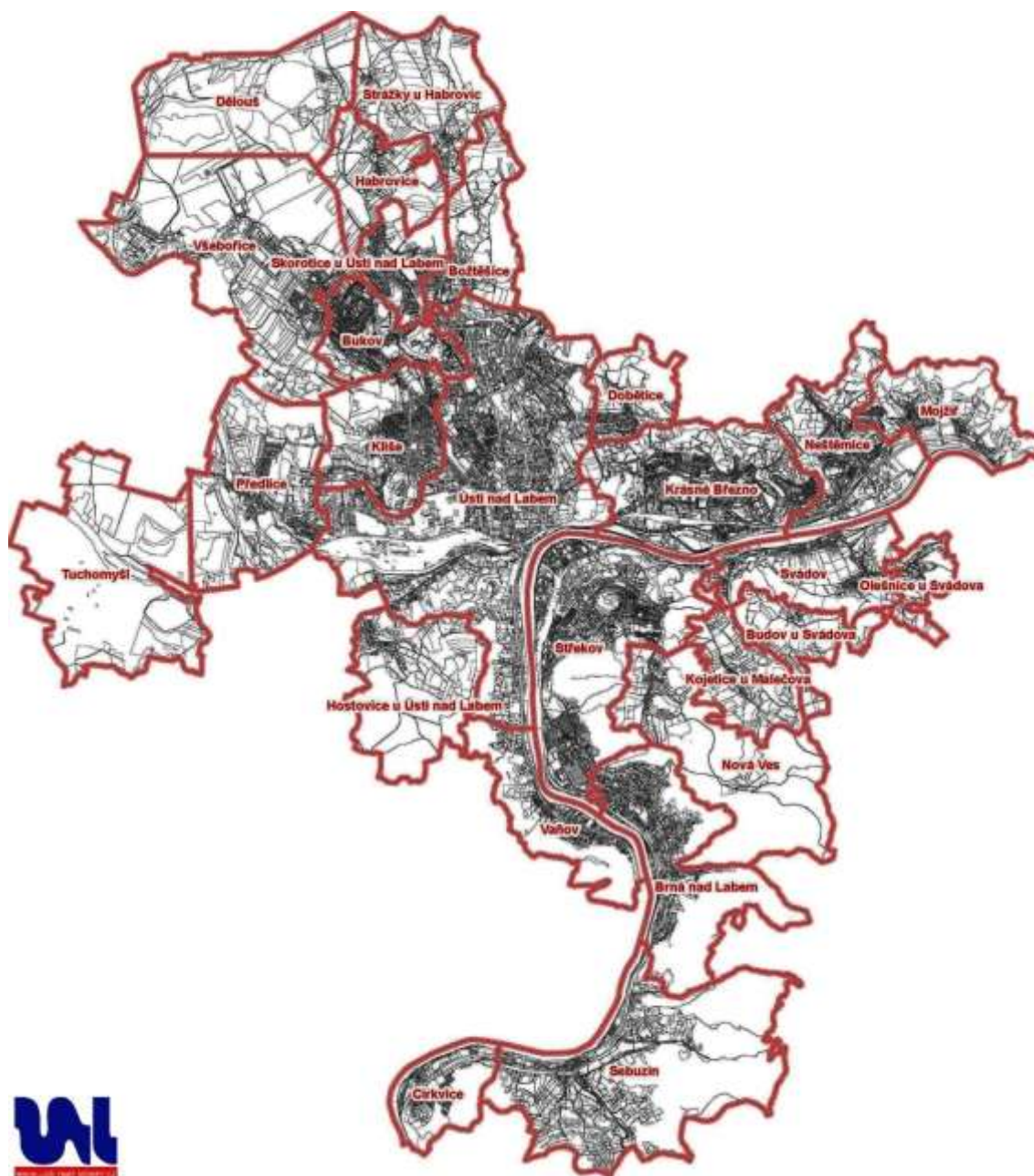


SDRUŽENÍ ARCADIS, CASUA A ING. ARCH. PETR VÁVRA

Běžecká 2407, 169 00 Praha 6

NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU



ÚSTÍ NAD LABEM

Praha, duben 2011

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

POŘIZOVATEL :

Magistrát města Ústí nad Labem
zastoupený ve věcech technických ing. Lubošem Pauerem
vedoucím odboru územního plánování a správy majetku
Velká Hradební 8
401 00 Ústí nad Labem
IČ : 00081531

URČENÝ ZASTUPITEL:

Martin Svoboda

ORGÁN PŘÍSLUŠNÝ K VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU:

Zastupitelstvo města Ústí nad Labem

ZHOTOVITEL :

Sdružení ARCADIS, CASUA a ing. arch. Petr Vávra
zastoupené ve věcech smluvních i ve věcech technických ing. Alešem Poděbradem
Běžecká 2407, 169 00 Praha 6
IČ: 44846908

vedoucí projektant :

ing.arch. Petr Vávra, autorizovaný architekt ČKA 01189 - A

urbanismus a architektura :

ing.arch. Oleg Haman, autorizovaný architekt ČKA 00 518 - A
ing.arch. Petr Housa, autorizovaný architekt ČKA 00 849 - A

demografie :

mgr.ing.arch. Zdeněk Černý, autorizovaný architekt ČKA 03575 - ÚP

doprava, technické vybavení území :

ing. Jiří Landa, autorizovaný inženýr ČKAIT 0000064, ing. Ondřej Kyp, autorizovaný inženýr ČKAIT 0009592, ing. Šárka Svobodová, ing. Petr Hofhansl Ph.D., ing. Jana Caletková, PhD., ing. David Borovský, mgr. Tomáš Hubálek, PhD, CityPlan spol. s r.o.

životní prostředí, ÚSES, ochrana půdního fondu :

ing. Hana Koryntová, CityPlan spol. s r.o.
dipl.ing. Pavel Musiol, autorizovaný projektant ČKA pro ÚSES.
ing. Lucie Dalecká, mgr. Paulína Pidaná, CityPlan spol. s r.o.

spolupráce GIS :

ing. Petr Kohoutek, ADR GIS service
mgr. Pavel Kaňka, CityPlan spol. s r.o.

B. OBSAH DOKUMENTACE

I. ÚZEMNÍ PLÁN ÚSTÍ NAD LABEM – NÁVRH

IA. TEXTOVÁ ČÁST

IB. GRAFICKÁ ČÁST

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

II. ODŮVODNĚNÍ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU ÚSTÍ NAD LABEM

IIA. TEXTOVÁ ČÁST

IIB. GRAFICKÁ ČÁST

4. Koordinační výkres.....	1 : 10.000
5. Výkres širších vztahů.....	1 : 50.000
6. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu.....	1 : 10.000

I. ÚZEMNÍ PLÁN ÚSTÍ NAD LABEM – NÁVRH

IA. TEXTOVÁ ČÁST

a) Vymezení zastavěného území.....	str.6
b) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.....	str.6
c) Urbanistická koncepce včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně.....	str.6
d) Koncepce veřejné infrastruktury včetně podmínek pro její umístění.....	str.30
e) Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů apod.....	str.39
f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití a stanovení podmínek prostoro- vého uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.....	str.47
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.....	str.73
h) Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo.....	str.81
i) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití včetně podmínek pro jeho prověření.....	str.109
j) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, stanovení lhůty pro pořízení územní studie.....	str.110
k) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, zadání regulačního plánu.....	str.116
l) Stanovení pořadí změn v území (etapizace).....	str.116
m) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat arch. část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt.....	str.116
n) Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona.....	str.120
o) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části.....	str.121

a) Vymezení zastavěného území

Zastavěné území bylo vymezeno na základě aktuálních mapových podkladů, průzkumů v terénu a jejich doplnění k 31.3. 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.

b) 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 vymezení 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 vymežit 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 zakotvuje do území 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

Clem 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 :

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P1-1	TE				Dělouš
P1-2	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
P1-2	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
P1-2	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
P1-3	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
P1-3	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P10-1	OV-S			ÚS	Klíše
P10-101	BI				Klíše
P10-102	BI1			ÚS	Klíše
P10-103	BI			ÚS	Klíše
P10-104	BI1			ÚS	Klíše
P10-2	OV-S			ÚS	Klíše
P10-4	BI				Klíše
P11-1	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-101	BI1			ÚS	Ústí nad Labem
P11-102	BI1			ÚS	Ústí nad Labem
P11-103	TE				Ústí nad Labem
P11-103	TE				Ústí nad Labem
P11-104	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-105	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-106	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-107	BM			ÚS	Ústí nad Labem
P11-108	BM			ÚS	Ústí nad Labem
P11-109	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-11	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-110	OV-KM				Ústí nad Labem
P11-111	OV-KM				Ústí nad Labem
P11-112	OV-KM				Ústí nad Labem
P11-113	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
P11-114	PV	D34	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích		Ústí nad Labem
P11-114	PV	D33	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích		Ústí nad Labem
P11-115	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem
P11-116	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem
P11-117	PV				Ústí nad Labem
P11-119	DI-S	D24	Propojka ul. Revoluční x U Trati (prodloužení ul. Vaníčková)		Ústí nad Labem
P11-120	PV				Ústí nad Labem
P11-121	TI	K22	Příčerpávací stanice - Větruše1		Ústí nad Labem
P11-122	TI	K21	Čerpací stanice - nádraží		Ústí nad Labem
P11-123	SM-C	D46			Ústí nad Labem
P11-124	SM-C				Ústí nad Labem
P11-125	SM-VR1				Ústí nad Labem
P11-13	BM			ÚS	Ústí nad Labem
P11-16	BI				Ústí nad Labem
P11-16	BI				Ústí nad Labem
P11-17	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace, kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P11-17	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace, kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
P11-18	BI				Ústí nad Labem
P11-19	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-2	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-24	OV-S1			ÚS	Ústí nad Labem
P11-25	BI				Ústí nad Labem
P11-26	SM-C				Ústí nad Labem
P11-28	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace, kom. pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno
P11-3	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-30	SM-C				Ústí nad Labem
P11-31	SM-VR				Ústí nad Labem
P11-32	SM-C1			ÚS	Ústí nad Labem
P11-33	OV-KM1				Ústí nad Labem
P11-34	SM-C			ÚS	Ústí nad Labem
P11-35	SM-C			ÚS	Ústí nad Labem
P11-36	SM-C1			ÚS	Ústí nad Labem
P11-37	SM-VR				Ústí nad Labem
P11-38	OV1			ÚS	Ústí nad Labem
P11-4	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-41	OV-KM				Ústí nad Labem
P11-42	SM-VR				Ústí nad Labem
P11-44	RZ				Ústí nad Labem
P11-45	SM-VR				Ústí nad Labem
P11-46	BI				Ústí nad Labem
P11-47	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-48	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-49	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-5	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-50	BI				Ústí nad Labem
P11-55	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace, kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
P11-56	TI	K24	Čerpací stanice - Čajkovského		Ústí nad Labem
P11-57	TI	K25	Čerpací stanice - Pod zdy- madly		Ústí nad Labem
P11-59	TI	K28	Čerpací stanice - Žižkova 2		Ústí nad Labem
P11-6	SM-M			ÚS	Ústí nad Labem
P11-7	BI			ÚS	Ústí nad Labem
P11-8	SM-M			ÚS	Ústí nad Labem
P11-9	OV-K			ÚS	Ústí nad Labem
P12-1	BI				Dobětice
P12-101	BI1			ÚS	Dobětice

