majitelů a správců zařízení
 - zařízení výroby a služeb, vázících se k funkci technického vybavení
- d) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

24. VT plochy výroby a skladování - těžký průmysl

- a) převažující účel využití
 - umístění a rozvoj průmyslové výroby a skladových areálů bez omezení charakteru a zdrojů tepelné či elektrické energie
- b) přípustné
 - zařízení těžké průmyslové výroby a služeb všeho druhu
 - sklady a skládky materiálu
 - motoristické služby všeho druhu včetně čerpacích stanic pohonných hmot
 - administrativa a správa, veřejné provozy
 - odstavné plochy pro nákladní dopravu
 - sběrné dvory
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
 - ostatní ubytovací zařízení
 - kulturní, zdravotnická, sociální a sportovní zařízení, sloužící pro obsluhu území
- d) podmínky prostorového uspořádání
 - zastavěnost pozemku resp. areálu nepřesáhne 65%, tzn. min 35% výměry pozemků bude tvořit zeleň
- e) nepřípustné
 - stavby fotovoltaických elektráren mimo fasády a střechy budov
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

25. VL plochy výroby a skladování - lehký průmysl

- a) převažující účel využití
 - umístění a rozvoj výroby a skladových areálů
- b) přípustné
 - zařízení lehké výroby a služeb druhu, jejichž vlastní i související činnost nemá zásadní dopady na okolní prostředí
 - sklady a skládky materiálu
 - motoristické služby všeho druhu včetně čerpacích stanic pohonných hmot
 - administrativa a správa, veřejné provozy
 - obchodní zařízení
 - odstavné plochy pro nákladní dopravu
 - sběrné dvory
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
 - ostatní ubytovací zařízení
 - kulturní, zdravotnická, sociální a sportovní zařízení, sloužící pro obsluhu území
- d) podmínky prostorového uspořádání
 - zastavěnost pozemku resp. areálu nepřesáhne 65%, tzn. min 35% výměry pozemků bude tvořit zeleň

- e) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

26. VD plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba

- a) převažující účel využití
- umístění a rozvoj drobné, řemeslné či přidružené výroby, výrobních a nevýrobních služeb a to zejména těch, která nemohou být umístěna v jiných územích
- b) přípustné
- zařízení drobné výroby, výrobních a nevýrobních služeb
- sklady a veřejné provozy
- obchodní, administrativní a správní budovy
- veřejné stravování
- odstavná a parkovací stání
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- odstavné plochy a garáže
- c) podmíněně přípustné
- ostatní ubytovací zařízení
- ubytovny
- sběrné dvory
- d) podmínky prostorového uspořádání
- zastavěnost pozemku resp. areálu nepřesáhne 65%, tzn. min 35% výměry pozemků bude tvořit zeleň
- e) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

27. VZ plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba

- a) převažující účel využití
- umístění zařízení zemědělské a lesnické výroby a služeb
- b) přípustné
- zařízení zemědělské a lesnické výroby
- sklady a skladové plochy
- zařízení na zpracování a výkup zemědělské produkce
- administrativa a správa
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
- byty pohotovostní, majitelů a správců zařízení, zaměstnanecké ubytovny
- zařízení výroby a služeb, vázících se k zemědělství a lesnictví
- sběrné dvory
- d) podmínky prostorového uspořádání
- zastavěnost pozemku resp. areálu nepřesáhne 65%, tzn. min 35% výměry pozemků bude tvořit zeleň
- e) nepřipustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti
- stavby fotovoltaických elektráren mimo fasády a střechy budov

28. VK plochy skladování

- a) převažující účel využití
- umístění a rozvoj skladových areálů
- b) přípustné
- plochy a zařízení pro skladování, jejichž vlastní i související činnost nemá zásadní dopady na okolní prostředí
- administrativa a správa

- obchodní zařízení
- odstavné a parkovací plochy pro osobní nákladní dopravu
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
 - byty služební a pohotovostní majitelů a správců zařízení, zaměstnanecké ubytovny
 - kulturní, zdravotnická, sociální a sportovní zařízení, sloužící pro obsluhu území
 - sběrné dvory
- d) podmínky prostorového uspořádání
 - zastavěnost pozemku resp. areálu nepřesáhne 65%, tzn. min 35% výměry pozemků bude tvořit zeleň
- e) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti
 - stavby fotovoltaických elektráren mimo fasády a střechy budov

29. TE plochy pro energetické stavby a zařízení z obnovitelných zdrojů

- a) převažující účel využití
 - umístění a rozvoj ploch, staveb a zařízení k získávání energie z obnovitelných zdrojů - fotovoltaických a vodních elektráren
- b) přípustné
 - stavby a zařízení fotovoltaických a vodních elektráren
 - nezbytná dopravní a ostatní technická infrastruktura
 - plochy doprovodné a izolační zeleně s funkcí eliminace negativních vlivů na krajinný ráz
- c) podmíněně přípustné
 - prvky ÚSES
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání
 - využití plochy je podmíněno vymezením ochranného pásma v min. šíři 20 m po obvodu celého zařízení uvnitř takto vymezené plochy, která může být využita např. pro ochrannou zeleň
 - využití plochy je podmíněno biologickým průzkumem
 - konkrétní záměry podléhají hodnocení vlivu na krajinný ráz. Pokud svým objemem, hmotou nebo rozlohou poruší harmonické měřítko krajiny (prostorové vazby celku a prvků), vyžaduje se vždy posouzení vlivu záměru na životní prostředí (EIA)
- e) nepřípustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

30. SM- VR plochy smíšené výrobní

- a) převažující účel využití
 - umístění a rozvoj drobné výroby, výrobních a nevýrobních služeb, které svým provozem a vyvolanou dopravní obsluhou nevyklučují možnost bydlení jako doplněk hlavní funkce
- b) přípustné
 - zařízení drobné výroby, výrobních a nevýrobních služeb
 - sklady a veřejné provozy a administrativa
 - obchodní, administrativní a správní budovy
 - veřejné stravování a ubytování
 - zařízení na zpracování a výkup zemědělské produkce
 - ostatní ubytovací zařízení
 - odstavná a parkovací stání, garáže
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
 - zahradnictví
 - rodinné a bytové domy

- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání
- připouští se pouze takové stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nenaruší krajinný ráz
 - zastavěnost pozemku resp. areálu nepřesáhne 65%, tzn. min 35% výměry pozemků bude tvořit zeleň
- e) nepřípustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti
 - stavby fotovoltaických elektráren mimo fasády a střechy budov

30. SM- VR1 plochy smíšené výrobní podmíněně zastavitelné

- a) převažující účel využití
- umístění a rozvoj drobné výroby, výrobních a nevýrobních služeb, které svým provozem a vyvolanou dopravní obsluhou nevylučují možnost bydlení jako doplněk hlavní funkce
- b) přípustné
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
- zařízení drobné výroby, výrobních a nevýrobních služeb
 - sklady a veřejné provozy a administrativa
 - obchodní, administrativní a správní budovy
 - veřejné stravování a ubytování
 - zařízení na zpracování a výkup zemědělské produkce, zahradnictví
 - rodinné a bytové domy
 - ostatní ubytovací zařízení
 - odstavná a parkovací stání, garáže
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání
- využití ploch je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří a prokáže možnost využití plochy pro danou funkci z důvodu existence ochranných pásem technické a dopravní infrastruktury, vymezeného záplavového území a vzdálenosti 50 metru od okraje lesa
 - připouští se pouze takové stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nenaruší krajinný ráz
 - zastavěnost pozemku resp. areálu nepřesáhne 65%, tzn. min 35% výměry pozemků bude tvořit zeleň
- e) nepřípustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti
 - stavby fotovoltaických elektráren mimo fasády a střechy budov

31. V plochy vodní a vodohospodářské

- a) převažující účel využití
- vodní plochy a toky a vodohospodářské stavby na nich, sloužící k zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu území a plnění dalších účelů
- b) přípustné
- vodní plochy a toky, účelové a rekreační nádrže a ostatní vodní díla
 - přemostění a lávky, stavidla a hráze
 - krmná zařízení pro chovné rybníky
 - rekreační vodní plochy, skluzavky, mola, přístaviště a jiná sportovní zařízení
 - zařízení pro závlahy nebo s protipovodňovou funkcí
- c) podmíněně přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání
 - v okolí vodních toků musí být oboustranně zatravněná plocha o šíři min. 4 m od osy a zároveň min. 2 m od břehu a jednostranný volný manipulační pruh 6 m
 - v záplavovém území upřednostnit trvalé travní porosty s vyloučením orné půdy
- e) nepřipustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

32. Z-O plochy zemědělské – orná půda

- a) převažující účel využití
 - produkční i neprodukční plochy zemědělského půdního fondu
- b) přípustné
 - orná půda
 - ostatní zemědělsky obhospodařované plochy
 - izolační a doprovodná zeleň
 - zařízení zabraňující erozi a splachu půdy – protipovodňová opatření, stoky
 - účelové komunikace
- c) podmíněně přípustné
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
 - změny kultury
- d) nepřipustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

33. Z-T plochy zemědělské – trvalé travní porosty

- a) převažující účel využití
 - produkční i neprodukční plochy zemědělského půdního fondu
- b) přípustné
 - louky, pastviny a ostatní trvalé travní porosty zemědělsky obhospodařované
 - izolační a doprovodná zeleň
 - zařízení zabraňující erozi a splachu půdy – protipovodňová opatření, stoky
 - účelové komunikace
- c) podmíněně přípustné
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
 - změny kultury
- d) nepřipustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

34. Z-S plochy zemědělské – sady, zahradnictví

- a) převažující účel využití
 - produkční sady pro pěstování ovoce a zahradnictví
- b) přípustné
 - sady na pěstování ovoce, zahradnictví
 - trvalé travní porosty, izolační a doprovodná zeleň
 - účelové komunikace
 - stavby a zařízení na uskladnění, zpracování a prodej zemědělské produkce
- c) podmíněně přípustné
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
 - účelové stavby k ukrytí před nepohodou, sociální zázemí
 - přístřešky pro techniku
- d) podmínky prostorového uspořádání
 - výška objektů nepřekročí 1,0 NP a zastavitelnost pozemku 10%
- e) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

35. PUPFL plochy lesní

a) převažující účel využití

- slouží jako lesy evidované jako pozemky určené k plnění funkce lesa

b) přípustné

- pozemky určené k plnění funkce lesa, tzn. lesní porosty a porosty lesního charakteru, lesní školky
- drobné vodní plochy
- trvalé travní porosty
- pěší komunikace a prostory, cyklistické stezky, jezdecké stezky využívající stávajících a nově budovaných účelových lesních cest, pokud budou splněny požadavky na ochranu lesních ploch a jejich funkčnost, nebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a ekologické funkce ploch

c) podmíněně přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- stavby a zařízení pro provoz lesního hospodářství
- areály zdraví, turistické přístřešky a rozhledny

d) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

36. ZP plochy přírodní

a) převažující účel využití

- plochy k zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny, jako součást vymezeného územního systému ekologické stability krajiny a jiných chráněných území přírody, ostatní nelesní zeleň

b) přípustné

- trvalé travní porosty
- střední a vysoká zeleň nelesního charakteru

c) podmíněně přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- nebudou povolovány změny kultury na ornou půdu, speciální zemědělské kultury

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

37. SM-N plochy smíšené nezastavěného území

a) převažující využití

- plochy nezastavěného území, které nevyžadují či neumožňují samostatné vymezení jednotlivých funkcí

b) přípustné

- extenzivní hospodářské využití ploch extenzivně a intenzivně využívaných s důrazem na zachování rozptýlené zeleně
- cyklistické stezky a jezdecké stezky (nezpevněné), pěší komunikace a prostory, komunikace účelové
- drobné vodní plochy
- opatření a zařízení zvyšující retenci a zpomalení odtoku z území

c) podmíněně přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura.

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- zachování rozptýlené zeleně minimálně 20% rozlohy pozemku.

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti

38. SM-NP plochy smíšené nezastavěného území přírodní

a) převažující využití

- plochy zemědělského půdního fondu a ostatní plochy přírodního charakteru

b) přípustné

- extenzivní hospodářské využití nebo mozaika ploch extenzivně a intenzivně využívaných s důrazem na zachování rozptýlené zeleně
- drobné vodní plochy, cyklistické stezky a jezdecké stezky (nezpevněné), pěší komunikace a prostory, komunikace účelové (sloužící stavbám a zařízením uspokojujícím potřeby území vymezeného danou funkcí)
- alternativní způsoby hospodaření, areály zdraví, lesoparky
- opatření a zařízení zvyšující retenci a zpomalení odtoku z území

c) podmíněně přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura.

d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání

- zachování rozptýlené zeleně minimálně 20% rozlohy pozemku.

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti

39. SM-NL plochy smíšené nezastavěného území lesnické

a) převažující využití

- plochy s lesním porostem přírodního charakteru.

b) přípustné

- zemědělské i lesnické hospodářské využití
- drobné vodní plochy
- cyklistické stezky a jezdecké stezky (nezpevněné), pěší komunikace a prostory
- komunikace účelové (sloužící stavbám a zařízením uspokojujícím potřeby území vymezeného danou funkcí)
- alternativní způsoby hospodaření, areály zdraví, lesoparky
- opatření a zařízení zvyšující retenci a zpomalení odtoku z území.

c) podmíněně přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- převod na pozemky určené k plnění funkce lesa

d) nepřípustné

- všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti.

40. ZV-P plochy zeleně na veřejných prostranstvích – park

a) převažující účel využití

- nezastavitelná území s povinností zachování a rozvoje funkce městské urbanizované zeleně přístupné bez omezení, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru

b) přípustné

- trvalé travní porosty s nízkou i vysokou zelení a s prvky drobné architektury (kašny, drobné vodní plochy, plastiky, altány apod.)
- pěší komunikace a prostory umožňující celoroční bezkolizní užívání
- cyklostezky a in-line dráhy a trasy umožňující celoroční bezkolizní užívání
- hřiště, víceúčelové travnaté a mlatové plochy s různými doplňky, podněcujícími hravost a tvořivost dětí.
- využití vodních prvků na exponovaných místech
- užití zdobných druhů včetně kultivarů

c) podmíněně přípustné

- účelové cesty a dráhy např. pro bicross či skatepark a ostatní plochy pro rekreaci vyžadující i zpevněný povrch
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání:
 - zastavěné plochy nesmí přesahovat 15% plochy parku
 - v plochách obsahujících prvky ÚSES vyloučené užití konifer, kultivarů a introdukovaných dřevin a bylin
- e) nepřipustné
 - všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

41. ZV-LP plochy zeleně na veřejných prostranstvích – lesopark

- a) převažující využití
 - nezastavitelná území s povinností zachování a rozvoje funkce městské urbanizované zeleně přístupné bez omezení, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru
- b) přípustné
 - trvalé travní porosty s extenzivní údržbou
 - nízká i vysoká zeleň
 - prvky drobné architektury (vybavení a mobiliář základní, např. lavičky, přístřešky)
 - pěšiny a cyklostezky převážně nezpevněné
- c) podmíněně přípustné
 - plochy pro sport a rekreaci nevyžadující nový zpevněný povrch
 - nezbytná technická a dopravní infrastruktura.
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání:
 - užití konifer, zdobných kultivarů a introdukovaných dřevin je nežádoucí, v plochách obsahujících prvky ÚSES vyloučené, možné je pouze v rámci stávající výsadby, příp. podél hlavních parkových os zpevněných cest doplňková květinová výsadba
 - zastavěné plochy nesmí přesahovat 10% plochy lesoparku
- e) nepřipustné
 - všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti

42. ZV-L plochy zeleně na veřejných prostranstvích – pobytové louky

- a) převažující využití
 - plochy trvalých travních porostů s podílem rozptýlené vegetace přístupné bez omezení, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru
- b) přípustné
 - rekreační využití
 - pěší komunikace a prostory, komunikace účelové sloužící stavbám a zařízením uspokojujícím potřeby území vymezeného danou funkcí
 - nezpevněné cyklistické stezky a jezdecké stezky
 - drobné vodní plochy
 - opatření a zařízení zvyšující retenci a zpomalení odtoku z území
- c) podmíněně přípustné
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura.
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání:
 - zachování rozptýlené zeleně minimálně 20% rozlohy pozemku
- e) nepřipustné
 - všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti

43. ZS plochy zeleně soukromé a vyhrazené

- a) převažující využití
 - soukromá zeleň v sídlech, která nemůže být součástí jiných typů ploch
- b) přípustné

- oplocené areály s omezeným, respektive vyhrazeným vstupem
 - užitkové a okrasné zahrady, výsadba ovocných dřevin
 - trvalé travní porosty s nízkou i vysokou zelení
- c) podmíněně přípustné
- umístění povrchových bazénů, hřišť
- d) nepřípustné
- všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti.

44. ZO plochy zeleně ochranné a izolační

- a) převažující účel využití
- nezastavitelná území s povinností zachování a rozvoje funkce zeleně
- b) přípustné
- trvalé travní porosty s nízkou, příp. vysokou zelení
- c) podmíněně přípustné
- umístění víceúčelových travnatých a mlatových ploch
 - vymezení skladebných prvků ÚSES
 - opatření a zařízení k zvyšování retence území, součást zasakovacích pásů.
 - protihluková zařízení a opatření
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- d) nepřípustné
- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

45. ZX plochy zeleně se specifickým využitím

- a) převažující účel využití:
- nezastavitelná území s trvalým travním porostem a rozptýlenou zelení max.5 %, suché poldry
- b) přípustné
- sportovní a multifunkční hřiště s nezpevněným povrchem
 - cyklistické stezky, jezdecké stezky (nezpevněné), pěší komunikace a prostory s omezenou přístupností (vyhlášení zvláštního stavu-stupeň povodňové aktivity)
- c) podmíněně přípustné
- vymezení skladebných prvků ÚSES
- d) podmínky funkčního a prostorového uspořádání:
- zastavěné plochy nesmí přesahovat 10% celkové plochy.
- e) nepřípustné
- všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti

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

V samostatném výkrese č. 3 ÚP Ústí nad Labem jsou vymezeny plochy pro veřejně prospěšné stavby a opatření a plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit s jejich identifikačními indexy (první sloupec tabulky), které jsou vyznačeny také ve výkrese hlavním.

g1) Veřejně prospěšné stavby:

DOPRAVA				
INDEX VPS	INDEX FUNKCE	PLOCHA [m²]	TYP	POPIS
D11	DI-S	3 146	most	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)
D11	DI-S	846	terén	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)
D12	DI-S	6 347	terén	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno
D13	DI-S	3 452	terén	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem
D14	DI-S	8 372	tunel	Tunelové řešení ulice I/30 (Sociální péče)
D15	DI-S	2 150	terén	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná
D16	DI-S	1 578	terén	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí
D17	PV	2 447	terén	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě
D19	PV	46 888	terén	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku
D20	PV	3 337	terén	Odstavná plocha Mojžíř
D21	PV	3 645	terén	Nápojení rozvojové zóny Slunečná pláň
D22	PV	6 364	terén	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky
D23	PV	13 320	terén	Parkoviště v rámci Centrálního parku
D24	DI-S	386	terén	Propojka ul. Revoluční x U Trati (prodloužení ul. Vaníčkova)
D25	DI-S	499	tunel	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná - podjezd
D26	PV	4 139	terén	Cyklostezka podél Bíliny
D27	PV	4 821	terén	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou
D28	PV	16 398	terén	Centrální park - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu
D29	DI-D	21 470	terén	Železnice Předlice (trať č. 130)
D31	DI-S	2 737	terén	Odstavná plocha Mojžíř
D33	PV	144	terén	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích
D34	PV	2 018	terén	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích
D35	PV	199	terén	Pěší cesta Božtěšice - Z část
D36	PV	400	terén	Pěší cesta Božtěšice - J část

DOPRAVA				
INDEX VPS	INDEX FUNKCE	PLOCHA [m²]	TYP	POPIS
D37	DI-S	30 615	terén	Návrh mimoúrovňové křižovatky Podhorský park - V od D8
D38	DI-S	7 202	terén	Návrh mimoúrovňové křižovatky Podhorský park - Z od D8
D39	PV	2 708	terén	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na západě
D40	PV	603	terén	Odstavná plocha na Skalce–ul.Peškova u konečné trolejbusů
D41	PV	119	terén	Odstavná plocha na Skalce–ul.Peškova naproti parkovišti
D42	PV	549	terén	Odstavná plocha na Skalce – ul. Piccasova
D43	PV	243	terén	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova, rozšíření stávajícího parkoviště
D44	PV	1 828	terén	Odstavná plocha na Skalce–ul.Peškova, rozšíření do zeleně
D46	SM-C	2 814	terén	Odstavná plocha - autobusové nádraží

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ				
KANALIZACE PLOCHY				
INDEX VPS	PLOCHA m²	INDEX FUNKCE	LOKALITA	POPIS
K1	400	TI	Z1-101	DRN - Podhorský park
K2	35,999665	TI	P2-14	Čerpací stanice - Bánov
K3	36	TI	P2-13	Čerpací stanice - Strážky
K5	35,557899	TI	Z3-26	Čerpací stanice - Podhorský park - jih
K6	36	TI	P3-104	Čerpací stanice – Všebořice
K8	36,000229	TI	P5-8	Čerpací stanice – Božtěšice
K9	35,999866	TI	P6-3	Čerpací stanice - Skorotice 3
K14	35,999796	TI	P6-4	Čerpací stanice - Skorotice 4
K21	36	TI	P11-122	Čerpací stanice - nádraží
K22	36	TI	P11-121	Přičerpávací stanice – Větruše1
K24	36	TI	P11-56	Čerpací stanice – Čajkovského
K25	36	TI	P11-57	Čerpací stanice - Pod zdymadly
K28	36,000043	TI	P11-59	Čerpací stanice - Žižkova 2
K29	36,000262	TI	P16-6	Čerpací stanice - Hostovice
K30	36,000016	TI	P17-9	Čerpací stanice - K prameni
K31	36	TI	P17-103	Čerpací stanice – Vaňov
K32	36	TI	P17-102	Čerpací stanice – Vaňov
K33	36,000446	TI	P17-11	Čerpací stanice – Vaňov
K34	36	TI	P17-104	Čerpací stanice – Vaňovská
K35	35,999876	TI	P17-10	Čerpací stanice – Potoční
K36	36	TI	Z18-102	Čerpací stanice- Karla IV
K37	36	TI	P18-105	Čerpací stanice – Střekov
K39	449,99947	TI	Z20-4	ČOV - Kojetice
K40	218,03425	TI	Z23-1	ČOV - Olešnice
K41	36	TI	P24-7	Čerpací stanice - Brná 1
K42	36,000313	TI	P24-6	Čerpací stanice - Brná – Jabloňová
K43	35,999987	TI	P24-8	Čerpací stanice Brná - Sebužínská
K44	35,999516	TI	P24-5	Čerpací stanice Brná - Sebužínská 1

KANALIZACE PLOCHY				
INDEX VPS	PLOCHA m²	INDEX FUNKCE	LOKALITA	POPIS
K45	35,999509	TI	Z24-8	Čerpací stanice - Pod tratí
K46	36,000021	TI	Z24-9	Čerpací stanice - Karla Maye - U kurtu
K47	36,000006	TI	Z24-6	Čerpací stanice - Skupova
K48	36,000112	TI	Z24-7	Čerpací stanice Brná - Karla Maye - jih
K50	36,000262	TI	Z25-14	Čerpací stanice - Sebužín 4
K51	35,999867	TI	P25-3	Čerpací stanice - Sebužín 5
K52	36	TI	Z25-106	Čerpací stanice - Sebužín 3
K53	400,00048	TI	Z25-12	ČOV - Sebužín
K54	35,98	TI	Z25-13	Čerpací stanice - Sebužín 2
K55	35,977734	TI	Z25-13	Čerpací stanice - Sebužín 2
K56	36	TI	Z26-7	Čerpací stanice - Sebužín 1
K57	35,999811	TI	P26-3	Čerpací stanice - Sebužín 1a
K58	35,999831	TI	Z26-6	Čerpací stanice - Církvíce
KANALIZACE TRASY				
INDEX VPS	PLOCHA m²	INDEX FUNKCE	LOKALITA	POPIS
K4		TI		Splašková kanalizace - Strážky
K7		TI		Tlaková kanalizace - Všebořice
K10		TI		Dešťová kanalizace - Skorotice
K11		TI		Dešťová kanalizace - Skorotice
K12		TI		Dešťová kanalizace - Skorotice
K13		TI		Dešťová kanalizace - Skorotice
K15		TI		Tlaková kanalizace - Skorotice 4
K16		TI		Splašková kanalizace - Skorotice
K17		TI		Dešťová kanalizace - Skorotice
K18		TI		Splašková stoka - Předlice
K19		TI		Splašková kanalizace - Ústí nad Labem
K20		TI		Splašková kanalizace - Ústí nad Labem
K23		TI		Tlaková kanalizace - přičerpaní Větruše 1
K26		TI		Dešťová kanalizace - Pod Zdymadly
K27		TI		Dešťová kanalizace - Ústí nad Labem
K37		TI		Splašková kanalizace - Střekov
K49		TI		Splašková kanalizace - Sebužín
K55		TI		Splašková kanalizace - Sebužín
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU PLOCHY				
INDEX VPS	PLOCHA m²	INDEX FUNKCE	LOKALITA	POPIS
V1	400	TI	Z2-15	Vodojem Bánov
V3	9	TI	Z2-113	Automatická tlaková stanice
V13	9	TI	Z13-101	Automatická tlaková stanice- Krásné Březno
V14	9	TI	Z14-117	Automatická tlaková stanice – Neštěmice
V15	9	TI	Z15-104	Automatická tlaková stanice – Mojžíř
V18	9	TI	P18-106	Automatická tlaková stanice – Střekov
V19	400	TI	P20-102	Vodojem Kojetice zkapacitnění
V20	9	TI	Z24-104	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem
V21	9	TI	P24-102	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU TRASY