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P12-102	PV	D21	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň		Dobětice
P12-102	PV	D21	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	ÚS	Dobětice
P12-102	PV	D21	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň		Dobětice
P13-1	BI				Krásné Březno
P13-10	BM			ÚS	Krásné Březno
P13-11	SM-M				Krásné Březno
P13-12	OV-K			ÚS	Krásné Březno
P13-12	OV-K			ÚS	Krásné Březno
P13-13	SM-M			ÚS	Krásné Březno
P13-2	BI				Krásné Březno
P13-3	BI				Krásné Březno
P13-4	BI				Krásné Březno
P13-6	OV				Krásné Březno
P13-7	SM-M			ÚS	Krásné Březno
P13-8	PV			ÚS	Krásné Březno
P13-9	BI			ÚS	Krásné Březno
P14-1	BI1				Neštětice
P14-101	BI1			ÚS	Neštětice
P14-102	BI			ÚS	Neštětice
P14-103	SM-M				Neštětice
P14-104	BI				Neštětice
P14-105	OV-KM			ÚS	Neštětice
P14-2	BI				Neštětice
P14-5	OV				Neštětice
P14-6	BI				Neštětice
P15-1	OV-S				Mojžíř
P15-101	OV-S1			ÚS	Mojžíř
P15-102	PV	D41	Odstavná plocha na Skalce ul. Peškova proti parkovišti		Mojžíř
P15-103	PV	D43	Odstavná plocha na Skalce ul. Peškova (rozšíření stá- vajícího parkoviště)		Mojžíř
P15-104	PV	D42	Odstavná plocha na Skalce – ul. Piccasova		Mojžíř
P15-2	PV	D20	Odstavná plocha Mojžíř	ÚS	Mojžíř
P15-3	BI			ÚS	Mojžíř
P15-4	BI				Mojžíř
P15-5	OV-S				Mojžíř
P17-1	BI				Vaňov
P17-10	TI	K35	Čerpací stanice - Potoční		Vaňov
P17-101	OV-KM				Vaňov
P17-102	TI	K32	Čerpací stanice - Vaňov		Vaňov
P17-103	TI	K31	Čerpací stanice - Vaňov		Vaňov
P17-104	TI	K34	Čerpací stanice - Vaňovská		Vaňov
P17-11	TI	K33	Čerpací stanice - Vaňov		Vaňov

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P17-2	BI				Vaňov
P17-3	OV-K			ÚS	Vaňov
P17-7	BI				Vaňov
P17-8	BI				Vaňov
P17-9	TI	K30	Čerpací stanice - K prameni		Vaňov
P18-1	SM-C1			ÚS	Střekov
P18-10	BM				Střekov
P18-10	BM				Střekov
P18-101	BI1			ÚS	Střekov
P18-102	BM				Střekov
P18-103	BI				Střekov
P18-104	BI1			ÚS	Střekov
P18-105	TI	K37	Čerpací stanice - Střekov		Střekov
P18-106	TI	V18	Aut.tlaková stanice- Střekov		Střekov
P18-107	TI	K36	Čerpací stanice- Karla IV		Střekov
P18-12	BM			ÚS	Střekov
P18-13	BI				Střekov
P18-14	BI			ÚS	Střekov
P18-15	BI			ÚS	Střekov
P18-16	BI			ÚS	Střekov
P18-17	BI				Střekov
P18-18	BI			ÚS	Střekov
P18-19	BI			ÚS	Střekov
P18-2	SM-M1			ÚS	Střekov
P18-20	BI			ÚS	Střekov
P18-3	SM-C1			ÚS	Střekov
P18-4	SM-C1			ÚS	Střekov
P18-5	SM-C			ÚS	Střekov
P18-6	BI				Střekov
P18-6	BI				Střekov
P18-7	BI				Střekov
P18-8	BI				Střekov
P18-9	PV				Střekov
P19-1	BI			ÚS	Nová Ves
P19-101	BI1			ÚS	Nová Ves
P19-102	BI1			ÚS	Nová Ves
P19-2	BI			ÚS	Nová Ves
P2-1	BV				Strážky u Habrovic
P2-101	BI			ÚS	Habrovice
P2-11	BI				Strážky u Habrovic
P2-12	BI				Strážky u Habrovic
P2-13	TI	K3	Čerpací stanice - Strážky		Strážky u Habrovic
P2-14	TI	K2	Čerpací stanice - Bánov		Strážky u Habrovic
P2-2	BV				Strážky u Habrovic
P2-3	BV			ÚS	Strážky u Habrovic
P2-4	BV			ÚS	Strážky u Habrovic
P2-5	BV			ÚS	Strážky u Habrovic

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P2-6	BI			ÚS	Strážky u Habrovic
P2-7	BI				Strážky u Habrovic
P2-9	BI				Strážky u Habrovic
P21-201	BI1			ÚS	Svádov
P21-202	BI				Svádov
P21-203	BI				Svádov
P21-3	BI				Svádov
P21-4	BI			ÚS	Svádov
P21-5	BI				Svádov
P21-6	BI				Svádov
P21-7	BI				Svádov
P21-8	BI				Svádov
P24-1	BI				Brná nad Labem
P24-101	BI1			ÚS	Brná nad Labem
P24-102	TI	V21	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem		Brná nad Labem
P24-2	BI1			ÚS	Brná nad Labem
P24-3	BI			ÚS	Brná nad Labem
P24-4	BI				Brná nad Labem
P24-5	TI	K44	Čerpací stanice Brná - Se- buzínská 1		Brná nad Labem
P24-6	TI	K42	Čerpací stanice - Brná - Jabloňová		Brná nad Labem
P24-7	TI	K41	Čerpací stanice - Brná 1		Brná nad Labem
P24-8	TI	K43	Čerpací stanice Brná - Se- buzínská		Brná nad Labem
P25-1	BI			ÚS	Sebuzín
P25-101	BI1				Sebuzín
P25-102	BI1				Sebuzín
P25-2	BI				Sebuzín
P25-3	TI	K51	Čerpací stanice - Sebuzín 5		Sebuzín
P26-1	BI1				Církvice
P26-3	TI	K57	Čerpací stanice - Sebuzín 1a		Církvice
P3-10	SM-K			ÚS	Všebořice
P3-101	SM-K			ÚS	Všebořice
P3-102	BI1			ÚS	Všebořice
P3-103	TI	E23			Všebořice
P3-104	TI	K6	Čerpací stanice - Všebořice		Všebořice
P3-11	SM-VR			ÚS	Všebořice
P3-14	SM-VR			ÚS	Všebořice
P3-15	SM-K				Všebořice
P3-16	SM-K			ÚS	Všebořice
P3-17	SM-VR			ÚS	Všebořice
P3-18	SM-VR			ÚS	Všebořice
P3-19	SM-VR			ÚS	Všebořice
P3-2	SM-VR			ÚS	Všebořice
P3-20	TE				Všebořice

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P3-21	BI				Všebořice
P3-22	SM-K				Všebořice
P3-23	BI			ÚS	Všebořice
P3-24	BI			ÚS	Všebořice
P3-26	PV	D27	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou		Habrovice
P3-26	PV	D27	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou		Všebořice
P3-4	SM-K			ÚS	Všebořice
P3-7	SM-VR			ÚS	Všebořice
P3-8	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice
P3-9	SM-K			ÚS	Všebořice
P4-10	BI			ÚS	Habrovice
P4-101	BI1				Habrovice
P4-102	SM-R			ÚS	Habrovice
P4-3	SM-V			ÚS	Habrovice
P4-4	BI			ÚS	Habrovice
P4-5	BI			ÚS	Habrovice
P4-6	RZ				Habrovice
P4-7	RN			ÚS	Habrovice
P5-1	BI				Božtěšice
P5-101	PV				Božtěšice
P5-2	BI				Božtěšice
P5-4	BI				Božtěšice
P5-5	PV				Božtěšice
P5-6	BI				Božtěšice
P5-7	OV-S				Božtěšice
P5-8	TI	K8	Čerpací stanice - Božtěšice		Božtěšice
P6-1	SM-R				Skorotice u Ústí nad Labem
P6-101	BI			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem
P6-2	BI				Skorotice u Ústí nad Labem
P6-3	TI	K9	Čerpací stanice - Skorotice 3		Skorotice u Ústí nad Labem
P6-4	TI	K14	čerpací stanice - Skorotice 4		Skorotice u Ústí nad Labem
P7-1	OV-KM				Bukov
P7-101	OV-S				Ústí nad Labem
P7-102	BI				Bukov
P7-103	BI1				Bukov
P7-3	BI				Bukov
P7-4	BI				Bukov