INDEX VPS	PLOCHA m ²	INDEX FUNKCE	LOKALITA	POPIS
V2		TI		Příváděcí řad VDJ Bánov
V4		TI		Rozváděcí řad - Strážky
V5		TI		Rozváděcí řad - Tuchomyšl- J část
V6		TI		Rozváděcí řad - Předlice
V7		TI		Rozváděcí řad - Předlice
V8		TI		Rozváděcí řad - Předlice - jih
V9		TI		Rozváděcí řad - ÚnL- vlakové nádraží
V10		TI		Rozváděcí řad - ÚnL - Kočkovská
V12		TI		Rozváděcí řad - Krásné Březno
V16		TI		Rozváděcí řad - Střekov
V17		TI		Rozváděcí řad - Střekov
V22		TI		Rozváděcí řad - Církvice
V23		TI		Rozváděcí řad - Církvice

TEPLO

INDEX VPS	PLOCHA m ²	INDEX FUNKCE	POPIS
E01		TI	N_T_napojení STZ - VPS

ENERGETIKA TRASY

E03		TI	N_STL - Habrovice - 01
E04		TI	N_STL - Habrovice - 02
E05		TI	N_STL - Bertino údolí sever
E06		TI	N_STL - Předlice
E07		TI	N_STL - Bukov
E08		TI	N_VN - Bertino údolí sever
E09		TI	N_VN MVE Bílina
E10		TI	N_VN - Krásné Březno 01
E11		TI	N_VN - Krásné Březno 02
E12		TI	N_VN - Krásné Březno 03
E13		TI	N_VN - Krásné Březno 04
E14		TI	N_VN - Neštěmice
E15		TI	N_VN - Mojžíř
E16		TI	N_VN - Svádov
E17		TI	N_VN - Brná
E18		TI	N_VN - Sebusín
E19		TI	N_VN - Střekov 01
E20		TI	N_VN - Střekov 02
E21		TI	N_VN - Střekov 03

ENERGETIKA PLOCHY

E22	400	TI	Z3-24 - RS Úžín
E23	10427,93 1138,36	TI	Z3-101 R_110_kV_Úžín P3-103

g2) Veřejně prospěšná opatření:

KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD	POPIS	FUNKČNOST	PLOCHA m ²
U76	LBC	96	Nad Bánovem	funkční	90 054
U77	LBC	97	Jedlová Hora	funkční	347 742
U79	LBC	97a	Pod Bánovem	funkční	88 196
U80	LBC	99	Pod Ždárkem	funkční	82 677
U1	LBC	100	V Oboře	funkční	60 268
U2	LBC	111a	Zámecký rybník	funkční	342 902
U3	LBC	112	Pohořelec	funkční	41 174
U4	LBC	113	Habrovický rybník	funkční	299 866
U6	LBC	114	Na Chmelnici	funkční	253 225
U5	LBC	114a	Biologické rybníčky	funkční	243 101
U7	LBC	115	Nad Strážkami	funkční	55 016
U8	LBC	116	Ostroh	funkční	47 568
U9	LBC	128a	Nedvězí	funkční	350 732
U10	LBC	131	V Stráních	funkční	35 917
U11	LBC	132	Pod Severní Terasou	funkční	58 248
U12	LBC	133	Na Klíši	funkční	23 011
U13	LBC	138	Dobětická Výšina	funkční	46 612
U14	LBC	139	Erbenova vyhlídka	funkční	52 140
U15	LBC	152	Na Běhání	funkční	40 281
U16	LBC	153	Střížovický Vrch	funkční	52 597
U17	LBC	154	K Vavřinečku	funkční	81 329
U18	LBC	156	Městský Park	funkční	71 399
U19	LBC	157	Kočkov	funkční*	153 638
U20	LBC	158	Fričova Vyhlídka	funkční	35 027
U21	LBC	159	Pekelský potok	funkční	45 999
U22	LBC	160	V Háji	funkční*	41 218
U23	LBC	161	Vyhlídka	funkční	87 727
U24	LBC	162	U Neštěmic	funkční	65 887
U25	LBC	163	Nad Krásným Březnem	funkční	34 722
U26	LBC	164	Halda pod Mojžířem	funkční	126 228
U27	LBC	165	Pod Krásným Březnem	funkční	63 178
U28	LBC	166	Laguny u Svádova	funkční	43 142
U29	LBC	167	Strážný	funkční	45 741
U30	LBC	168	U Mašovic	funkční	44 180
U31	LBC	175	Jezero Chabařovice	nefunkční	230 582
U32	LBC	177	Barbora	nefunkční	52 035
U33	LBC	178	Rabenov	funkční	21 688
U34	LBC	180	U Hostovic	funkční	50 241
U35	LBC	182	Náplav ve Střekově	funkční	46 754
U36	LBC	183	Větruš	funkční	28 327
U37	LBC	184	Pod nádražím	funkční	30 436
U38	LBC	185	Pod Ořechovkou	funkční	77 897
U39	LBC	186	Soudný Vrch	funkční	50 668
U40	LBC	187	Pod Střekovským Jezem	funkční	124 756

KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD	POPIS	FUNKČNOST	PLOCHA m ²
U41	LBC	188	Labské Vrchy	funkční	51 044
U42	LBC	189	Pod Sedlem	funkční	40 957
U43	LBC	190	Olšinky	funkční	28 011
U44	LBC	191	Farská Louka	funkční	62 890
U45	LBC	192	Remízek	funkční	50 086
U46	LBC	193	Novoveský potok	funkční	74 085
U47	LBC	194	V sadech	funkční	55 329
U48	LBC	195	Rameno u Svádova	funkční	65 671
U49	LBC	196	Nad Svádovem	funkční	49 141
U50	LBC	197	Budov	funkční	60 297
U51	LBC	208	Ve Stráni	funkční	43 376
U52	LBC	209	Přední Hůrka	funkční	77 841
U53	LBC	210	Nad Střekovem	funkční	49 342
U54	LBC	211	Sluneční Stráň	funkční	187 681
U55	LBC	212	Malý Ostrý	funkční	74 617
U56	LBC	213	Pod Vysokým Ostrým	funkční	52 476
U57	LBC	214	Kojetický potok	funkční	39 887
U58	LBC	232	Skály	funkční	48 125
U59	LBC	235	U Brné	funkční	44 908
U60	LBC	236	Vaňov	funkční	58 414
U61	LBC	237	Pod Modřínem	funkční	55 398
U62	LBC	239	U Němčí	funkční	69 636
U63	LBC	240	Pod Malým Ostrým	funkční	47 765
U64	LBC	243	Průčelská Rokle	funkční	17 034
U65	LBC	252	V Církvicích	funkční	58 507
U66	LBC	255	Sebuzín	funkční	70 414
U67	LBC	256	Ústí Němčického potoka	funkční	60 807
U68	LBC	257	Pahorek	funkční	119 619
U69	LBC	258	Matrý	funkční	105 288
U70	LBC	259	Bučina	funkční	49 984
U71	LBC	265	U Církvic	funkční	107 295
U72	LBC	266	Pod Trabicí	funkční	44 944
U73	LBC	267	Tlučeňský potok	funkční	47 307
U74	LBC	268	Krkavčí Skála	funkční	48 668
U82	LBC	342a	U Žďárku	funkční	35 632
U83	LBC	352a	Pod Doběticemi	funkční	43 051
U67	LBC	353a	U ZOO	funkční	31 891
U85	LBC	404a	V zahrádkách	funkční	69 133
U86	LBC	406a	Nad Neštěmicemi	funkční	60 505
U87	LBC	406b	Nad Neštěmicemi	funkční	73 951
U75	LBC	555b	Bílý potok	funkční	19 225
U81	LBK	179	U Bíliny	funkční	30 227
U88	LBK	407a	Nad Mojžířem	funkční	106 368
U89	LBK	554	Telnický potok	funkční	18 673
U90	LBK	555a	Bílý potok	funkční	25 829
U91	LBK	555c	Bílý potok	funkční	1 328

KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD	POPIS	FUNKČNOST	PLOCHA m ²
U92	LBK	555d	Bílý potok	funkční	15 957
U93	LBK	560a	Pohořelec	funkční	77 242
U94	LBK	574	Pod Jedlovou Horou	nefunkční	114 892
U95	LBK	577	Kamenice	funkční	8 649
U96	LBK	578	Na Chmelnici	funkční	7 629
U97	LBK	579	Habrovický rybník	funkční/nefunkční	6 935
U98	LBK	580a	Podhoří	nefunkční	11 563
U99	LBK	580b	Podhoří	nefunkční	4 220
U100	LBK	580c	Podhoří - severní	nefunkční	8 650
U101	LBK	598	V Stráních	funkční	20 875
U102	LBK	601	Podhořský potok - u Předlic	funkční	6 521
U103	LBK	603	Nad Bukovem	funkční	13 259
U104	LBK	604	Nad Božtěšicemi	funkční	307 279
U105	LBK	605	Holoměř	funkční	106 623
U106	LBK	606	Kočkov	funkční	31 624
U107	LBK	607	Pekelský potok	funkční	5 280
U108	LBK	610	Nad Ryjicemi	funkční	507
U109	LBK	622	U Haldy	nefunkční	7 136
U110	LBK	624	Ždírnický potok	funkční	31 002
U111	LBK	625	K Vavřinečku	nefunkční	4 397
U112	LBK	625a	K Vavřinečku	funkční	94 376
U113	LBK	626	U Trmic	nefunkční	15 827
U114	LBK	627	Na Klíši	funkční/nefunkční	3 875
U115	LBK	628a	Nad Předlicemi	funkční	234 769
U116	LBK	630	Klíšský potok - v Klíších	nefunkční	11 098
U117	LBK	631	Klíšský potok - v centru	nefunkční	23 255
U118	LBK	632	Erbenova vyhlídka	funkční	42 227
U119	LBK	633	V Krásném Březně 1	nefunkční	35 885
U120	LBK	634	V Krásném Březně 2	funkční	64 152
U121	LBK	638	Nad Kolonií	funkční	120
U121	LBK	638	Nad Kolonií	funkční	1 575
U122	LBK	643	Na Dílech	nefunkční	2 538
U123	LBK	644	Prokop Holý	nefunkční	17 845
U124	LBK	645	Barbora	nefunkční	33 486
U125	LBK	646	Zalužanský potok u Trmic	nefunkční	2 041
U126	LBK	647	Bílina - pod Hostovicemi	funkční	42 132
U127	LBK	648	Bílina - v Trmicích	funkční	6 718
U128	LBK	649	Ve Stráni	funkční	52
U129	LBK	650	U Hostovic	funkční	12 355
U130	LBK	653	Pravý břeh Labe u Střekova	funkční	21 234
U131	LBK	654	Bílina - nad ústím	funkční	24 896
U132	LBK	655	Pravý břeh Labe u Střekova	funkční	2 372
U133	LBK	656	Soudný vrch	funkční	15 220
U134	LBK	657	Pravý břeh Labe nad Svádovem	funkční	8 960
U135	LBK	658	Kojetický potok	funkční	30 090
U136	LBK	659	Pravý břeh Labe u Svádova	funkční	4 267

KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD	POPIS	FUNKČNOST	PLOCHA m ²
U137	LBK	672	Hlava	funkční	13 318
U138	LBK	673	Pravý břeh Labe u Brné	funkční	45 069
U139	LBK	675	Vlčí Jáma	funkční	7 466
U140	LBK	702	Průčelská rokle	funkční	6 982
U141	LBK	703	Nad Malečovem	funkční	5 937
U142	LBK	718	Pravý břeh Labe u Sebužína	funkční	8 124
U143	LBK	719	Pravý břeh Labe pod Sebužínem	funkční	11 558
U144	LBK	720	Tlučeňský potok	funkční/nefunkční	5 240
U145	LBK	721	Rytina - u Kolibova	funkční	11 006
U146	LBK	722	Rytina - Bučina	funkční	3 260
U147	LBK	723	Rytina - u Čeřeniště	funkční	2 998
U148	LBK	731	Pravý břeh Labe nad Církvicemi	funkční	2 024
U149	LBK	732	Tlučeňský potok - Nové Mlýny	funkční	537
U150	LBK	735	Větrná Pláň	funkční	30 277

Protipovodňová opatření				
KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD	POPIS	PLOCHA [m ²]
VPO1	PPO		Těsnící stěna v patě dráž. tělesa - Krásné Březno	
VPO2	PPO		Těsnící stěna v patě dráž. tělesa - Nádraží	
VPO3	PPO		Mob. protipovodňová zábrana – Nábřeží pod „Větruší“	
VPO4	PPO	Z6 - 104	Dešťová retenční zdrž – Klíšský potok	15747,72
VPO4	PPO	Z6 - 105	Dešťová retenční zdrž – Klíšský potok (suchý poldr)	5540,54
VPO5	PPO	Z7 - 102	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	8407,63
VPO6	PPO		Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádov	

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

Změna č. 1 ÚP ruší veškeré vymezené veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo dle Stavebního zákona čl. II bodu 4 a 9 přechodného ustanovení.

~~V ÚP Ústí nad Labem jsou podle požadavku pořizovatele vymezeny plochy pro veřejně prospěšné stavby a opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo:~~

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX NP	POPIS	PARC. ČÍSLO	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D11	DI-S	PD-41	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	4306/1	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	3796/1	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	3796/30	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	3827	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	3838	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	5307/28	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	5307/31	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati se silnicí II/613 (Žižkova)	5307/44	Ústí nad Labem
D12	DI-S	PD-116	Propojka MUK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	472/114	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MUK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	472/139	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MUK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	472/2	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MUK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	472/75	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MUK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	656/6	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MUK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/1	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MUK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/10	Krásné Březno

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/109	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/11	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/110	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/19	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/20	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/25	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/28	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/31	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/34	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/44	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/59	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/60	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/62	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/63	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/71	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/72	Krásné Březno

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/74	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/89	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	758/90	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	761/1	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	761/12	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	763/2	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	763/4	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	763/5	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	763/7	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	767/19	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	Propojka MÚK Podmokelská s ul. Na Sklípku v rámci CPI Krásné Březno	767/6	Krásné Březno
D13	DI-S	PD-19	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	861/126	Krásné Březno
D13	DI-S	PD-19	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	861/126	Krásné Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	4013/3	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	4013/4	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	4013/6	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	4047/1	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	4047/10	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	4047/13	Neštěmice

INDEX- VPS	INDEX- FUNKCE	INDEX- NP	POPIS	PARC.- ČÍSLO	NÁZEV- KAT. ÚZEMÍ
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1047/15	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1047/2	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1047/9	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1048/1	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1048/2	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1740	Krásné- Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1741/7	Krásné- Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1741/8	Krásné- Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	1742/4	Krásné- Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	861/126	Krásné- Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem	861/126	Krásné- Březno
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	362	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	371	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	853/4	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-24	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	371	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-25	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	663	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-25	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	664	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-26	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	665	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-26	Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná	853/1	Brná nad Labem
D16	DI-S	DP9- 106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4299/3	Ústí nad Labem
D16	DI-S	DP9- 106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	430/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	DP9- 106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4301	Ústí nad Labem

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D16	DI-S	DP9-106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	433/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	DP9-106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4339/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	PD9-105	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	1025/1	Předlice
D16	DI-S	PD9-105	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	1025/9	Předlice
D16	DI-S	PD9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4306/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	PD9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4306/143	Ústí nad Labem
D16	DI-S	PD9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4307/2	Ústí nad Labem
D16	DI-S	PD9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4307/6	Ústí nad Labem
D16	DI-S	PD9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	433/1	Ústí nad Labem
D17	PV	ZD-37	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě	60/37	Dělouš
D17	PV	ZD-37	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě	60/40	Dělouš
D17	PV	ZD-37	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě	60/58	Dělouš
D17	PV	ZD-38	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě	60/36	Dělouš
D17	PV	ZD-38	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě	60/6	Dělouš
D17	PV	ZD-38	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě	60/8	Dělouš
D17	PV	ZD-38	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě	60/9	Dělouš

INDEX- VPS	INDEX- FUNKCE	INDEX- NP	POPIS	PARC.- ČÍSLO	NÁZEV- KAT. ÚZEMÍ
D19	PV	PD1-2	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/17	Dělouš
D19	PV	PD1-2	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/30	Dělouš
D19	PV	PD1-2	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/81	Dělouš
D19	PV	PD1-2	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/82	Dělouš
D19	PV	PD1-3	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/81	Dělouš
D19	PV	PD1-3	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/82	Dělouš
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/4	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/135	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/138	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/143	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/144	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/145	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/289	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/361	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/362	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/8	Všebořice
D19	PV	PD3-8	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/9	Všebořice
D19	PV	ZD1-5	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	60/2	Dělouš
D19	PV	ZD1-5	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/5	Dělouš
D19	PV	ZD1-6	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/10	Dělouš
D19	PV	ZD1-6	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/11	Dělouš
D19	PV	ZD1-6	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/30	Dělouš
D19	PV	ZD1-6	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/81	Dělouš
D19	PV	ZD1-6	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/146	Všebořice

INDEX- VPS	INDEX- FUNKCE	INDEX- NP	POPIS	PARC.- ČÍSLO	NÁZEV- KAT. ÚZEMÍ
D19	PV	ZD1-6	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/148	Všebořice
D19	PV	ZD1-6	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/241	Všebořice
D19	PV	ZD1-7	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	78/1	Dělouš
D19	PV	ZD3-22	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/35	Všebořice
D19	PV	ZD3-27	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/147	Všebořice
D19	PV	ZD3-27	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/37	Všebořice
D19	PV	ZD3-28	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/215	Všebořice
D19	PV	ZD3-4	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	894/2	Všebořice
D19	PV	ZD3-4	Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku	898/143	Všebořice
D20	PV	PD15-2	Odstavná plocha Mojžíř	338/1	Mojžíř
D21	PV	PD12-102	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	148	Dobětice
D21	PV	PD12-102	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	184/1	Dobětice
D21	PV	PD12-102	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	221/1	Dobětice
D21	PV	PD12-102	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	221/25	Dobětice
D21	PV	PD12-102	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	221/26	Dobětice
D21	PV	PD12-102	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	221/27	Dobětice
D21	PV	ZD12-101	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	151	Dobětice
D21	PV	ZD12-101	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	239	Dobětice
D21	PV	ZD12-101	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	244/1	Dobětice
D21	PV	ZD12-101	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	245	Dobětice
D21	PV	ZD12-101	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	246/1	Dobětice
D21	PV	ZD12-101	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	247/1	Dobětice
D21	PV	ZD12-101	Napojení — rozvojové — zóny Slunečná pláň	279/2	Dobětice
D22	PV	ZD-3	Rekonstrukce — místních komunikací propojující městské	198/11	Strážky — u Habrovic

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
			části Habrovice, Bánov a Strážky		
D22	PV	ZD-3	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	198/25	Strážky u Habrovice
D22	PV	ZD-3	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	198/27	Strážky u Habrovice
D22	PV	ZD-3	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	198/65	Strážky u Habrovice
D22	PV	ZD-3	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	198/66	Strážky u Habrovice
D22	PV	ZD-3	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	198/67	Strážky u Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	279/1	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	279/2	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	279/3	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	337/1	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	337/2	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	337/3	Habrovice

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	337/5	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	337/6	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	48	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky	49	Habrovice
D23	PV	PD-16	Parkoviště v rámci Centrálního parku	5175/19	Ústí nad Labem
D23	PV	PD-16	Parkoviště v rámci Centrálního parku	5175/20	Ústí nad Labem
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1725/3	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1734	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/1	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/12	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/3	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/5	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/6	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/9	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	5175/10	Ústí nad Labem
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	5175/14	Ústí nad Labem
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	5175/19	Ústí nad Labem
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	5175/3	Ústí nad Labem
D24	DI-S	PD11-119	Propojka ul. Revoluční x U Trati (prodloužení ul. Vaníčková)	2593	Ústí nad Labem
D24	DI-S	PD11-119	Propojka ul. Revoluční x U Trati (prodloužení ul. Vaníčková)	2597/1	Ústí nad Labem
D26	PV	PD11-115	Cyklostezka podél Bíliny	4306/1	Ústí nad Labem
D26	PV	PD11-116	Cyklostezka podél Bíliny	4297	Ústí nad Labem

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT.-ÚZEMÍ
D26	PV	PD11-116	Cyklostezka podél Bíliny	4306/1	Ústí nad Labem
D26	PV	ZD11-103	Cyklostezka podél Bíliny	3518/3	Ústí nad Labem
D26	PV	ZD11-103	Cyklostezka podél Bíliny	3522/2	Ústí nad Labem
D26	PV	ZD11-103	Cyklostezka podél Bíliny	4298/2	Ústí nad Labem
D26	PV	ZD11-106	Cyklostezka podél Bíliny	3517/1	Ústí nad Labem
D26	PV	ZD11-106	Cyklostezka podél Bíliny	3517/2	Ústí nad Labem
D26	PV	ZD11-106	Cyklostezka podél Bíliny	3517/3	Ústí nad Labem
D26	PV	ZD11-106	Cyklostezka podél Bíliny	4299/2	Ústí nad Labem
D27	PV	PD3-26	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/281	Všebořice
D27	PV	PD3-26	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/282	Všebořice
D27	PV	PD3-26	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/284	Všebořice
D27	PV	PD3-26	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/287	Všebořice
D27	PV	PD3-26	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/386	Všebořice
D27	PV	PD3-26	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/50	Všebořice
D27	PV	PD3-26	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/66	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/2	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/4	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/6	Habrovice

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/7	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/8	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/9	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/1	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/2	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/5	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/7	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/8	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/9	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	247	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	248/4	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	248/5	Habrovice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	305/2	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	307	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	308/4	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	339/14	Skorotice- u Ústí nad Labem

INDEX- VPS	INDEX- FUNKCE	INDEX- NP	POPIS	PARC- ČÍSLO	NÁZEV- KAT. ÚZEMÍ
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/222	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/223	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/224	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/250	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/252	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/253	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/254	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/283	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/284	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/285	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/286	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/316	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/386	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/50	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/66	Všebořice
D27	PV	ZD3-107	Cyklistická trasa propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/68	Všebořice

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5032	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5089/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5089/2	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5089/3	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5092	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5093	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5101	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5102	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5124	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5127	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5128	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5188/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5189	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5194	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-15	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5188/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-15	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5193	Ústí nad Labem

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2890	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2904/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2904/7	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2917	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2919	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	4852/2	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	4857	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	4859	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	4861	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-71	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5194	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-71	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5219	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-17	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5033	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-28	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2890	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-28	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2917	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-28	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2919	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-28	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	4859	Ústí nad Labem

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D28	PV	PD11-28	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	4861	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-55	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5031/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-55	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5032	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-55	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5033	Ústí nad Labem
D28	PV	PD11-55	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5263	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2207	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2243/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2813	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2814/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2815	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2816	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	2817	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5202	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1210/19	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1725/3	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1736/1	Krásné Březno

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D28	PV	ZD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1736/3	Krásné-Březno
D28	PV	ZD-12	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	4864	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-14	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1736/1	Krásné-Březno
D28	PV	ZD-14	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1736/5	Krásné-Březno
D28	PV	ZD-14	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1736/8	Krásné-Březno
D28	PV	ZD-15	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	1736/3	Krásné-Březno
D28	PV	ZD-9	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5175/14	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5175/21	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5175/3	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5196	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5197/1	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centrální park – obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu	5197/2	Ústí nad Labem
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/32	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/33	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/34	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/35	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/37	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/40	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/41	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4014/6	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4018/5	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4019/2	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4019/3	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4019/62	Předlice