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P8-101	RN				Tuchomyšl
P8-102	RN			ÚS	Tuchomyšl
P8-103	OV-S			ÚS	Tuchomyšl
P8-104	RN			ÚS	Tuchomyšl
P8-105	RN				Tuchomyšl
P8-106	RN				Tuchomyšl
P8-107	OV-S			ÚS	Tuchomyšl
P8-108	SM-NP			ÚS	Tuchomyšl
P8-109	PV				Předlice
P8-110	DI-S				Tuchomyšl
P8-111	PV				Tuchomyšl
P8-112	PV				Tuchomyšl
P8-113	PV				Tuchomyšl
P8-113	PV				Tuchomyšl
P9-1	VL				Předlice
P9-101	BI1			ÚS	Předlice
P9-102	DI-S				Předlice
P9-103	OV-KM				Předlice
P9-104	PV	D30	Odstavná plocha Předlice		Předlice
P9-105	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Předlice
P9-106	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Ústí nad Labem
P9-106	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Ústí nad Labem
P9-107	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Ústí nad Labem
P9-107	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Ústí nad Labem
P9-108	DI-S	D16	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí		Ústí nad Labem
P9-15	BM1			ÚS	Předlice
P9-20	SM-NP				Předlice
P9-21	SM-NP				Předlice
P9-3	BI				Předlice
P9-4	OV-K				Předlice
P9-5	SM-K			ÚS	Předlice
P9-6	SM-K			ÚS	Předlice
P9-8	VL				Předlice
PD-102	PV				Všebořice
PD-103	PV			ÚS	Ústí nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PD-106	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
PD-106	DI-S	D5	Propojení I/30 (Vaňov) s II/613 (Hostovice) - mimo tunel		Ústí nad Labem
PD-106	DI-S	D5	Propojení I/30 (Vaňov) s II/613 (Hostovice) - mimo tunel		Ústí nad Labem
PD-107	DI-S	D5	Propojení I/30 (Vaňov) s II/613 (Hostovice) - mimo tunel		Ústí nad Labem
PD-108	DI-S	D5	Propojení I/30 (Vaňov) s II/613 (Hostovice) - mimo tunel		Ústí nad Labem
PD-109	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
PD-109	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
PD-109	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
PD-109	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
PD-109	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Klíše
PD-109	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
PD-109	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Předlice
PD-11	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-111	DI-S	D9	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)		Bukov
PD-112	DI-S	D9	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)		Bukov
PD-113	DI-S	D7	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)		Ústí nad Labem
PD-114	DI-S	D10	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky		Habrovice
PD-115	DI-S				Krásné Březno
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno
PD-116	DI-S	D12	CPI Krásné Březno - propojka a OK		Krásné Březno
PD-117	DI-S				Krásné Březno
PD-118	DI-D	D29	Železnice Předlice		Ústí nad Labem
PD-119	PV	D31	Odstavná plocha Mojžíř		Mojžíř
PD-12	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-12	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-12	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-12	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-120	PV				Krásné Březno
PD-121	PV				Krásné Březno
PD-15	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-16	PV	D23	Parkoviště v rámci Centrálního parku		Ústí nad Labem
PD-19	DI-S	D13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem		Krásné Březno
PD-26	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno
PD-37	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Krásné Březno
PD-41	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem
PD-41	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem
PD-44	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem
PD-44	DI-S	D11	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)		Ústí nad Labem
PD-46	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Svádov
PD-47	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Svádov
PD-47	DI-S	D4	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)		Svádov
PD-54	DI-S	D1	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)		Střekov
PD-54	DI-S	D1	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)		Střekov
PD-54	DI-S	D1	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)		Střekov
PD-54	DI-S	D1	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)		Střekov
PD-55	DI-S	D1	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)		Ústí nad Labem
PD-55	DI-S	D1	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)		Ústí nad Labem
PD-61	DI-S	D1	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)		Ústí nad Labem
PD-65	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem
PD-66	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem
PD-66	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem
PD-71	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom.pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PD-72	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom.pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
PD-72	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
Z1-101	TI	K1	DRN - Podhorský park		Dělouš
Z1-102	PV	D39	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na západě		Dělouš
Z1-2	TE				Dělouš
Z1-2	TE				Dělouš
Z1-3	VL			ÚS	Dělouš
Z1-4	VL			ÚS	Dělouš
Z1-5	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
Z1-5	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
Z1-5	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
Z1-5	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
Z1-6	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Dělouš
Z1-8	OV-KM				Dělouš
Z10-1	OV-S			ÚS	Klíše
Z10-101	DI-S	D9	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)		Klíše
Z10-2	BI			ÚS	Klíše
Z10-3	RN			ÚS	Klíše
Z11-1	BI				Ústí nad Labem
Z11-101	OV-KM				Ústí nad Labem
Z11-102	OV-KM				Ústí nad Labem
Z11-103	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem
Z11-103	PV	D26	Cyklostezka podél Bíliny		Ústí nad Labem
Z11-11	SM-VR				Ústí nad Labem
Z11-12	SM-VR				Ústí nad Labem
Z11-13	RZ				Ústí nad Labem
Z11-2	BI			ÚS	Ústí nad Labem
Z11-3	BI			ÚS	Ústí nad Labem
Z11-8	OV-S			ÚS	Ústí nad Labem
Z12-1	BI			ÚS	Dobětice
Z12-101	PV	D21	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	ÚS	Dobětice
Z13-1	SM-M			ÚS	Krásné Březno
Z13-101	TI	V13	Automatická tlaková stanice- Krásné Březno		Krásné Březno
Z13-11	BI			ÚS	Krásné Březno
Z13-12	BI				Krásné Březno

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z13-13	BI				Krásné Březno
Z13-2	SM-M			ÚS	Krásné Březno
Z13-4	SM-M			ÚS	Krásné Březno
Z13-5	BM			ÚS	Krásné Březno
Z13-6	BI			ÚS	Krásné Březno
Z13-7	OV-S			ÚS	Krásné Březno
Z14-1	BI1				Neštěmice
Z14-101	BI			ÚS	Neštěmice
Z14-102	BI			ÚS	Neštěmice
Z14-103	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-104	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-105	BI			ÚS	Neštěmice
Z14-106	BI			ÚS	Neštěmice
Z14-107	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-108	BI1				Neštěmice
Z14-109	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-110	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-111	BI				Neštěmice
Z14-112	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-113	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-114	BI			ÚS	Neštěmice
Z14-115	BI1			ÚS	Neštěmice
Z14-116	BI			ÚS	Neštěmice
Z14-117	TI	V14	Automatická tlaková stanice - Neštěmice		Neštěmice
Z14-2	BI			ÚS	Neštěmice
Z14-3	BI			ÚS	Neštěmice
Z15-1	BI			ÚS	Mojžíř
Z15-101	PV				Všebořice
Z15-102	PV	D40	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova u konečné trolejbusů		Mojžíř
Z15-103	PV	D44	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření do zeleně)		Mojžíř
Z15-104	TI	V15	Automatická tlaková stanice - Mojžíř		Mojžíř
Z15-2	BI				Mojžíř
Z16-1	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-101	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-102	DI-S	D5	Propojení I/30 (Vaňov) s II/613 (Hostovice) - mimo tunel		Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-103	PV	D32	Cyklostezka – propojovací úsek v Hostovicích		Hostovice u Ústí nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z16-104	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-105	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-106	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-107	BI1			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-108	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-109	BI				Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-110	BI				Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-111	TI	K29	Čerpací stanice - Hostovice		Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-2	BI				Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-4	BI			ÚS	Hostovice u Ústí nad Labem
Z17-1	BI1				Vaňov
Z17-2	BI1				Vaňov
Z18-1	BI				Střekov
Z18-101	BI1			ÚS	Střekov
Z18-3	PV				Střekov
Z18-4	BI				Střekov
Z18-6	BI				Střekov
Z18-7	BI				Střekov
Z19-1	BI			ÚS	Nová Ves
Z19-101	BI1			ÚS	Nová Ves
Z19-102	BI1			ÚS	Nová Ves
Z19-103	BI1			ÚS	Nová Ves
Z19-104	BI1			ÚS	Nová Ves
Z19-105	BI1			ÚS	Nová Ves
Z19-106	BI1			ÚS	Nová Ves
Z19-107	BI			ÚS	Nová Ves
Z19-108	PV	D45	Odstavná plocha Nová Ves		Nová Ves
Z19-108	PV	D45	Odstavná plocha Nová Ves		Nová Ves
Z19-2	BI			ÚS	Nová Ves
Z19-3	BI			ÚS	Nová Ves
Z19-4	BI			ÚS	Nová Ves
Z2-1	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-10	BI				Strážky u Habrovic
Z2-10	BI				Strážky u Habrovic
Z2-101	BI			ÚS	Habrovice
Z2-102	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-103	BI			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-104	SM-V				Strážky u Habrovic