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130)	4019/67	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4019/5	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4019/67	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4021/4	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4025/4	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4026/4	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4027/1	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4027/2	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4028/4	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4030	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4031/4	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4033/11	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130)	4072/28	Předlice
D31	PV	PD-119	Odstavná plocha Mojžíř	318/94	Mojžíř
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	4400/139	Ústí nad Labem
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	4400/196	Ústí nad Labem
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	4400/199	Ústí nad Labem
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	4400/277	Ústí nad Labem
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	4400/393	Ústí nad Labem
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5136	Ústí nad Labem
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5138/2	Ústí nad Labem
D33	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5138/3	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	4400/200	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	4400/271	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5155	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5163	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5164	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5173/4	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5173/32	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek v Doběticích	5173/50	Ústí nad Labem

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek — v Doběticích	5173/51	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek — v Doběticích	5173/55	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek — v Doběticích	5173/58	Ústí nad Labem
D34	PV	PD11-114	Cyklostezka — nový úsek — v Doběticích	5173/60	Ústí nad Labem
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice — Z část	405/3	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice — Z část	502/2	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice — Z část	502/3	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice — Z část	572	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice — Z část	581/40	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice — Z část	581/41	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice — Z část	581/42	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice — J část	405/2	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice — J část	455/1	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice — J část	455/17	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice — J část	455/18	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice — J část	500/1	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice — J část	500/2	Božtěšice
D37	DI-S	ZD-34	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — V od D8	78/10	Dělouš
D37	DI-S	ZD-34	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — V od D8	78/55	Dělouš
D37	DI-S	ZD-34	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — V od D8	898/146	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — V od D8	898/296	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — V od D8	898/309	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — V od D8	898/311	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — V od D8	898/35	Všebořice
D38	DI-S	ZD-35	Návrh — mimoúrovňové křižovatky Podhorský park — Z od D8	78/12	Dělouš

INDEX-VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.-ČÍSLO	NÁZEV-KAT. ÚZEMÍ
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/26	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/34	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/42	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/46	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/51	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/53	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/58	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	Návrh ————— mimoúrovňové křižovatky Podhorský park – Z od D8	78/61	Dělouš
D39	PV	ZD1-102	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na západě	60/25	Dělouš
D39	PV	ZD1-102	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na západě	71/1	Dělouš
D39	PV	ZD1-102	Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na západě	71/2	Dělouš
D40	PV	ZD15-102	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova u konečné trolejbusů	697/185	Mojžíř
D41	PV	PD15-102	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova naproti parkovišti	692	Mojžíř
D42	PV	PD15-104	Odstavná plocha na Skalce – ul. Piccasova	697/121	Mojžíř
D42	PV	PD15-104	Odstavná plocha na Skalce – ul. Piccasova	697/122	Mojžíř
D43	PV	PD15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření stávajícího parkoviště)	1434/1	Neštömice
D43	PV	PD15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření stávajícího parkoviště)	697/132	Mojžíř
D43	PV	PD15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření stávajícího parkoviště)	697/133	Mojžíř
D44	PV	ZD15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření do zeleně)	697/191	Mojžíř

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX NP	POPIS	PARC. ČÍSLO	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2581/1	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2581/13	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2581/19	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2581/2	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2593	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2597/1	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2597/16	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	2597/18	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	4306/144	Ústí nad Labem
D46	SM-G	P11-123	Odstavná plocha	4306/2	Ústí nad Labem

Předkupní právo : statutární město Ústí nad Labem

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ					
KANALIZACE PLOCHY					
INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
K1	TI	Z1-101	DRN – Podhorský park	60/5	Dělouš
K1	TI	Z1-101	DRN – Podhorský park	60/1	Dělouš
K14	TI	P6-4	čerpací stanice – Skorotice 4	138	Skorotice u Ústí nad Labem
K14	TI	P6-4	čerpací stanice – Skorotice 4	90	Skorotice u Ústí nad Labem
K2	TI	P2-14	Čerpací stanice – Bánov	272/1	Strážky u Habrovic
K21	TI	P11-122	Čerpací stanice – nádraží	4306/1	Ústí nad Labem
K22	TI	P11-121	Přičerpávací stanice – Větruše 1	4302/1	Ústí nad Labem
K22	TI	P11-121	Přičerpávací stanice – Větruše 1	4281	Ústí nad Labem
K24	TI	P11-56	Čerpací stanice – Čajkovského	3423/1	Ústí nad Labem
K24	TI	P11-56	Čerpací stanice – Čajkovského	3424/11	Ústí nad Labem
K25	TI	P11-57	Čerpací stanice – Pod zdymadly	3444/1	Ústí nad Labem
K28	TI	P11-59	Čerpací stanice – Žižkova 2	5307/37	Ústí nad Labem
K28	TI	P11-59	Čerpací stanice – Žižkova 2	5307/38	Ústí nad Labem
K28	TI	P11-59	Čerpací stanice – Žižkova 2	3799/7	Ústí nad Labem
K28	TI	P11-59	Čerpací stanice – Žižkova 2	3799/4	Ústí nad Labem
K28	TI	P11-59	Čerpací stanice – Žižkova 2	3799/3	Ústí nad Labem
K29	TI	P16-6	Čerpací stanice – Hostovice	155	Hostovice u Ústí nad Labem

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ					
KANALIZACE PLOCHY					
INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
K3	TI	P2-13	Čerpací stanice – Strážky	23/I	Strážky u Habrovic
K30	TI	P17-9	Čerpací stanice – K prameni	418	Vaňov
K30	TI	P17-9	Čerpací stanice – K prameni	518/1	Vaňov
K31	TI	P17-103	Čerpací stanice – Vaňov	185/1	Vaňov
K32	TI	P17-102	Čerpací stanice – Vaňov	213	Vaňov
K32	TI	P17-102	Čerpací stanice – Vaňov	215/1	Vaňov
K33	TI	P17-11	Čerpací stanice – Vaňov	546/1	Vaňov
K34	TI	P17-104	Čerpací stanice – Vaňovská	543/1	Vaňov
K35	TI	P17-10	Čerpací stanice – Potoční	538/2	Vaňov
K36	TI	Z18-102	Čerpací stanice – Karla IV	2140/93	Střekev
K37	TI	P18-105	Čerpací stanice – Střekev	4079/6	Střekev
K39	TI	Z20-4	ČOV – Kojetice	327/2	Kojetice u Malečova
K40	TI	Z23-1	ČOV – Olešnice	232/11	Olešnice u Svádova
K40	TI	Z23-1	ČOV – Olešnice	5	Olešnice u Svádova
K40	TI	Z23-1	ČOV – Olešnice	3.I	Olešnice u Svádova
K40	TI	Z23-1	ČOV – Olešnice	3.II	Olešnice u Svádova
K40	TI	Z23-1	ČOV – Olešnice	4.I	Olešnice u Svádova
K40	TI	Z23-1	ČOV – Olešnice	4.II	Olešnice u Svádova
K41	TI	P24-7	Čerpací stanice – Brná 1	910/23	Brná nad Labem
K42	TI	P24-6	Čerpací stanice – Brná – Jabloňová	824/2	Brná nad Labem
K43	TI	P24-8	Čerpací stanice – Brná – Sebužinská	1826	Brná nad Labem
K44	TI	P24-5	Čerpací stanice – Brná – Sebužinská 1	770/1	Brná nad Labem
K45	TI	Z24-8	Čerpací stanice – Pod trať	684	Brná nad Labem
K46	TI	Z24-9	Čerpací stanice – Karla Maye – U kurtu	406	Brná nad Labem
K47	TI	Z24-6	Čerpací stanice – Skupova	633	Brná nad Labem
K48	TI	Z24-7	Čerpací stanice – Brná – Karla Maye – jih	591	Brná nad Labem
K5	TI	Z3-26	Čerpací stanice – Podhorský park – jih	858/1	Všebořice
K50	TI	Z25-14	Čerpací stanice – Sebužín 4	1285/1	Sebužín
K51	TI	P25-3	Čerpací stanice – Sebužín 5	968/1	Sebužín
K52	TI	Z25-106	Čerpací stanice – Sebužín 3	796/2	Sebužín
K52	TI	Z25-106	Čerpací stanice – Sebužín 3	796/3	Sebužín
K53	TI	Z25-12	ČOV – Sebužín	68/3	Sebužín
K53	TI	Z25-12	ČOV – Sebužín	65	Sebužín
K54	TI	Z25-13	Čerpací stanice – Sebužín 2	148/3	Sebužín
K56	TI	Z26-7	Čerpací stanice – Sebužín 1	239	Církvice
K57	TI	P26-3	Čerpací stanice – Sebužín 1a	195/1	Církvice
K57	TI	P26-3	Čerpací stanice – Sebužín 1a	196/1	Církvice
K57	TI	P26-3	Čerpací stanice – Sebužín 1a	196/2	Církvice

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ					
KANALIZACE PLOCHY					
INDEX VPS	INDEX-FUNKCE	INDEX-NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
K58	TI	Z26-6	Čerpací stanice – Církvice	3	Církvice
K6	TI	P3-104	Čerpací stanice – Všebořice	953/1	Všebořice
K8	TI	P5-8	Čerpací stanice – Božtěšice	49	Božtěšice
K9	TI	P6-3	Čerpací stanice – Skorotice 3	278/1	Skorotice u Ústí nad Labem
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU PLOCHY					
V1	TI	Z2-15	Vodojem – Bánov	217/6	Strážky u Habrovic
V13	TI	Z13-101	Automatická tlaková stanice – Krásné Březno	1471	Krásné Březno
V13	TI	Z13-101	Automatická tlaková stanice – Krásné Březno	1480/1	Krásné Březno
V14	TI	Z14-117	Automatická tlaková stanice – Neštětice	1100/3	Neštětice
V15	TI	Z15-104	Automatická tlaková stanice – Mojžíř	425	Mojžíř
V18	TI	P18-106	Automatická tlaková stanice – Střekov	3400	Střekov
V19	TI	P20-102	Vodojem – Kojetice – zkapacitnění – plošný průmět 20 x 20 m	311/2	Kojetice u Malečova
V20	TI	Z24-104	Automatická tlaková stanice – Brná nad Labem	1884	Brná nad Labem
V21	TI	P24-102	Automatická tlaková stanice – Brná nad Labem	2280/1	Brná nad Labem
V3	TI	Z2-113	Automatická tlaková stanice	198/25	Strážky u Habrovic

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ				
INDEX VPS	INDEX-FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR. ÚZEMÍ
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	4335/3	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	4302/1	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	4190/11	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	3318/2	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	3318/1	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	2904/1	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	1732/1	Krásné Březno
PPO1	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Krásné Březno	1168/1	Krásné Březno
PPO2	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4332	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4331/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4329/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnicí stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4306/1	Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX-FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV-KATASTR.-ÚZEMÍ
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4302/33	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4302/33	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4302/26	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4302/26	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4302/24	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4302/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4302/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4267	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4260/2	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4260/2	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4260/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4190/2	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	4190/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	2876	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	2651/3	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	2651/2	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	2651/2	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	2650/4	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	2648/7	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa – Nádraží	2648/7	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5308/9	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5308/7	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5308/3	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/77	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/76	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/75	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/58	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/52	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/50	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/49	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/47	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/122	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/121	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	5307/120	Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX-FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV-KATASTR.-ÚZEMÍ
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	4302/1	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	4294/1	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	4181/1	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	3424/23	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	3424/17	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	3424/1	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	3423/5	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	3419/9	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	3419/4	Ústí nad Labem
PPO3	PPO	Mob. Protipovodňová zábrana – Nábřeží pod "Větruší"	3419/2	Ústí nad Labem
PPO4	PPO	Dešťová retenční zdrž – Klíšský potok	227/1	Božtěšice
PPO4	PPO	Dešťová retenční zdrž – Klíšský potok	230	Božtěšice
PPO4	PPO	Dešťová retenční zdrž (suchý poldr) – Klíšský potok	281/1	Božtěšice
PPO4	PPO	Dešťová retenční zdrž (suchý poldr) – Klíšský potok	238/1	Božtěšice
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4796	Ústí nad Labem
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4795/3	Ústí nad Labem
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4795/2	Ústí nad Labem
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4795/1	Ústí nad Labem
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4788/1	Ústí nad Labem
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4789	Ústí nad Labem
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4800/2	Ústí nad Labem
PPO5	PPO	Dešťová retenční zdrž – Chuderovský potok	4798/1	Ústí nad Labem
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	86	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	85/7	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	83	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	717/114	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	717/113	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	717/110	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	717/1	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	60	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	45/1	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	44/7	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	44/11	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	42/7	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	42/6	Svádev
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz – Dolní nový Svádev	42/5	Svádev