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z2-105	SM-NL			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-107	BI			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-108	BI1			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-109	BI1			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-11	BI			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-110	BI			ÚS	Habrovice
Z2-111	BI1				Strážky u Habrovic
Z2-112	BI			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-113	TI	V3	Automatická tlaková stanice		Strážky u Habrovic
Z2-15	TI	V1	Vodojem Bánov		Strážky u Habrovic
Z2-17	ZO				Strážky u Habrovic
Z2-2	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-5	BI			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-6	SM-V			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-7	BI			ÚS	Strážky u Habrovic
Z2-8	BI			ÚS	Habrovice
Z20-101	RZ			ÚS	Kojetice u Malečova
Z20-102	BI				Kojetice u Malečova
Z20-103	BI				Kojetice u Malečova
Z20-104	TI	V19	Vodojem Kojetice - zkapacitnění 20 x 20 m		Kojetice u Malečova
Z20-3	BV			ÚS	Kojetice u Malečova
Z20-4	TI	K39	ČOV - Kojetice		Kojetice u Malečova
Z21-1	BI			ÚS	Svádov
Z21-103	OV-KM1			ÚS	Svádov
Z21-104	SM-V			ÚS	Svádov
Z21-106	BI				Svádov
Z21-2	BI				Svádov
Z21-3	BI			ÚS	Svádov
Z21-4	BI				Svádov
Z21-5	BI			ÚS	Svádov
Z21-6	BI				Svádov
Z22-1	BI				Budov u Svádova
Z22-2	BI				Budov u Svádova
Z23-1	TI	K40	ČOV - Olešnice		Olešnice u Svádova
Z24-101	BI1			ÚS	Brná nad Labem
Z24-102	BI1			ÚS	Brná nad Labem
Z24-103	BI1			ÚS	Brná nad Labem
Z24-104	TI	V20	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem		Brná nad Labem
Z24-2	BI				Brná nad Labem
Z24-3	BI			ÚS	Brná nad Labem
Z24-4	BI				Brná nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z24-5	RI				Brná nad Labem
Z24-6	TI	K47	Čerpací stanice - Skupova		Brná nad Labem
Z24-7	TI	K48	Čerpací stanice Brná - Karla Maye - jih		Brná nad Labem
Z24-8	TI	K45	Čerpací stanice - Pod tratí		Brná nad Labem
Z24-9	TI	K46	Čerpací stanice - Karla Maye - U kurtu		Brná nad Labem
Z25-10	BI				Sebuzín
Z25-101	BI1				Sebuzín
Z25-102	RI				Sebuzín
Z25-103	BI				Sebuzín
Z25-104	BI1			ÚS	Sebuzín
Z25-105	RI1			ÚS	Sebuzín
Z25-106	TI	K52	Čerpací stanice - Sebuzín 3		Sebuzín
Z25-107	BI				Sebuzín
Z25-12	TI	K53	ČOV - Sebuzín		Sebuzín
Z25-13	TI	K54	Čerpací stanice - Sebuzín 2		Sebuzín
Z25-14	TI	K50	Čerpací stanice - Sebuzín 4		Sebuzín
Z25-2	BI				Sebuzín
Z25-5	BI				Sebuzín
Z25-7	BI			ÚS	Sebuzín
Z26-101	RI				Církvice
Z26-2	BI				Církvice
Z26-6	TI	K58	Čerpací stanice - Církvice		Církvice
Z26-7	TI	K56	Čerpací stanice - Sebuzín 1		Církvice
Z3-1	SM-VR			ÚS	Dělouš
Z3-10	BI				Všebořice
Z3-101	TI	E23			Všebořice
Z3-102	SM-K			ÚS	Všebořice
Z3-103	SM-K				Všebořice
Z3-104	SM-K				Všebořice
Z3-105	SM-K1			ÚS	Všebořice
Z3-106	SM-K				Všebořice
Z3-107	PV	D27	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou		Habrovice
Z3-108	SM-VR			ÚS	Všebořice
Z3-109	SM-R			ÚS	Habrovice
Z3-11	SM-VR			ÚS	Všebořice
Z3-12	SM-VR			ÚS	Všebořice
Z3-12	SM-VR			ÚS	Všebořice
Z3-16	BI				Všebořice
Z3-17	BI			ÚS	Všebořice
Z3-18	SM-K				Všebořice
Z3-19	SM-K				Všebořice
Z3-21	BI			ÚS	Všebořice
Z3-22	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z3-22	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice
Z3-22	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice
Z3-22	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice
Z3-23	SM-VR			ÚS	Všebořice
Z3-24	TI	E22			Všebořice
Z3-26	TI	K5	Čerpací stanice - Podhorský park - jih		Všebořice
Z3-3	SM-VR			ÚS	Všebořice
Z3-4	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Všebořice
Z3-5	SM-K			ÚS	Všebořice
Z3-9	SM-K			ÚS	Všebořice
Z4-1	BI			ÚS	Habrovice
Z4-10	SM-R			ÚS	Habrovice
Z4-101	BI				Habrovice
Z4-102	BI1			ÚS	Habrovice
Z4-103	BI1			ÚS	Habrovice
Z4-104	BI1			ÚS	Habrovice
Z4-105	SM-V			ÚS	Habrovice
Z4-106	BI				Habrovice
Z4-107	SM-V				Habrovice
Z4-108	PV			ÚS	Habrovice
Z4-109	BI			ÚS	Habrovice
Z4-11	SM-R1			ÚS	Habrovice
Z4-110	BI			ÚS	Habrovice
Z4-19	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Habrovice
Z4-19	PV	D19	Obslužné komunikace v Podhorském parku		Habrovice
Z4-3	BI			ÚS	Habrovice
Z4-4	BI			ÚS	Habrovice
Z4-6	BI				Habrovice
Z4-6	BI			ÚS	Habrovice
Z4-8	BI			ÚS	Habrovice
Z5-1	BI				Božtěšice
Z5-101	V				Božtěšice
Z5-2	PV				Božtěšice
Z5-3	BI				Božtěšice
Z5-4	BI				Božtěšice
Z5-4	BI				Božtěšice
Z5-4	BI				Božtěšice
Z5-5	BI				Božtěšice
Z6-1	SM-V			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z6-10	BI			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-101	SM-VR				Božtěšice
Z6-102	OV			ÚS	Božtěšice
Z6-103	OV			ÚS	Božtěšice
Z6-104	V	PPO4			Božtěšice
Z6-105	V	PPO4			Božtěšice
Z6-106	ZS				Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-11	BI				Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-11	BI				Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-2	PV				Habrovice
Z6-3	BI			ÚS	Habrovice
Z6-4	SM-V			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-5	BI			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-6	SM-V			ÚS	Božtěšice
Z6-7	BI				Božtěšice
Z6-8	BI				Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-9	OV			ÚS	Skorotice u Ústí nad Labem
Z7-1	OV-KM				Bukov
Z7-101	OV-S				Ústí nad Labem
Z7-102	V	PPO5			Ústí nad Labem
Z9-1	BI				Předlice
Z9-10	SM-K			ÚS	Předlice
Z9-103	BI1			ÚS	Klíše
Z9-104	BI1			ÚS	Předlice
Z9-105	BI1			ÚS	Předlice
Z9-106	SM-VR				Předlice
Z9-107	SM-VR				Předlice
Z9-11	VL				Předlice
Z9-11	VL				Předlice
Z9-12	VL				Předlice
Z9-2	BI			ÚS	Předlice
Z9-3	VL				Předlice
Z9-5	BI				Předlice
Z9-6	PV			ÚS	Předlice
Z9-7	BI			ÚS	Předlice
Z9-8	BI				Předlice
Z9-9	SM-K			ÚS	Předlice

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ZD-10	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno
ZD-10	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
ZD-10	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
ZD-101	PV				Skorotice u Ústí nad Labem
ZD-102	PV				Církvice
ZD-103	PV			ÚS	Habrovice
ZD-104	PV				Sebuzín
ZD-105	DI-D	D29	Železnice Předlice		Předlice
ZD-106	DI-D	D29	Železnice Předlice		Předlice
ZD-107	DI-S	D10	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky		Strážky u Habrovic
ZD-108	DI-D	D29	Železnice Předlice		Ústí nad Labem
ZD-11	PV	D23	Parkoviště v rámci Centrálního parku		Ústí nad Labem
ZD-11	PV	D23	Parkoviště v rámci Centrálního parku		Krásné Březno
ZD-12	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno
ZD-12	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
ZD-12	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno
ZD-13	DI-S	D13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem		Krásné Březno
ZD-13	DI-S	D13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem		Krásné Březno
ZD-14	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno
ZD-15	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno
ZD-15	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ZD-16	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Krásné Březno
ZD-16	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
ZD-17	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
ZD-17	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
ZD-19	DI-S	D2	Napojení tunelu SZ obchvatu na silnici II/261 (Olšinky) + výdech		Svádov
ZD-23	PV				Vaňov
ZD-24	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem
ZD-25	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem
ZD-26	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem
ZD-29	DI-S	D15	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)		Brná nad Labem
ZD-3	PV	D22	Nové MK v Habrovicích		Habrovice
ZD-3	PV	D22	Nové MK v Habrovicích		Habrovice
ZD-3	PV	D22	Nové MK v Habrovicích		Strážky u Habrovic
ZD-30	PV				Dělouš
ZD-34	DI-S	D37	MÚK Podhorský park - V od D8		Dělouš
ZD-34	DI-S	D37	MÚK Podhorský park - V od D8		Všebořice
ZD-35	DI-S	D38	MÚK Podhorský park - Z od D8		Dělouš
ZD-35	DI-S	D38	MÚK Podhorský park - Z od D8		Dělouš
ZD-37	PV	D17	Propojení I/13 s rozvojovou zónou		Dělouš
ZD-38	PV	D17	Propojení I/13 s rozvojovou zónou		Dělouš
ZD-38	PV	D17	Propojení I/13 s rozvojovou zónou		Dělouš

INDEX PLOCHY	INDEX FUNKCE	VPS	POZNÁMKA, POPIS	PODMÍNKA ÚZ.STUDIE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ZD-38	PV	D17	Propojení I/13 s rozvojovou zónou		Dělouš
ZD-39	DI-S	D2	Napojení tunelu SZ obchvatu na silnici II/261 (Olšinky) + výdech		Střekov
ZD-4	PV	D22	Nové MK v Habrovcích		Habrovice
ZD-6	PV	D36	Pěší cesta Božtěšice - J část		Božtěšice
ZD-7	PV				Božtěšice
ZD-7	PV	D35	Pěší cesta Božtěšice - Z část		Božtěšice
ZD-9	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem
ZD-9	PV	D28	Centralpark - obslužné komunikace a kom. pro nemotoristickou dopravu		Ústí nad Labem

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 ochranná a izolační a ZX zeleň se specifickým využitím), které mají dále v textu (viz dále kapitola f, plochy č.41-46) 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_PLOCHA	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m2]
ZO	N6-4*	Skrotice u Ústí nad Labem	4 197
ZO	N1-5	Dělouš	33 660
ZO	N6-6*	Skrotice u Ústí nad Labem	4 253
ZO	N6-1	Skrotice u Ústí nad Labem	6 448
ZO	N11-5	Ústí nad Labem	276
ZO	N9-7	Předlice	7 688
ZO	N11-13	Ústí nad Labem	1 772
ZO	N1-3	Dělouš	30 610
ZO	N1-2	Dělouš	21 573
ZO	N1-1	Dělouš	48 763
ZO	N3-12	Všebořice	87 893
ZO	N3-11	Všebořice	35 246

FUNKCE	INDEX_PLOCHA	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
ZO	N4-102*	Habrovice	4 323
ZO	N1-4	Dělouš	35 273
ZO	N6-2*	Skorotice u Ústí nad Labem	1 844
ZO	N11-7	Ústí nad Labem	1 774
ZO	N4-4*	Habrovice	10 915
ZO	N6-101	Skorotice u Ústí nad Labem	11 445
ZO	N4-101	Habrovice	31 047
ZO	N2-102*	Strážky u Habrovic	14 282
ZO	N4-3	Habrovice	892
ZO	N3-6	Všebořice	14 412
ZO	N15-2	Mojžíř	12 540
ZO	N13-9	Krásné Březno	2 144
ZO	N13-5	Krásné Březno	2 747
ZO	Z2-17	Strážky u Habrovic	3 806
ZO	N8-106	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	29 992
ZO	N4-5	Habrovice	2 683
ZO	N2-101	Strážky u Habrovic	3 316
ZO	N11-102	Ústí nad Labem	2 770
ZO	N14-101	Neštémice	468
ZO	N9-9	Předlice	80 587
ZO	N8-101	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	13 012
ZO	N13-4*	Krásné Březno	2 897
ZO	N8-102	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	11 179
ZO	N8-104	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	49 315
ZO	N8-106	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	971
ZO	N11-18	Ústí nad Labem	339
ZO	N8-106	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	894
ZO	N12-1	Dobětice	11 469
ZO	N11-101*	Ústí nad Labem	2 154
ZO	N9-8	Předlice	5 299
ZO	N9-101	Předlice	19 047
ZO	N6-5	Skorotice u Ústí nad Labem	4 206
ZO	N6-3	Skorotice u Ústí nad Labem	1 834
ZO	N13-13*	Krásné Březno	16 079
ZS	Z6-106	Skorotice u Ústí nad Labem	1 627
ZV-L	N3-9	Všebořice	3 990
ZV-L	N3-10	Všebořice	15 586
ZV-L	N3-8	Všebořice	4 347
ZV-LP	N11-22	Ústí nad Labem	128 287
ZV-LP	N11-21	Ústí nad Labem	111 095
ZV-LP	N11-8	Ústí nad Labem	11 409
ZV-LP	N11-6	Ústí nad Labem	1 753
ZV-LP	N11-6	Ústí nad Labem	10 473
ZV-LP	N11-4	Ústí nad Labem	5 611
ZV-LP	N11-3	Ústí nad Labem	40 208

FUNKCE	INDEX_PLOCHA	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m2]
ZV-LP	N3-15	Všebořice	154 875
ZV-LP	N11-24	Ústí nad Labem	57 064
ZV-LP	N11-1	Ústí nad Labem	63 016
ZV-LP	N11-20	Ústí nad Labem	95 478
ZV-LP	N11-2	Ústí nad Labem	817
ZV-LP	N11-19	Ústí nad Labem	2 844
ZV-LP	N11-17	Ústí nad Labem	65 616
ZV-LP	N11-16	Ústí nad Labem	1 788
ZV-LP	N11-15	Ústí nad Labem	1 324
ZV-LP	N11-26	Ústí nad Labem	197
ZV-LP	N13-10	Krásné Březno	1 637
ZV-LP	N11-25	Ústí nad Labem	27 073
ZV-LP	N13-8	Krásné Březno	13 222
ZV-LP	N13-11	Krásné Březno	11 381
ZV-LP	N11-9	Ústí nad Labem	825
ZV-LP	N11-14	Ústí nad Labem	360
ZV-LP	N11-23	Ústí nad Labem	113
ZV-LP	N11-11	Ústí nad Labem	28 193
ZV-LP	N11-10	Ústí nad Labem	4 800
ZV-LP	N13-7	Krásné Březno	30 429
ZV-P	N3-7	Všebořice	4 415
ZV-P	N11-103	Ústí nad Labem	21 448
ZV-P	N13-1*	Krásné Březno	2 491
ZV-P	N13-12	Krásné Březno	2 894
ZV-P	N13-2*	Krásné Březno	2 986
ZV-P	N13-3*	Krásné Březno	1 145
ZV-P	N21-5	Svádov	11 244

*podmíněno územní studií

d) Koncepce veřejné infrastruktury včetně podmínek pro její umíst'ování

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) a 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 a intravilán 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.

V územním plánu jsou v souladu se zadáním územního plánu navrženy následující páteřní komunikace pro snížení intenzit dopravy v centrální části města:

- 1) Komunikační propojení silnice I/30 (Pražská) v městské části Vaňov s ulicí Karla IV. v městské části Střekov, kde převážnou délku trasy tvoří mostní objekt.
 - 2) Komunikační propojení ulice Karla IV. v městské části Střekov se silnicí II/261 (Vítězná) v městské části Olšinky, převážná část trasy je vedena v tunelu
 - 3) Komunikační propojení silnice II/261 (Vítězná) v městské části Olšinky se silnicí I/62 (Přístavní) v městské části Krásné Březno, převážná část trasy je vedena na mostním objektu přes Labe
 - 4) Komunikační propojení silnice I/30 (Pražská) v městské části Vaňov se silnicí II/613 (Žižkova) v městské části Hostovice. Pevážná délka trasy je vedena v tunelovém úseku.
 - 5) Komunikační propojení silnice II/613 (Žižkova) s ulicí Jateční v městské části Předlice, součástí je i most přes řeku Bílinu a přes železniční trať.
 - 6) Komunikační propojení ulice Jateční v městské části Předlice se silnicí I/30 (Božtěšická) v městské části Bukov, převážná délka trasy je v tunelovém úseku.
- V rámci dopravní infrastruktury jsou navrženy i následující stavby:
- 7) Tunelové řešení ulice I/30 (Sociální péče) v úseku mezi ulicemi Petrovická a Špálova v městské části Severní terasa.
 - 8) Propojení ulice U trati se silnicí II/613 (Žižkova) v centrální části města. Pevážná část trasy je vedena na mostním objektu přes železniční trati.
 - 9) Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky (začíná v místě křižovatky silnic II/528 x III/26040 a je ukončena v místě ukončení obchvatu obce Žďárek). Součástí tohoto obchvatu jsou i přeložky místních komunikací.
 - 10) Rekonstrukce propojení ulice Neštěmická s ulicí Pod Úvozem v městské části Neštěmice.
 - 11) Návrh MÚK Podhorský park na D8
 - 12) Návrh obslužných komunikací v Podhorském parku v prostoru bývalého dolu A. Zápotocký
 - 13) Rekonstrukce podjezdu na silnici II/261 – ulice Litoměřická a Železničářská.
 - 14) Rekonstrukce silnice II/261 v městské části Brná – rekonstrukce stávajícího podjezdu pod železniční tratí.
 - 15) Rekonstrukce podjezdu na ulici Majakovského (II/253) pod železniční tratí včetně úpravy koryta Ždírnického potoka.
 - 16) Rekonstrukce místních komunikací propojující městské části Habrovice, Bánov a Strážky.
 - 17) Komunikační propojení ulic Winstona Churchilla – Masarykova
 - 18) Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou (cesta do hor) a cyklostezka po levém břehu Bíliny.
 - 20) Propojka MÚK Podmokelská s ul. Hřbitovní v rámci CPI Krásné Březno
 - 21) Rekonstrukce ulice Potoční v městské části Vaňov
 - 22) Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na východě

- 23) Propojení silnice I/13 s rozvojovou zónou Podhorský park na západě (I/13 - most přes dálnici)
- 24) Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň
- 25) Propojka ulic Revoluční a U Trati (prodloužení ulice Vaníčková) u autobusového nádraží
- 26) Nové komunikace v MČ Stříbrníky
- 27) Nové komunikace napojující rozvojové zóny v Božtěšicích z ulice Petrovická
- 28) Nové komunikace v rozvojové zóně Nové Skorotice
- 29) Komunikace v okolí jezera Milada
- 30) 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 kapacitních 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 Návsí)
- 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) ulice Za Válcovnou a Jateční – nová manipulační trať, která je navržena v návaznosti na plánované přemístění trolejbusové vozovny do ulice Jateční
- 6) 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 zastavbou, v ostatních částech s rozvojem zastavby 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.

Jedinou úpravu železniční infrastruktury je zvětšení poloměru směrového oblouku na trati č. 130 v Předlicích. Důvodem je 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 Sebužín (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 cyklotrasy a pěší trasy. Mezi nejvýznamnější návrhy lze zařadit Cestu do hor (propojení Habrovice ↔ Varvažov přes území Podhorského parku), pěší trasy v Centrálním parku, cyklotrasu 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.

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) Přiváděcí řad Bánov – napojený na přiváděcí řad z VDJ Libouchec horní PK
- 4) Automatickou tlakovou stanici (dále jen ATS) Strážky u Habrovic - plochy individuálního bydlení, 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 (V18, P18 – 106) – plochy individuálního bydlení
- 12) ATS Brná nad Labem– plochy individuálního bydlení
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 Z22 – 2 a P22 –1, k.ú. Budov u Svádova
- 15) Individuální zásobování rozvojových ploch Z20 – 105, P20 – 101, k.ú. Kojetice u Malečova
- 16) Zkapacitnění VDJ Kojetice na 50 m³

- 17) V k.ú. Vaňov – umožnit zásobování rozvojových ploch IB pomocí osazení automatických tlakových stanic: ATS - ulice Mozartova
ATS - ulice Pavla Stránského
- 18) 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 Sebužín.

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.
- 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 výtlakem 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, Doběstice, Krásné Březno, Neštěmice a Mojžíř pomocí navržené splaškové gravitační kanalizace na stávající kanalizaci se zakončením na ČOV Ústí nad Labem – Neštěmice.
- 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 – Neštěmice.
 - 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 čerpací 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 – Neštěmice.
- 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 Neštěmicích.
- 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 výústí OV z k.ú. Církvice a Sebužín, které budou odvedeny na nově navrženou ČOV Sebužín.
- 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.

Návrh územního plánu 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 tedy 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. 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 návrhu územního plánu jsou pro zásobování zemním plynem vymezeny tyto územní rezervy:
- 6) Plocha pro umístění regulační stanice v severní části katastrálního území Strážky u Habrovic a koridor pro navazující STL plynovod do Bánova.
 - 7) Plocha pro umístění regulační stanice v severní části katastrálního území Krásné Březno a koridor pro navazující STL plynovod.
 - 8) 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 návrhu územního plánu 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 určených pro lehký průmysl v katastrálním území Předlice.
- 3) Připojení ploch občanského vybavení v katastrálním území Krásné Březno.
- 4) Respektovat rozdělení území uvedené v Územní energetické koncepci Statutárního města Ústí nad Labem a v maximální možné míře využívat CZT ve vhodných lokalitách.
- 5) 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 platného územního plánu. 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 čtvrtěových 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 (ZV), tzn. jako 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 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 je tvořena z podstatné části hluboce zaříznutým údolím Labe, vyznačuje se výraznějším výškovým členěním od nížin přes pahorkatiny ke krajinně hornatin. Hodnoty krajiny jsou stabilizovány návrhem ploch s funkcemi zemědělskými, sídelní i mimosídelní zeleně, resp. vymezením 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, založení nových prvků ÚSES. Nefunkční části ÚSES jsou navrženy k založení zejména na polích, lesní a luční biokoridory navrženy na orné půdě je nutno založit dle 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, nejsou zásadním způsobem měněny nebo doplňovány.