INDEX VPS	INDEX- FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR- ÚZEMÍ
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	42/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	42/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	28/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	268/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	242	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	240	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	239	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	237/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/9	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/83	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/82	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/81	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/80	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/8	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/79	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/78	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/77	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/76	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/75	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/74	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/73	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/72	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/7	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/6	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/5	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/4	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/15	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/14	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/13	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/12	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/11	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/10	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	236/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	233/5	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	232	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	229	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	216/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	202/5	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	202/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	202/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	200/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	20	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	197	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	196	Svádov

INDEX VPS	INDEX-FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR. ÚZEMÍ
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	195	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	193	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	192	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	191/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	181	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	180/4	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	180/3	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	180/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	176	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	175/3	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	175/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	175/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	174/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	172/6	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	172/16	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	17	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	16/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	157/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	156	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	155/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	15	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	141/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	14/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	134/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	133/3	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	133/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	116/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	116/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	114/3	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	114/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	1133/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	112/2	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz—Dolní nový Svádov	112/1	Svádov

Předkupní právo : statutární město Ústí nad Labem

ENERGETIKA PLOCHY					
INDEX	PLOCHA	INDEX	POPIS	PARC.Č.	KATASTR.ÚZEMÍ
E22	400	TI	Z3-24-RS_Úžin	882/1, 883/1, 898/3	Všebořice
E23	10427,93- 1138,36	TI	Z3-101 R_110_kV_Úžin P3-103	876/1,876/2, 898/26, 898/274, 898/275, 898/327	Všebořice

Předkupní právo : statutární město Ústí nad Labem

i) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití včetně podmínek pro jeho prověření

Ve Výkrese základního členění území č.1 ÚP Ústí nad Labem jsou vymezeny plochy územních rezerv a to jak pro funkční plochy s dlouhodobým horizontem využití, tak pro stavby a zařízení veřejné infrastruktury s následujícími indexy:

INDEX PLOCHY	PLOCHA m ²	INDEX FUNKCE	POZNÁMKA	POPIS
R3	491839,31	SM-K	podmíněno ÚS	Neštětice (Tonaso)
R4	70740,34	SM-M	podmíněno ÚS	Krásné Březno centrum
R5	899016,44	SM-M	podmíněno ÚS	Krásné Březno jih
R6	15635,68	SM-M	podmíněno ÚS	Střekov
R7	187810,86	SM-M	podmíněno ÚS	SETUZA Střekov
R9	133144,02	TI		Koridor Březí – Střekov pro VVN 110kV
R10	242149,72	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R10	345224,64	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R12	2998,44	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R12	2967,41	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R13	70602,92	V		Koridor pro zlepšení plavebních podmínek a revitalizace: min. 30M od levé břehové čáry na území k.ú.Mojžíř, Neštětice (po ČOV Neštětice)
R14	60712,68	V		Koridor pro zlepšení plavebních podmínek a revitalizace: min. 30M od levé břehové čáry na území k.ú. Svádov (po překladiště Topsped s.r.o.)
R101	400	TI		Regulační stanice Krásné Březno
R102	33072,53	V	podmíněno ÚS	Bílý potok
R103	5149,93	V	podmíněno ÚS	Neštětický potok
R104	400	TI		Regulační stanice Sever (Bánov)
R105	1130,08	TI		Přípojka VN – Stříbrníky
R106	758,87	TI		Přeložka VTL – Severní Terasa
R107	1232,60	TI		STL plynovod – Bánov
R107	48,35	TI		STL plynovod – Bánov
R107	347,78	TI		STL plynovod – Bánov
R107	448,99	TI		STL plynovod – Bánov
R108	381,62	TI		STL plynovod – Krásné Březno 1
R108	65,85	TI		STL plynovod - Krásné Březno 1
R108	877,73	TI		STL plynovod – Krásné Březno 1
R108	64,65	TI		STL plynovod - Krásné Březno 1
R109	82,66	TI		STL plynovod - Krásné Březno 2
R109	59,84	TI		STL plynovod - Krásné Březno 2
R109	1108,18	TI		STL plynovod - Krásné Březno 2
R110	220,23	TI		STL plynovod - Pražská ul.

INDEX PLOCHY	PLOCHA m ²	INDEX FUNKCE	POZNÁMKA	POPIS
R112		DI-S	podmíněno ÚS	Polookružní systém – úsek Žižkova ul. – ul. Pražská
R113		DI-S	podmíněno ÚS	Polookružní systém - úsek ul.Pražská – Opletalova ul.
R114	176325,53	SM-VR	podmíněno ÚS	Revitalizace nákladového nádraží

Podmínkou pro využití ploch a vybraných koridorů územních rezerv je zpracování územních studií, které prověří urbanisticko - architektonické řešení celých rozsáhlých lokalit v závislosti na řešení koncepce dopravní a technické infrastruktury území. Územní studie musí být zpracovány jako podklad pro případnou změnu územního plánu, kterou se plochy a vybrané koridory územních rezerv zahrnou do platného ÚP Ústí nad Labem.

Dosavadní využití území nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití.

j) 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 – ~~prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, stanovení lhůty pro pořízení územní studie~~

Ve Výkrese základního členění území č.1 ÚP Ústí nad Labem jsou vymezeny plochy změn a přestaveb, jejichž využití je podmíněno zpracováním územních studií pro celé tyto lokality s cílem prověření urbanisticko architektonické koncepce řešení v závislosti na řešení dopravní a technické infrastruktury předmětných území vč. retence dešťových vod např. v souvislosti s vymezením ploch pro veřejná prostranství. Jedná se o lokality, které jsou z hlediska celkové urbanistické koncepce rozhodujícími plochami zástavby ve městě i jednotlivých sídlech, příp. jsou pohledově exponované z hlediska krajinného rázu. Zároveň jsou jako plochy podmíněné zpracováním územních studií vymezeny plochy změn, které zasahují do definovaných limit využití území – zejména ochranných pásem dopravní a technické infrastruktury, záplavového území nebo ochranného pásma lesa.

Plochy podmíněné územní studií

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m ²	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
N2-102	ZO	14281,76	Strážky u Habrovic
N4-4	ZO	10915,17	Habrovice
N4-102	ZO	4322,92	Habrovice
N6-2	ZO	1843,71	Skorotice u Ústí nad Labem
N6-4	ZO	4197,4	Skorotice u Ústí nad Labem
N6-6	ZO	4252,8	Skorotice u Ústí nad Labem
N11-101	ZO	2153,84	Ústí nad Labem
N13-1	ZV-P	2479,98	Krásné Březno
N13-2	ZV-P	2988,71	Krásné Březno
N13-3	ZV-P	1158,53	Krásné Březno
N13-4	ZO	2843,86	Krásné Březno
N13-13	ZO	20695,15	Krásné Březno

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m ²	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P2-3	BV	9750,19	Strážky u Habrovic
P2-4	BV	13673,3	Strážky u Habrovic
P2-5	BV	947,04	Strážky u Habrovic
P2-6	BI	4823,07	Strážky u Habrovic
P2-101	BI	1870,69	Strážky u Habrovic
P3-2	SM-VR	172099,15	Všebořice
P3-4	SM-K	1317,85	Všebořice
P3-7	SM-VR	136717,27	Všebořice
P3-9	SM-K	30924,31	Všebořice
P3-10	SM-K	7045,28	Všebořice
P3-11	SM-VR	32477,31	Všebořice
P3-14	SM-VR	99551,26	Všebořice
P3-16	SM-K	38182,63	Všebořice
P3-17	SM-VR	7999,84	Všebořice
P3-18	SM-VR	241792,72	Všebořice
P3-19	SM-VR	38111,7	Všebořice
P3-24	BI	18406,5	Všebořice
P3-101	SM-K	79258,6	Všebořice
P3-102	BI1	2870,49	Všebořice
P3-105	BI1	2645,04	Všebořice
P3-106	BI1	3430,15	Všebořice
P3-108	BI1	3053,34	Všebořice
P3-109	OV-KM1	5456,58	Všebořice
P4-3	SM-V	5424,8	Habrovice
P4-4	BI	1820,55	Habrovice
P4-5	BI	1571,91	Habrovice
P4-7	RN	5464,18	Habrovice
P4-10	BI	3140,55	Habrovice
P4-101	BI1	12411,8	Habrovice
P4-102	SM-R	15902,71	Habrovice
P5-102	BI1	14082,39	Božtěšice
P6-101	BI	34076,13	Skrotice u Ústí nad Labem
P7-103	BI1	3627,69	Bukov
P8-102	RN	48347,53	Tuchomyšl
P8-103	OV-S	52747,8	Tuchomyšl
P8-104	RN	34407,8	Tuchomyšl
P8-107	OV-S	23847,9	Tuchomyšl
P8-108	SM-NP	53052,64	Tuchomyšl
P9-3	BI	29691,78	Předlice
P9-5	SM-K	7263,25	Předlice
P9-6	SM-K	27469,86	Předlice
P9-15	BM1	6490,98	Předlice
P9-101	BI1	333,44	Předlice
P10-1	OV-S	669,26	Klíše
P10-2	OV-S	3343,16	Klíše
P10-102	BI1	3789,32	Klíše
P10-103	BI	1772,96	Klíše
P10-104	BI1	2141,93	Klíše
P11-1	BI	37686,42	Ústí nad Labem
P11-2	BI	2893,57	Ústí nad Labem
P11-3	BI	29308,22	Ústí nad Labem
P11-4	BI	2162,65	Ústí nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m ²	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P11-5	BI	7706,18	Ústí nad Labem
P11-6	SM-M	35363,1	Ústí nad Labem
P11-7	BI	8009,01	Ústí nad Labem
P11-8	SM-M	33573,93	Ústí nad Labem
P11-9	OV-K	8897,35	Ústí nad Labem
P11-11	BI	9544,11	Ústí nad Labem
P11-13	BM	40189,95	Ústí nad Labem
P11-19	BI	14447,75	Ústí nad Labem
P11-24	OV-S1	2297,78	Ústí nad Labem
P11-32	SM-C1	14355,19	Ústí nad Labem
P11-33	OV-KM1	11182	Ústí nad Labem
P11-34	SM-C	6686,25	Ústí nad Labem
P11-35	SM-C	8787,83	Ústí nad Labem
P11-36	SM-C1	15320,79	Ústí nad Labem
P11-38	OV1	1783,36	Ústí nad Labem
P11-47	BI	3922,4	Ústí nad Labem
P11-48	BI	20635,44	Ústí nad Labem
P11-49	BI	19048,01	Ústí nad Labem
P11-101	BI1	9707,5	Ústí nad Labem
P11-102	BI1	669,82	Ústí nad Labem
P11-104	BI	3789,28	Ústí nad Labem
P11-105	BI	13641,1	Ústí nad Labem
P11-106	BI	7330,59	Ústí nad Labem
P11-107	BM	7276,72	Ústí nad Labem
P11-108	BM	13748,24	Ústí nad Labem
P11-109	BI	15186,03	Ústí nad Labem
P11-125	SM-VR1	18757,61	Ústí nad Labem
P12-101	BI1	4277,35	Dobětice
P13-7	SM-M	21120,73	Krásné Březno
P13-9	BI	13347,39	Krásné Březno
P13-10	BM	6408,08	Krásné Březno
P13-12	OV-K	85357,13	Krásné Březno
P13-13	SM-M	2427,9	Krásné Březno
P13-101	OV-K	6511,17	Krásné Březno
P14-1	BI1	11625,02	Neštémice
P14-101	BI1	2701,04	Neštémice
P14-102	BI	1406,23	Neštémice
P14-105	OV-KM	19472,81	Neštémice
P15-3	BI	22818,51	Mojžíř
P15-101	OV-S1	4311,96	Mojžíř
P16-104	BI	6767,5	Hostovice u Ústí nad Labem
P16-105	BI1	4460,62	Hostovice u Ústí nad Labem
P16-106	BI1	2562,16	Hostovice u Ústí nad Labem
P16-108	BI	1638,49	Hostovice u Ústí nad Labem
P17-3	OV-K	28481,91	Vaňov
P18-1	SM-C1 BM1	4997,45	Střekov
P18-2	SM-M1	10554,46	Střekov