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 grafice i textu odlišeny od prvků, do kterých bylo zasahováno (zkráceny, rozděleny vložím LBC, rozšířeny, zmenšeny, nově navrženy) - ty jsou viditelně odlišeny písmenným indexem za jejich kódem. 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	KOD	POPIS	FUNKČNOST
NRBK K9	369	Nové mlýny	funkční
NRBK K9	370	K Varhošti	funkční
NRBK K9	371	Bučina	funkční
NRBK K9	372	Pod Matrým	funkční
NRBK K9	373	Skřivánčí vrch	funkční
NRBK K9	374	Modřín	funkční
NRBK K9	376	Nad Malečovem	funkční
NRBK K9	377	Malý Ostrý	funkční
NRBK K9	378	Nad Sedlem	funkční
NRBK K9	379	Zadní Hůrka	funkční
NRBK K9	380	Přední Hůrka	funkční
NRBK K9	381	Sady	funkční
NRBK K9	382	Remízek	funkční
NRBK K9	383	Nad Svádovem	funkční
NRBK K9	384	U Olešnického potoka	funkční
NRBK K9	392	U Církvic	nefunkční
NRBK K9	393	Pod Deblíkem	funkční
NRBK K10	341	Na Fibichu	funkční
NRBK K10	342	U Žďárku	funkční
NRBK K10	343	V Oboře	funkční
NRBK K10	344	U Strážek	funkční
NRBK K10	345	U Neznaboh	funkční
NRBK K10	346	Ostroh	funkční
NRBK K10	350	Pod Dobětickou výšinou	funkční
NRBK K10	351	Pekelský potok	funkční
NRBK K10	352	Pod Doběticemi	funkční
NRBK K10	353	U ZOO	nefunkční/funkční*
NRBK K10	354	K Mariánské Skále	nefunkční
NRBK K10	355	Pod Sedlem	funkční
NRBK K10	356	Nad farskou loukou	funkční
NRBK K10	357	V sadech	funkční
NRBK K10	358	Na Vršku	funkční
NRBK K10	359	Kout	funkční
NRBK K10	360	Na Výsluní	funkční
NRBK K10	361	Pod Vysokým Ostrým	funkční
NRBK K10	362	Nad Brnou	funkční
NRBK K10	363	Průčelská rokle	funkční
NRBK K10	364	Čertova jizba	funkční
NRBK K10	365	Nad němčickým potokem	funkční
NRBK K10	366	Nad Rytinou	funkční
NRBK K10	367	V údolí Tlučeňského potoka	funkční
NRBK K10	368	Pod Trabicí	funkční
NRBK K10	391	Vodní plocha Labe	funkční
NRBK K10	398	Pod Vaňovským vrchem	funkční

NADREGIONÁLNÍ PRVKY ÚSES			
KATEGORIE	KOD	POPIS	FUNKČNOST
NRBK K10	399	Skály	funkční
NRBK K10	400	U Vrkoče	funkční
NRBK K10	401	Labské vrchy	funkční
NRBK K10	402	Pod Ořechovkou	funkční
NRBK K10	403	Větruš	funkční
NRBK K10	404	V Zahrádkách	funkční
NRBK K10	405	U Mlýniště	funkční
NRBK K10	406	Nad Neštěmicemi	funkční
NRBK K10	407	Nad Mojžířem	funkční
NRBK K10	408	Vyhliídka	funkční
NRBK K10	409	Pod Strážným	funkční
NRBK K10	410	Pod Mašovicemi	funkční
REGIONÁLNÍ PRVKY ÚSES			
KATEGORIE	KOD	POPIS	FUNKČNOST
RBC	24	Sebuzín	funkční
RBC	12	Mariánský vrch	funkční
RBC	23	Deblík	funkční
RBC	18	Vrkoč	funkční
RBC	13	Kozí Vrch	funkční
RBC	10	Údolí Neštěmického potoka	funkční
RBC	14	Varta	funkční
RBC	21	Vaňovský Vrch	funkční
RBC	9	Čepec	funkční
RBC	19	Vysoký Ostrý	funkční
RBK	442	Nad Vrkočem	funkční
RBK	441	Újezdský Vrch	funkční
LOKÁLNÍ PRVKY ÚSES			
KATEGORIE	KOD	POPIS	FUNKČNOST
LBC	97	Jedlová Hora	funkční
LBC	100	V Oboře	funkční
LBC	115	Nad Strážkami	funkční
LBC	116	Ostroh	funkční
LBC	131	V Stráních	funkční
LBC	138	Dobětická Výšina	funkční
LBC	139	Erbenova vyhlídka	funkční
LBC	152	Na Běhání	funkční
LBC	153	Střížovický Vrch	funkční
LBC	156	Městský Park	funkční
LBC	159	Pekelský potok	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	177	Barbora	nefunkční

LOKÁLNÍ PRVKY ÚSES			
KATEGORIE	KOD	POPIS	FUNKČNOST
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 Stráň	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
LBC	252	V Církvicích	funkční
LBC	255	Sebuzín	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	111a	Zámecký rybník	funkční
LBC	112a	Pohořelec	funkční
LBC	113a	Habrovický rybník	funkční
LBC	114a	Sádky	funkční
LBC	114b	Na Chmelnici	funkční

LOKÁLNÍ PRVKY ÚSES			
KATEGORIE	KOD	POPIS	FUNKČNOST
LBC	128a	Nedvězí	funkční
LBC	132a	Pod Severní Terasou	funkční
LBC	133a	Na Klíši	funkční
LBC	154a	K Vavřínečku	funkční
LBC	157a	Kočkov	funkční*
LBC	158a	Fričova Vyhlídka	funkční
LBC	160a	V Háji	funkční*
LBC	161a	Vyhlídka	funkční
LBC	162a	U Neštěmic	funkční
LBC	175a	Jezero Chabařovice	nefunkční
LBC	256a	Ústí Němčického potoka	funkční
LBC	96a	Nad Bánovem	funkční
LBC	97a	Jedlová Hora	funkční
LBC	97b	Pod Bánovem	funkční
LBC	99a	Pod Ždárkem	funkční
LBK	179	U Bíliny	funkční
LBK	554	Telnický potok	funkční
LBK	598	V Stráních	funkční
LBK	601	Podhořský potok - u Předlic	funkční
LBK	603	Nad Bukovem	funkční
LBK	607	Pekelský potok	funkční
LBK	610	Nad Ryjicemi	funkční
LBK	622	U Haldy	nefunkční
LBK	624	Ždírnický potok	funkční
LBK	625	K Vavřínečku	nefunkční
LBK	626	U Trmic	nefunkční
LBK	627	Na Klíši	nefunkční/funkční
LBK	630	Klíšský potok - v Klíších	nefunkční
LBK	631	Klíšský potok - v centru	nefunkční
LBK	638	Nad Kolonií	funkční
LBK	643	Na Dílech	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

LOKÁLNÍ PRVKY ÚSES			
KATEGORIE	KOD	POPIS	FUNKČNOST
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	nefunkční/funkční
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
LBK	342a	U Žďárku	funkční
LBK	352a	Pod Doběticemi	funkční
LBK	353a	U ZOO	funkční
LBK	404a	V zahrádkách	funkční*
LBK	406a	Nad Neštěmicemi	funkční
LBK	407a	Nad Mojžířem	funkční
LBK	555a	Bílý potok	funkční
LBK	560a	Pohořelec	funkční
LBK	574a	Pod Jedlovou Horou	nefunkční
LBK	577a	Kamenice	funkční
LBK	578a	Na Chmelnici	funkční
LBK	579a	Habrovický rybník	nefunkční
LBK	580a	Podhoří	nefunkční
LBK	580b	Podhoří	nefunkční
LBK	580c	Podhoří - severní	nefunkční
LBK	604a	Nad Božtěšicemi	funkční*
LBK	605a	Holoměř	funkční
LBK	606a	Kočkov	funkční
LBK	625a	K Vavřínečku	funkční
LBK	628a	Nad Předlicemi	funkční
LBK	632a	Erbenova vyhlídka	funkční
LBK	633a	V Krásném Březně 1	nefunkční
LBK	634a	V Krásném Březně 2	funkční
LBK	644a	Prokop Holý	nefunkční
INTERAKČNÍ PRVKY			
KATEGORIE	KOD	POPIS	FUNKČNOST
IP	1	Popel	funkční
IP	2	Tůně	funkční

Vysvětlivky: LBK – lokální biokoridor, LBC – lokální biocentrum, IP – interakční prvek
funkční = převážně funkční až funkční, nefunkční = převážně nefunkční až nefunkční,
nefunkční/funkční = část prvku je typicky nefunkční, část prvku 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 (k čemuž není ÚPD ani příslušná, kompetentní).

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** – Změna ÚPnSÚ ÚnL (Nový povodňový model na území města ÚnL, 11/2004
 - PPO6: Dolní nový Svádov – pevná sypaná hráz
- **Bílý potok** – územní rezerva pro případnou 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_PLOCHA	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
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	Z25-105*	Sebuzín	6 439
RN	P8-101	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	23 532
RN	P8-105	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	46 267
RN	P8-102*	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	47 653
RN	P8-104*	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	32 628
RN	P8-106	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	48 045
RZ	P11-44	Ústí nad Labem	6 064
RZ	Z11-13	Ústí nad Labem	2 782

*podmíněno územní studií, řazeno dle katastrálních území

Návrhové plochy aktivní rekreace – OV-S

FUNKCE	INDEX_PLOCHA	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ROZLOHA [m ²]
OV-S	P5-7	Božtěšice	6 438
OV-S	Z7-101	Bukov	6 441
OV-S	P7-101	Bukov	1 726
OV-S	Z10-1	Klíše	11 392
OV-S	P10-2	Klíše	4 352
OV-S	P10-1	Klíše	669
OV-S	Z13-7	Krásné Březno	43 768
OV-S	P15-1	Mojžíř	8 099
OV-S	P15-5	Mojžíř	5 861
OV-S1	P15-101*	Mojžíř	4 312
OV-S	P8-107*	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	33 461
OV-S	P8-103*	Tuchomyšl - okolí jezera Milada	52 176
OV-S	Z11-8	Ústí nad Labem	38 076
OV-S1	P11-24*	Ústí nad Labem	2 298

*podmíněno územní studií, řazeno dle katastrálních území,
OV-S1 podmíněno souhlasem příslušného úřadu

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 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 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 ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

A. Plochy bydlení

1. **BM/ BM1** bydlení v bytových domech
2. **BI/ BI1** bydlení v rodinných domech městské a příměstské
3. **BV** 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** veřejná 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 letecká
- 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 výrob 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

PŘEHLED PLOCH NEZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ

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 = **stav**
- 38. **SM-NP** přírodní
- 39. **SM-NL** lesnická

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 ochranná a izolační
- 45. **ZX** zeleň 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 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

1. BM1 plochy bydlení v bytových domech

- 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 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) nepřípustné
- 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
 - stavby pro bydlení charakteru 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 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

- 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
 - stavby pro bydlení charakteru 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 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
- rekreace rodinná
- 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 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