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m ²	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P18-3	SM-C1	6347,18	Střekov
P18-4	SM-C1 BM1	4541,91	Střekov
P18-5	SM-C BM	5437,8	Střekov
P18-12	BM	11560,3	Střekov
P18-14	BI	35934,89	Střekov
P18-15	BI	44074,37	Střekov
P18-16	BI	12793,39	Střekov
P18-18	BI	29986,6	Střekov
P18-19	BI	15087,08	Střekov
P18-20	BI	78180,33	Střekov
P18-101	BI1	4048,56	Střekov
P18-102	BM	1716,96	Střekov
P18-104	BI1	5397,03	Střekov
P19-1	BI	3434,7	Nová Ves
P19-2	BI	282,16	Nová Ves
P19-101	BI1	1282,52	Nová Ves
P19-102	BI1	1771,01	Nová Ves
P21-4	BI	368,83	Svádov
P21-201	BI1	1172,88	Svádov
P24-2	BI1	3942,86	Brná nad Labem
P24-3	BI	358,91	Brná nad Labem
P24-101	BI1	1179,42	Brná nad Labem
P25-1	BI	6473,22	Sebuzín
P25-101	BI1	2901,54	Sebuzín
P25-102	BI1	8774,94	Sebuzín
P25-103	BI1	1362,5	Sebuzín
P26-1	BI1	7698,74	Církvice
PD-103	PV	8453,91	
PD12-102	PV	935,46	Dobětice
PD13-8	PV	6048,31	Krásné Březno
PD15-2	PV	3337,23	Mojžíř
Z1-3	VL	263963,9	Dělouš
Z1-4	VL	61812,4	Dělouš
Z1-8	OV-KM	40901,36	Dělouš
Z2-1	SM-V	22932,88	Strážky u Habrovic
Z2-2	SM-V	15692,79	Strážky u Habrovic
Z2-5	BI	18615,46	Strážky u Habrovic
Z2-6	SM-V	5722,85	Strážky u Habrovic
Z2-7	BI	4565,9	Strážky u Habrovic
Z2-8	BI	11370,1	Strážky u Habrovic
Z2-11	BI	6574,91	Strážky u Habrovic
Z2-101	BI	36429,01	Strážky u Habrovic
Z2-102	SM-V	10913,36	Strážky u Habrovic
Z2-103	BI	8179,41	Strážky u Habrovic
Z2-105	SM-NL	17809,83	Strážky u Habrovic
Z2-107	BI	65197,25	Strážky u Habrovic
Z2-108	BI1	4367,64	Strážky u Habrovic
Z2-109	BI1	3141,49	Strážky u Habrovic
Z2-110	BI	6674,59	Strážky u Habrovic
Z2-111	BI1	1027,31	Strážky u Habrovic

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m ²	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z2-112	BI	4602,09	Strážky u Habrovic
Z2-114	BI1	3530,78	Strážky u Habrovic
Z3-1	SM-VR	220014,49	Všebořice
Z3-3	SM-VR	37745,05	Všebořice
Z3-5	SM-K	36126,05	Všebořice
Z3-9	SM-K	16637,77	Všebořice
Z3-11	SM-VR	48772,57	Všebořice
Z3-12	SM-VR	64889,66	Všebořice
Z3-17	BI	72789,08	Všebořice
Z3-21	BI	18172,85	Všebořice
Z3-23	SM-VR	936,79	Všebořice
Z3-102	SM-K	69605,94	Všebořice
Z3-105	SM-K1	29728,92	Všebořice
Z3-108	SM-VR	54518,39	Všebořice
Z3-109	SM-R	36300,17	Všebořice
Z4-1	BI	13969,78	Habrovic
Z4-3	BI	45342,92	Habrovic
Z4-4	BI	4665,96	Habrovic
Z4-6	BI	1340,27	Habrovic
Z4-6	BI	3056,76	Habrovic
Z4-8	BI	16904,19	Habrovic
Z4-10	SM-R	78566,81	Habrovic
Z4-11	SM-R1	44305,27	Habrovic
Z4-102	BI1	850,11	Habrovic
Z4-103	BI1	10240,43	Habrovic
Z4-104	BI	27332,67	Habrovic
Z4-105	SM-V	14207,1	Habrovic
Z4-107	SM-V	4994,42	Habrovic
Z4-109	BI	35555,42	Habrovic
Z4-110	BI	4769,59	Habrovic
Z4-111	BI1	9241,97	Habrovic
Z4-112	BI1	2000,36	Habrovic
Z4-113	SM-V	2578,25	Habrovic
Z6-1	SM-V	6931,6	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-3	BI	74585,09	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-4	SM-V	46633,68	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-5	BI	121878,92	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-6	SM-V	15040,6	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-9	OV	2990,96	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-10	BI	15593,95	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-102	OV	10726,09	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-103	OV	52986,57	Skrotice u Ústí nad Labem
Z6-108	SM-VR1	6301,18	Skrotice u Ústí nad Labem
Z7-103	BI1	5158,68	Bukov
Z9-2	BI	3439,49	Předlice
Z9-7	BI	44566,48	Předlice
Z9-8	BI	16818,72	Předlice
Z9-9	SM-K	4737,78	Předlice
Z9-10	SM-K	5236,06	Předlice
Z9-103	BI1	22110,19	Předlice
Z9-104	BI1	3663,45	Předlice
Z9-105	BI1	3435,88	Předlice

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m ²	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z10-1	OV-S	12401,21	Klíše
Z10-2	BI	32809,69	Klíše
Z10-3	RN	63189,77	Klíše
Z11-2	BI	4237,26	Ústí nad Labem
Z11-3	BI	15298,79	Ústí nad Labem
Z11-8	OV-S	37756,65	Ústí nad Labem
Z11-104	BI1	1345,84	Ústí nad Labem
Z11-105	BI1	3627,44	Ústí nad Labem
Z12-1	BI	89290,26	Dobětice
Z13-1	SM-M	29958,33	Krásné Březno
Z13-2	SM-M	64961,6	Krásné Březno
Z13-4	SM-M	13183,59	Krásné Březno
Z13-5	BM	6582,53	Krásné Březno
Z13-6	BI	42763,92	Krásné Březno
Z13-7	OV-S	43793,5	Krásné Březno
Z13-11	BI	12483,26	Krásné Březno
Z14-1	BI	1808,34	Neštémice
Z14-2	BI	4063,52	Neštémice
Z14-3	BI	27689,77	Neštémice
Z14-101	BI	2084,05	Neštémice
Z14-102	BI	4104,35	Neštémice
Z14-103	BI1	1588,61	Neštémice
Z14-104	BI1	1864,9	Neštémice
Z14-105	BI	7106,47	Neštémice
Z14-106	BI	3229,03	Neštémice
Z14-107	BI1	431,43	Neštémice
Z14-108	BI1	6293,77	Neštémice
Z14-109	BI1	1338,72	Neštémice
Z14-110	BI1	1762,43	Neštémice
Z14-112	BI1	12613,74	Neštémice
Z14-113	BI1	3334,29	Neštémice
Z14-114	BI	7602,27	Neštémice
Z14-115	BI1	3460,96	Neštémice
Z14-116	BI	3925,63	Neštémice
Z15-1	BI	17186,9	Mojžíř
Z15-3	BI1	2513,31	Mojžíř
Z16-1	BI	2942,45	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-3	BI	12434,47	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-4	BI	8206,73	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-101	BI1	3598,62	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-107	BI1	4508,27	Hostovice u Ústí nad Labem
Z17-1	BI1	1588,48	Vaňov
Z17-2	BI1	2214,63	Vaňov
Z18-101	BI1	4507,53	Střekov
Z19-1	BI	5353,36	Nová Ves
Z19-2	BI	14267,55	Nová Ves
Z19-3	BI	9454,32	Nová Ves
Z19-4	BI	8649,47	Nová Ves
Z19-101	BI1	1600,37	Nová Ves
Z19-102	BI1	1695,4	Nová Ves
Z19-103	BI1	472,29	Nová Ves
Z19-104	BI1	5110,44	Nová Ves

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m²	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z19-106	BI1	613,63	Nová Ves
Z19-107	BI	1847,21	Nová Ves
Z20-3	BV	12360,8	Kojetice u Malečova
Z20-101	RZ	4747,32	Kojetice u Malečova
Z21-1	BI	12764,3	Svádov
Z21-3	BI	12687,01	Svádov
Z21-5	BI	12485,19	Svádov
Z21-103	OV-KM1	18179,19	Svádov
Z21-104	SM-V	5784,98	Svádov
Z24-3	BI	7259,96	Brná nad Labem
Z24-101	BI1	2114,76	Brná nad Labem
Z24-102	BI1	3094,7	Brná nad Labem
Z24-103	BI1	3616,89	Brná nad Labem
Z24-106	RI1	309,37	Brná nad Labem
Z25-7	BI	3774,08	Sebuzín
Z25-101	BI1	8978,21	Sebuzín
Z25-104	BI1	960,54	Sebuzín
Z25-105	RI1	5823,78	Sebuzín
ZD-103	PV	439,4	
ZD4-108	PV	161,91	Habrovice
ZD9-6	PV	3069,02	Předlice
ZD12-101	PV	2709,32	Dobětice
ZD-23	PV	1032,63	Vaňov
R3	SM-K	491839,31	Neštémice
R4	SM-M	70740,34	Krásné Březno
R5	SM-M	899016,44	Krásné Březno
R6	SM-M	15635,68	Střekov
R7	SM-M	187810,86	Střekov
R102	V	33072,53	
R103	V	5149,93	
R112	DI-S		
R113	DI-S		
R114	SM-VR	176325,53	Ústí nad Labem

Pro takto vymezené plochy budou zpracovány územní studie, které budou prověřeny a schváleny pořizovatelem vč. vložení dat o nich do evidence územně plánovací činnosti a to ve lhůtě před zahájením jakékoli projektové přípravy nebo vlastní investiční činnosti ve vymezeném území, nejpozději však do 20 let od vydání ÚP Ústí nad Labem.

k) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu ~~pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití~~, zadání regulačního plánu

V ÚP Ústí nad Labem nejsou vymezeny plochy ani koridory, v nichž by bylo rozhodování o změnách jejich využití podmíněno vydáním regulačního plánu.

l) Stanovení pořadí změn v území (etapizace)

V ÚP Ústí nad Labem není stanoveno pořadí změn v území (kromě vymezení územních rezerv viz kapitola i). Z hlediska efektivního vynakládání veřejných prostředků v oblasti dopravní a technické vybavenosti území se však doporučuje postupovat při adjustaci ploch směrem od stávající zástavby a postupně zastavovat jednotlivé ucelené etapy, investiční celky.

m) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt

V řešeném území je z hlediska ochrany kulturního dědictví celá řada objektů zapsána v Ústředním seznamu kulturních památek ČR jako Národní kulturní památka nebo jako nemovité kulturní památky, jejich soubory a ochranná pásma památek (viz též grafická část, seznam nemovitých kulturních památek pak kapitola c) Odůvodnění ÚP). Zároveň jsou na základě ÚAP vymezeny další urbanisticky a architektonicky významné stavby a soubory, v seznamu kulturních památek nezapsané, ale pro celkový charakter území specifické a důležité. Pro takto definovaný a graficky vymezený (viz Hlavní výkres) okruh architektonicky i urbanisticky významných staveb a prostorů může architektonickou část projektových dokumentací vypracovávat jen autorizovaný architekt:

Nemovité kulturní památky

Č.RESTRÍKU	ČÁST OBCE	p.p.č.	Č.p.	PAMÁTKA	UMÍSTĚNÍ, POPIS
43316/5-160	Brná nad Labem	43		kaple sv. Anny	střed obce
12265/5-5506	Církvice	1, 2		kostel Nanebevzetí P. Marie	Církvice
42549/5-241	Církvice	9		socha sv. Jana Nepomuckého	u kostela Nanebevzetí P. Marie
43226/5-167	Habrovice	67	1	tvrz - panský dům	střed obce
43239/5-3520	Krásné Březno	6		areál kostela sv. Floriána	zámecký kostel
42818/5-272	Krásné Březno	1, 4/1	1	areál zámku (starý a nový)	na východním konci obce
10933/5-5646	Mojžíř	1		kostel sv. Šimona a Judy	střed obce
42755/5-216	Mojžíř	2		socha sv. Donáta	u kněžiště kostela sv. Šimona a Judy
42512/5-217	Mojžíř	41	24	venkovská usedlost	na severním okraji obce
42966/5-219	Neštětice	7		kaplička	v parku ve středu obce
42424/5-220	Neštětice	895		kříž	v zahradě u školy
42331/5-221	Nová Ves	122		kaple Nejsvětější	ve středu obce

Č.RESTRÍKU	ČÁST OBCE	p.p.č.	Č.p.	PAMÁTKA	UMÍSTĚNÍ, POPIS
				Trojice	
43513/5-222	Nová Ves	190	1351	venkovská usedlost	ve středu obce
43011/5-223	Nová Ves	114	1354	venkovská usedlost	ve středu obce
42756/5-273	Předlice	7		socha sv. Jana Nepomuckého	před kostelem sv. Josefa
42711/5-240	Sebuzín	1		kaple sv. Vincence z Ferrery	ve středu obce
42686/5-242	Skorotice	11, 12, 13		Areál kostela sv. Václava	ve středu obce
42452/5-274	Střekov	3418, 3420, 3421		Areál hradu Střekov, zřícenina*	dominanta nad bývalou obcí
42381/5-4824	Střekov	3932		zvonička s milníkem	ve středu bývalé obce
43379/5-275	Střekov	2960/1, 2140/1, 1438/1 (k.ú. Střekov), 3454, 3455, 4294/1 (k.ú. Ústí nad Labem)		zdyadlo T.G.Masaryka	pod hradem Střekov
42563/5-4830	Střekov	2829		sloup s Pietou se sousoším sv. Tří králů	Park T.G.Masaryka na Střekově (p. p. č. 2829)
43570/5-249	Svádov	792, 793/1, 793/2		Areál kostela sv. Jakuba Většího	ve středu obce
43558/5-250	Svádov	1	1	fara	při silnici Svádov - Valtířov
50197/5-5843	Ústí n/L. – centrum	1766		kostel apoštola Pavla	roh Bratislavské a Horovy
42984/5-264	Ústí n/L. – centrum	2646		kostel Nanebevzetí P Marie	Kostelní náměstí
101663	Ústí n/L. – centrum	3842		popraviště - relikt kruhové šibenice	JZ od centra města na tzv. soudním vrchu
47681/5-3517	Ústí n/L. – centrum	2645		krucifix se sochou sv. Máří Magdalény	u presbytáře kostela Nanebevzetí Pany Marie
42740/5-265	Ústí n/L. – centrum	2655, 2653, 2654/1-4	4/97	Areál dominikánského kláštera s kostelem sv. Vojtěcha	Hradiště
43242/5-5051	Ústí n/L. – centrum	5	1000 /3	Muzeum	Brněnská, Masarykova, Vaníčková
43643/5-267	Ústí n/L. – centrum	1827, 1828, 1829	1348 /6	Areál Petschkova paláce	W. Churchilla
43346/5-4943	Ústí n/L. – centrum	2378, 2379	1601 /10	areál Wolfrumovy vily	Na schodech
43508/5-5038	Ústí n/L. – centrum	3	1710	Městské divadlo	Masarykova
42622/5-3519	Ústí n/L. – centrum	1721, 1722/1	1974 /3	areál Weinmannova paláce	W. Churchilla
43175/5-268	Ústí n/L. – centrum	2535/1, 2535/2	2336 /8	administrativní budova	Velká Hradební
42431/5-279	Všebořice	1, 2		Areál kostela sv. Mikuláše	střed obce
43201/5-280	Všebořice	297/4		boží muka	při bývalé silnici Ústí nad Labem - Varvažov
42913/5-281	Všebořice	202/1		socha sv. Prokopa	v zahradě čp. 329

Architektonicky a urbanisticky významné objekty – soubory

ČÁST OBCE	PARC.ČÍSLO	POPIS
Božtěšice	171	Kaple Božtěšice
Brná nad Labem	349	Zámeček - Brná n. L.
Brná nad Labem	365	Kaple Povýšení sv. Kříže
Bukov	1263	Budova nemocnice
Bukov	1278/1	Weinmannovo plicní sanatorium
Habrovice	147	Kaple sv. Anny Habrovice
Klíše	1103	Základní škola Klíše
Klíše	1285	UJEP - PF
Krásné Březno	1205	ZOO - hlavní budova
Mojžíř	36	Hrázděný dům Mojžíř
Mojžíř	31	Farní úřad Mojžíř
Mojžíř	40	Hrázděný dům Mojžíř
Neštěmice	1	ÚMO Neštěmice
Neštěmice	587	Budova Tonasa
Nová Ves	193/1	Hrázděný dům Nová Ves
ČÁST OBCE	PARC.ČÍSLO	POPIS
Nová Ves	122	Kaple Nová Ves
Nová Ves	100	Hrázděný dům Nová Ves
Nová Ves	327/1	Hrázděný dům Nová Ves (havarijní stav)
Předlice	1	Kostel
Strážky u Habrovic	1	Kaple sv. Floriána
Střekov	1	Kostel nejsvětější trojice Střekov
Střekov	2543	Činoherní studio
Střekov	2805	Obchodní akademie Střekov
Svádov	974	Hrázděný dům (havarijní stav) Svádov
Ústí nad Labem	2682/1	Budova ČSOB
Ústí nad Labem	1815	Vila Heller
Ústí nad Labem	2113	Antikvariát
Ústí nad Labem	133/1	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.
Ústí nad Labem	1638	Školka
Ústí nad Labem	1775	UJEP - Fakulta FUUD
Ústí nad Labem	125/2	Budova
Ústí nad Labem	43/1	Tyršův dům
Ústí nad Labem	125/1	Dělnický azyl
Ústí nad Labem		Mariánský most
Ústí nad Labem		Most E. Beneše
Ústí nad Labem	1809/1	Vila Hüblova
Ústí nad Labem	2676/1	Budova ČNB
Ústí nad Labem	720/2	UJEP - fakulta FSE a ústav ÚZS
Ústí nad Labem	2629	Fara
Ústí nad Labem	666/1	Kino Hranicář
Ústí nad Labem	2668	Dům Českých drah
Ústí nad Labem	2380/1	Západní vstupní objekt do areálu vily C.G.Wolfruma
Ústí nad Labem	167	Soubor budov
Ústí nad Labem	121/1	Městské lázně
Ústí nad Labem	135/1	Správní budova Spolchemie, a.s.

ČÁST OBCE	PARC.ČÍSLO	POPIS
Ústí nad Labem	4151/1	Zámeček - areál UJEP
Ústí nad Labem	3868/1	Větruše
Ústí nad Labem	1830	Vila Ignaze Petschka
Ústí nad Labem	135/2	Správní budova Spolchemie, a.s.
Ústí nad Labem	2504	Česká spořitelna
Vaňov	49	Kostel sv. Josefa - Vaňov
Všebořice	10	Škola

Architektonicky a urbanisticky významné plochy – části

ČÁST OBCE	PLOCHA
Budov	38351,91
Centrum	378866,76
Centrum - jižní část st. města	34431,23
Církvice	38194,28
Historické centrum	124151,63
Horní starý Svádov	114719,08
Horní Střekov	1017438,73
Klíše	620653,92
Kolibov	26919,07
Malířský koutek	33880,5
Na louži	71993,94
Nová Ves	90899,26
Přefa	50483,6
Sebuzín	219910,18
Severní terasa - centrum	136324,53
Sídlště - Hornická, Stará	3124,45
Staré Hostovice	97516,91
Staré Skorotice	15248,7
Staré Všebořice	37960,04
Starý Mojžíř	14179,8
Větruše	332135,52

n) Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona

Objekty zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR jako Národní kulturní památky nebo nemovité kulturní památky a jejich soubory jsou vymezeny jako stavby nezpůsobilé pro zkrácené stavební řízení podle §117 odst. 1 Stavebního zákona:

Č.RESTRÍKU	ČÁST OBCE	ČP	PAMÁTKA	UMÍSTĚNÍ, POPIS
43316/5-160	Brná nad Labem		kaple sv. Anny	střed obce
42265/5-5506	Církvice		kostel Nanebevzetí P. Marie	Církvice
42549/5-241	Církvice		socha sv. Jana Nepomuckého	u kostela Nanebevzetí P. Marie
43226/5-167	Habrovice	4	tvrz – panský dům	střed obce
43239/5-3520	Krásné Březno		areál kostela sv. Floriána	zámecký kostel
42818/5-272	Krásné Březno	4	areál zámku (starý a nový)	na východním konci obce
10933/5-5646	Mojžíř		kostel sv. Šimona a Judy	střed obce
42755/5-216	Mojžíř		socha sv. Donáta	u kněžiště kostela sv. Šimona a Judy
42512/5-217	Mojžíř	24	venkovská usedlost	na severním okraji obce
42966/5-219	Neštětice		kaplička	v parku ve středu obce
42424/5-220	Neštětice		kříž	v zahradě u školy
42331/5-221	Nová Ves		kaple Nejsvětější Trojice	ve středu obce
43513/5-222	Nová Ves	1351	venkovská usedlost	ve středu obce
43011/5-223	Nová Ves	1354	venkovská usedlost	ve středu obce
42756/5-273	Předlice		socha sv. Jana Nepomuckého	před kostelem sv. Josefa
42711/5-240	Sebuzín		kaple sv. Vincence z Ferrery	ve středu obce
42686/5-242	Skorotice		kostel sv. Václava	ve středu obce
42452/5-274	Střešov		hrad Střešov, zřícenina*	dominanta nad bývalou obcí
42381/5-4824	Střešov		zvonička s milníkem	ve středu bývalé obce
43379/5-275	Střešov		zdymadlo T.G.Masaryka	pod hradem Střešov
42563/5-4830	Střešov		sloup s Pietou se sousoším sv. Tří králů	Park T.G.Masaryka na Střešově (p. p. č. 2829)
43570/5-249	Svádov		kostel sv. Jakuba Většího	ve středu obce
43558/5-250	Svádov	4	fara	při silnici Svádov – Valtířov
50197/5-5843	Ústí n/L. – centrum		kostel apoštola Pavla	roh Bratislavské a Horovy
42984/5-264	Ústí n/L. – centrum		kostel Nanebevzetí P. Marie	Kostelní náměstí
101663	Ústí n/L. – centrum		popraviště – relikt kruhové šibenice	JZ od centra města na tzv. soudním vrchu
47681/5-3517	Ústí n/L. – centrum		krucifix se sochou sv. Máří Magdalény	u presbytáře kostela Nanebevzetí Pany Marie
42740/5-265	Ústí n/L. – centrum	4/97	dominikánský klášter s kostelem sv. Vojtěcha	Hradiště
43242/5-5051	Ústí n/L. – centrum	1000/3	Muzeum	Brněnská, Masarykova, Vaničkova
43643/5-267	Ústí n/L. – centrum	1348/6	Petschkův palác	W. Churchilla
43346/5-4943	Ústí n/L. – centrum	1601/10	areál Wolfrumovy vily	Na schodech
43508/5-5038	Ústí n/L. – centrum	1710	Městské divadlo	Masarykova
42622/5-3519	Ústí n/L. – centrum	1974/3	areál Weinmannova paláce	W. Churchilla
43175/5-268	Ústí n/L.	2336/4	administrativní budova	Malá Hradební

Č.RESTRÍKU	ČÁST OBCE	ČP	PAMÁTKA	UMÍSTĚNÍ, POPIS
	– centrum			
42431/5-279	Všebořice		kostel sv. Mikuláše	střed obce
43201/5-280	Všebořice		boží muka	při bývalé silnici Ústí nad Labem – Varvažov
42913/5-281	Všebořice		socha sv. Prokopa	v zahradě čp. 329

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

Územní plán Ústí nad Labem obsahuje 121 listů* A4 textové části, 7 výkresů a 2 schemata:

1. Výkres základního členění území.....	1:10.000
2. Hlavní výkres.....	1:10.000
	– + detaily 1 : 5000
2.1. Výkres koncepce dopravní infrastruktury.....	1:10.000
2.2. Výkres koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje.....	1:10.000
2.3. Výkres koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství.....	1:10.000
2.4. Výkres koncepce uspořádání krajiny.....	1:10.000
3. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.....	1:10.000

Dnem nabytí účinnosti tohoto územního plánu pozbývá platnosti:

Územní plán sídelního útvaru Ústí nad Labem schválen dne 26. 9. 1996 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č.j. 103/96, v platném znění,

Regulační plán centra schválen dne 26. 9. 1996 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č. 103/96, v platném znění,

Regulační plán „Božtěšice – jih“; schválen dne 16. 12. 1999 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č. 116/99, v platném znění,

Regulační plán „Nové Skorotice“; schválen dne 30. 3. 2000 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č. 148/00,

Regulační plán „Krásné Březno – centrum“; schválen dne 21. 12. 2000 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č. 261/00, v platném znění,

Regulační plán „Skorotice – Pod školou“; schválen dne 21. 12. 2000 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č. 264/00

Regulační plán „Krásné Březno – Bažantnice“; schválen dne 30. 6. 2005 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č. 441/05,

Regulační plán Centrální park vydaný dne 23. 4. 2009 Zastupitelstvem města Ústí nad Labem usnesením č. 363/09.