- slouží pro rodinnou rekreaci formou chat, rekreačních domků a chalup

b) přípustné

- plochy staveb 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 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 1NP a podkroví

e) nepřípustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

4. RI1 plochy staveb pro rodinnou rekreaci

a) převažující účel využití

- slouží pro rodinnou rekreaci formou chat, rekreačních domků a chalup v podmíněně využitelných plochách převážně vymezených ochranných pásem

b) přípustné

- nezbytná dopravní a technická infrastruktura

c) podmíněně přípustné

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

d) podmínky 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 rekreační stavba, 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 náradí 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 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), vyjížděky 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. koše, veřejné osvětlení, lávky přes vodoteče)
- objekty šaten a sociálního vybavení 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 administrativy a správy
- kulturní zařízení, muzea, památníky
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- zařízení pro ochranu obyvatelstva

c) podmíněně přípustné

- ostatní ubytovací zařízení

- d) podmínky 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

- 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 pásem
- 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 administrativy a správy
 - kulturní zařízení, muzea, památníky
 - zařízení pro ochranu obyvatelstva
 - ostatní ubytovací zařízení
- d) podmínky 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
 - vliv činností na těchto plochách a vyvolaná dopravní obsluha nesmí narušit sousední plochy nad přípustné normy pro obytné zóny
 - při rekonstrukcích obytných objektů povinnost zachování min. 30% ploch obytných
- 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 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

- 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 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 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

- 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) nepřípustné
- 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
 - veřejné stravování a ubytování, maloobchodní zařízení do 200 m² odbytových ploch
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
- vodní plochy
- 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

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

- 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
 - 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) nepřípustné
- 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 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

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
- 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 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
- ubytovací zařízení a veřejné stravování
- specifické formy bydlení a ostatní ubytovací zařízení (např. koleje, internáty, ubytovny, svobodárny)
- 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 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) nepřipustné

- všechny ostatní výše neuvedené funkce a činnosti

14. SM-M1 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 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
- ubytovací zařízení a veřejné stravování
- specifické formy bydlení a ostatní ubytovací zařízení (např. koleje, internáty, ubytovny, svobodárny)
- 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
- 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

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 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

- 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 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 odbytových ploch
 - veřejné stravování a ubytování
 - nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- c) podmíněně přípustné
- přístřešky pro automobily a drobnou zahradní techniku
- d) podmínky 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

- 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 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) nepřípustné
- 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) nepřípustné
- 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 kolejišť včetně násypů, 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) nepřípustné
- 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 naspů, zářezů, opěrných zdí
 - plochy a budovy provozní a správní (např. letištní terminály, odbavovací haly, řídicí věže, hangáry a opravný)
 - 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. naspů, 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 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 - výtopny, 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) nepřipustné
- 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) nepřipustné
- 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
- d) nepřipustné
- 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
- d) nepřípustné
- 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) nepřípustné
- 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, vážících 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) nepřípustné
- 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 výroby

- 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

- 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
 - 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 postupným vyloučením orné půdy

e) nepřípustné

- 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) nepřípustné

- 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) nepřípustné

- 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) nepřípustné
 - 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) nepřípustné

- 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) nepřípustné

- všechny ostatní výše uvedené funkce a činnosti

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

f) 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 uspokojícím 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) nepřípustné:
- 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
 - podmínky funkčního a prostorového uspořádání:
 - zastavěné plochy nesmí přesahovat 10% celkové plochy.
- d) 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
D1	DI-S	8 804	most	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)
D1	DI-S	12 376	terén	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)
D2	DI-S	567	most	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)
D2	DI-S	1 708	terén	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)
D3	DI-S	29 697	tunel	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky) - tunel
D4	DI-S	7 460	most	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)
D4	DI-S	8 957	terén	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)
D5	DI-S	1 071	most	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)
D5	DI-S	3 898	terén	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)
D6	DI-S	17 416	tunel	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova) - tunel
D7	DI-S	14 798	most	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)
D7	DI-S	20 550	terén	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)
D8	DI-S	30 450	tunel	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov) - tunel
D9	DI-S	1 298	terén	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)
D10	DI-S	68 943	terén	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky
D11	DI-S	3 146	most	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)
D11	DI-S	846	terén	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)
D12	DI-S	6 506	terén	CPI Krásné Březno - propojka a OK
D13	DI-S	3 452	terén	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem
D14	DI-S	8 372	tunel	Tunelové řešení I/30 (ul. Sociální péče)
D15	DI-S	2 276	terén	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnicí (Brná)
D16	DI-S	1 640	terén	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí
D17	PV	2 487	terén	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě
D19	PV	44 284	terén	Obslužné komunikace v Podhorském parku
D20	PV	3 337	terén	Odstavná plocha Mojžíř
D21	PV	4 534	terén	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň
D22	PV	6 364	terén	Nové MK v Habrovicích
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 podjezdu pod železnicí (Brná) - podjezd
D26	PV	4 139	terén	Cyklostezka podél Bíliny

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	PLOCHA [m2]	TYP	POPIS
D27	PV	4 821	terén	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou
D28	PV	17 818	terén	Centralpark - obslužné komunikace a komunikace pro nemotoristickou dopravu
D29	DI-D	21 470	terén	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směrového oblouku
D30	PV	8 298	terén	Odstavná plocha Předlice
D31	DI-S	2 737	terén	Odstavná plocha Mojžíř
D32	PV	67	terén	Cyklostezka – propojovací úsek v Hostovicích
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
D37	DI-S	30 615	terén	MÚK Podhorský park - V od D8
D38	DI-S	7 202	terén	MÚK Podhorský park - Z od D8
D39	PV	2 708	terén	Propojení I/13 s rozvojovou zónou 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)
D45	PV	310	terén	Odstavná plocha – Nová Ves
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	Příčerpávací 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

INDEX VPS	PLOCHA m2	INDEX FUNKCE	LOKALITA	POPIS
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
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
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 - Církvice

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 - přičerpání 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 – Neštětice
V15	9	TI	Z15-104	Automatická tlaková stanice – Mojžíř

INDEX VPS	PLOCHA m2	INDEX FUNKCE	LOKALITA	POPIS
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 m2	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
V11		TI		Rozváděcí řad - Dobětice
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	
E02		TI	N_T_Předlice - VPS - Z9-12	
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 - Neštémice	
E15		TI	N_VN - Mojžíř	
E16		TI	N_VN - Svádov	
E17		TI	N_VN - Brná	
E18		TI	N_VN - Sebzín	
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 PRVKU	POPIS	PLOCHA [m ²]
U1	LBC	100	V Oboře	60 268
U2	LBC	111a	Zámecký rybník	342 902
U3	LBC	112a	Pohořelec	41 174
U4	LBC	113a	Habrovický rybník	299 866
U5	LBC	114a	Sádky	243 101
U6	LBC	114b	Na Chmelnici	253 225
U7	LBC	115	Nad Strážkami	55 016
U8	LBC	116	Ostroh	47 568
U9	LBC	128a	Nedvězí	350 732
U10	LBC	131	V Stráních	35 917
U11	LBC	132a	Pod Severní Terasou	58 248
U12	LBC	133a	Na Klíši	23 011
U13	LBC	138	Dobětická Výšina	46 612
U14	LBC	139	Erbenova vyhlídka	52 140
U15	LBC	152	Na Běhání	40 281
U16	LBC	153	Střížovický Vrch	52 597
U17	LBC	154a	K Vavřínečku	81 329
U18	LBC	156	Městský Park	71 399
U19	LBC	157a	Kočkov	153 661
U20	LBC	158a	Fričova Vyhlídka	35 027
U21	LBC	159	Pekelský potok	45 999
U22	LBC	160a	V Háji	41 211
U23	LBC	161a	Vyhlídka	159 408
U24	LBC	162a	U Neštěmic	65 887
U25	LBC	163	Nad Krásným Březnem	34 722
U26	LBC	164	Halda pod Mojžířem	126 228
U27	LBC	165	Pod Krásným Březnem	63 178
U28	LBC	166	Laguny u Svádova	43 142
U29	LBC	167	Strážný	45 741
U30	LBC	168	U Mašovic	44 180
U31	LBC	175a	Jezero Chabařovice	230 582
U32	LBC	177	Barbora	52 035
U33	LBC	178	Rabenov	21 688
U34	LBC	180	U Hostovic	50 241
U35	LBC	182	Náplav ve Střekově	46 754
U36	LBC	183	Větruš	28 327
U37	LBC	184	Pod nádražím	30 436
U38	LBC	185	Pod Ořechovkou	77 897
U39	LBC	186	Soudný Vrch	50 668
U40	LBC	187	Pod Střekovským Jezem	124 756
U41	LBC	188	Labské Vrchy	51 044
U42	LBC	189	Pod Sedlem	40 957
U43	LBC	190	Olšinky	28 011

KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD PRVKU	POPIS	PLOCHA [m ²]
U44	LBC	191	Farská Louka	62 890
U45	LBC	192	Remízek	50 086
U46	LBC	193	Novoveský potok	74 085
U47	LBC	194	V sadech	55 329
U48	LBC	195	Rameno u Svádova	65 671
U49	LBC	196	Nad Svádovem	49 141
U50	LBC	197	Budov	60 297
U51	LBC	208	Ve Stráni	43 376
U52	LBC	209	Přední Hůrka	77 841
U53	LBC	210	Nad Střekovem	49 342
U54	LBC	211	Sluneční Stráň	187 681
U55	LBC	212	Malý Ostrý	74 617
U56	LBC	213	Pod Vysokým Ostrým	52 476
U57	LBC	214	Kojetický potok	39 887
U58	LBC	232	Skály	48 125
U59	LBC	235	U Brné	44 908
U60	LBC	236	Vaňov	58 414
U61	LBC	237	Pod Modřínem	55 398
U62	LBC	239	U Němčí	69 636
U63	LBC	240	Pod Malým Ostrým	47 765
U64	LBC	243	Průčelská Rokle	17 034
U65	LBC	252	V Církvicích	58 507
U66	LBC	255	Sebuzín	70 414
U67	LBC	256a	Ústí Němčického potoka	77 835
U68	LBC	257	Pahorek	119 619
U69	LBC	258	Matrý	105 288
U70	LBC	259	Bučina	49 984
U71	LBC	265	U Církvic	107 295
U72	LBC	266	Pod Trabicí	44 944
U73	LBC	267	Tlučeňský potok	47 307
U74	LBC	268	Krkavčí Skála	48 668
U75	LBC	555b	Bílý potok	19 225
U76	LBC	96a	Nad Bánovem	90 054
U77	LBC	97	Jedlová Hora	215 571
U78	LBC	97a	Jedlová Hora	132 171
U79	LBC	97b	Pod Bánovem	88 196
U80	LBC	99a	Pod Ždárkem	82 677
U81	LBK	179	U Bíliny	30 227
U82	LBK	342a	U Žďárku	35 632
U83	LBK	352a	Pod Doběticemi	43 041
U84	LBK	353a	U ZOO	37 945
U85	LBK	404a	V zahrádkách	69 133
U86	LBK	406a	Nad Neštěmicemi	60 505
U87	LBK	406b	Nad Neštěmicemi	115 335
U88	LBK	407a	Nad Mojžířem	106 368

KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD PRVKU	POPIS	PLOCHA [m ²]
U89	LBK	554	Telnický potok	18 673
U90	LBK	555a	Bílý potok	25 829
U91	LBK	555c	Bílý potok	1 328
U92	LBK	555d	Bílý potok	15 957
U93	LBK	560a	Pohořelec	77 242
U94	LBK	574a	Pod Jedlovou Horou	114 892
U95	LBK	577a	Kamenice	8 649
U96	LBK	578a	Na Chmelnici	7 629
U97	LBK	579a	Habrovický rybník	119 101
U98	LBK	580a	Podhoří	11 563
U99	LBK	580b	Podhoří	4 220
U100	LBK	580c	Podhoří - severní	8 650
U101	LBK	598	V Stráních	20 875
U102	LBK	601	Podhořský potok - u Předlic	6 521
U103	LBK	603	Nad Bukovem	13 259
U104	LBK	604a	Nad Božtěšicemi	307 279
U105	LBK	605a	Holoměř	106 623
U106	LBK	606a	Kočkov	31 624
U107	LBK	607	Pekelský potok	5 280
U108	LBK	610	Nad Ryjicemi	652
U109	LBK	622	U Haldy	7 136
U110	LBK	624	Ždírnický potok	31 002
U111	LBK	625	K Vavřínečku	4 397
U112	LBK	625a	K Vavřínečku	94 376
U113	LBK	626	U Trmic	15 827
U114	LBK	627	Na Klíši	9 926
U115	LBK	628a	Nad Předlicemi	234 769
U116	LBK	630	Klíšský potok - v Klíších	11 098
U117	LBK	631	Klíšský potok - v centru	23 255
U118	LBK	632a	Erbenova vyhlídka	42 227
U119	LBK	633a	V Krásném Březně 1	33 209
U120	LBK	634a	V Krásném Březně 2	64 152
U121	LBK	638	Nad Kolonií	1 695
U122	LBK	643	Na Dílech	2 538
U123	LBK	644a	Prokop Holý	17 845
U124	LBK	645	Barbora	33 486
U125	LBK	646	Zalužanský potok u Trmic	2 359
U126	LBK	647	Bílina - pod Hostovicemi	42 132
U127	LBK	648	Bílina - v Trmicích	6 718
U128	LBK	649	Ve Stráni	10 052
U129	LBK	650	U Hostovic	12 355
U130	LBK	653	Pravý břeh Labe u Střekova	21 234
U131	LBK	654	Bílina - nad ústím	24 896
U132	LBK	655	Pravý břeh Labe u Střekova	3 545
U133	LBK	656	Soudný vrch	15 220

KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD PRVKU	POPIS	PLOCHA [m ²]
U134	LBK	657	Pravý břeh Labe nad Svádovem	8 960
U135	LBK	658	Kojetický potok	40 771
U136	LBK	659	Pravý břeh Labe u Svádova	4 267
U137	LBK	672	Hlava	13 318
U138	LBK	673	Pravý břeh Labe u Brné	45 069
U139	LBK	675	Vlčí Jáma	10 278
U140	LBK	702	Průčelská rokle	18 652
U141	LBK	703	Nad Malečovem	5 937
U142	LBK	718	Pravý břeh Labe u Sebusína	8 124
U143	LBK	719	Pravý břeh Labe pod Sebusínem	11 558
U144	LBK	720	Tlučeňský potok	12 739
U145	LBK	721	Rytina - u Kolíbova	11 006
U146	LBK	722	Rytina - Bučina	3 260
U147	LBK	723	Rytina - u Čeřeniště	2 998
U148	LBK	731	Pravý břeh Labe nad Církvicemi	2 024
U149	LBK	732	Tlučeňský potok - Nové Mlýny	8 917
U150	LBK	735	Větrná Pláň	30 277

Protipovodňová opatření				
KÓD VPO	KATEGORIE	KÓD PRVKU	POPIS	PLOCHA [m ²]
VPO1	PPO		Těsnicí stěna v patě dráž. tělesa - Krásné Březno	
VPO2	PPO		Těsnicí 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

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.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2100	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2112/1	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2122	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2111/3	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2121	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2110	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2109	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2113/1	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2113/2	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2097	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2098	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2099	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2101	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2104	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2115	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2096	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2106/2	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2107	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2108	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2114	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2116	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2119	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	1942/1	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	1942/2	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	1943	Střekov
D1	DI-S	PD-54	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	2106/1	Střekov
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3438/9	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3438/8	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3446/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3445/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3444/9	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3438/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3436	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3444/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3443	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3442/2	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3442/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3441	Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3440/3	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3440/2	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3440/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3439/2	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3438/4	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3438/2	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3446/2	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3477	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-55	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3475/3	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-61	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3449/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-61	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3444/1	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-61	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3449/2	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-61	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3448/2	Ústí nad Labem
D1	DI-S	PD-61	Propojení I/30 (Vaňov) s ul. Karla IV. (Střekov)	3447/2	Ústí nad Labem
D2	DI-S	ZD-19	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	533	Svádov
D2	DI-S	ZD-19	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	534/2	Svádov
D2	DI-S	ZD-19	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	534/7	Svádov
D2	DI-S	ZD-19	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	534/8	Svádov
D2	DI-S	ZD-19	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	532/1	Svádov
D2	DI-S	ZD-19	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	532/2	Svádov
D2	DI-S	ZD-39	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	3220/1	Střekov
D2	DI-S	ZD-39	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	3258	Střekov
D2	DI-S	ZD-39	Propojení ul. Karla IV. se silnicí II/261 (Olšinky)	3259/1	Střekov
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	313/15	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	1168/1	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	319/6	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	316/2	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	316/1	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	315	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	313/9	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	307/11	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	307/10	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	307/9	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	298/20	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	298/19	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	298/18	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	298/17	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	298/16	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	298/15	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	294/18	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	294/13	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	313/14	Krásné Březno
D4	DI-S	PD-37	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	313/13	Krásné Březno

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D4	DI-S	PD-47	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	1118/7	Svádov
D4	DI-S	PD-47	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	272/4	Svádov
D4	DI-S	PD-47	Propojení II/261 (Olšinky) s I/62 (Krásné Březno)	1118/5	Svádov
D5	DI-S	PD-106	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	3572/1	Ústí nad Labem
D5	DI-S	PD-106	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	3551/1	Ústí nad Labem
D5	DI-S	PD-107	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	4032/3	Ústí nad Labem
D5	DI-S	PD-107	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	4032/6	Ústí nad Labem
D5	DI-S	PD-107	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	4034	Ústí nad Labem
D5	DI-S	PD-107	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	4033	Ústí nad Labem
D5	DI-S	PD-108	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	4032/4	Ústí nad Labem
D5	DI-S	PD-108	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	4032/3	Ústí nad Labem
D5	DI-S	Z16-102	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	411/2	Hostovice u Ústí nad Labem
D5	DI-S	Z16-102	Propojení silnice I/30 (ul. Pražská) se silnicí II/613 (ul. Žižkova)	409/2	Hostovice u Ústí nad Labem
D7	DI-S	P11-113	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3527/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	P11-113	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3553/7	Ústí nad Labem
D7	DI-S	P11-113	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3553/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	P11-113	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	4280/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3531/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3527/3	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3527/47	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3527/17	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3527/24	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3531/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3530/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-106	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	3530/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	213/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	211	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	210	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	225/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	241/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	232/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	230/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	209/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	209/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	197	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	196/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	184/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojení II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	183/2	Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	183/1	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	184/2	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	213/16	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	213/15	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	213/17	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	368	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	363	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	343	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	331	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	353/23	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	353/1	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	330	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	366	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	365	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	328	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	322	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	355	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1556/2	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1556/1	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	323	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	324	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	325	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	326	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	327	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	329	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	359/1	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1571	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	367	Předlice
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1570/1	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1984/1	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1552/3	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1579/1	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1576	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1552/1	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1552/2	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1574	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1572	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1579/2	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1579/3	Klíše
D7	DI-S	PD-109	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	1577/1	Klíše
D7	DI-S	PD-113	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	4306/160	Ústí nad Labem
D7	DI-S	PD-113	Propojeni II/613 (ul. Žižkova) s ul. Jateční (Předlice)	4306/1	Ústí nad Labem
D9	DI-S	PD-111	Propojeni ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1356/3	Bukov

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D9	DI-S	PD-111	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1356/2	Bukov
D9	DI-S	PD-111	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1315	Bukov
D9	DI-S	PD-112	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	784/1	Skorotice u Ústí nad Labem
D9	DI-S	PD-112	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	785	Skorotice u Ústí nad Labem
D9	DI-S	PD-112	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1372	Bukov
D9	DI-S	PD-112	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1116/2	Bukov
D9	DI-S	PD-112	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1124/4	Bukov
D9	DI-S	PD-112	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1124/1	Bukov
D9	DI-S	Z10-101	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1921	Klíše
D9	DI-S	Z10-101	Propojení ul. Jateční (Předlice) s I/30 (Bukov)	1920	Klíše
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	227/2	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	227/10	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	292/29	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	318/9	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	113/2	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	227/8	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	113/3	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	228	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	582/3	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	582/2	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	292/1	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	292/31	Božtěšice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	322/1	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	77	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	321/17	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	321/15	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	323/3	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	125/1	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	323/4	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	324/1	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	323/2	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	321/1	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	318/1	Habrovice
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	899/1	Skorotice u Ústí nad Labem
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	899/14	Skorotice u Ústí nad Labem
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	40	Skorotice u Ústí nad Labem
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	899/32	Skorotice u Ústí nad Labem
D10	DI-S	PD-114	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	899/31	Skorotice u Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	340/10	Habrovice
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	340/3	Habrovice
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	340/1	Habrovice
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	339	Habrovice
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	338/2	Habrovice
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	338/1	Habrovice
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	337/8	Habrovice
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/23	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/22	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	64/3	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	64/2	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	63	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/33	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	212/9	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	212/8	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/25	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	195/21	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	195/20	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	62/1	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/44	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/70	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/16	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/10	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/7	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/3	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	75/2	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	75/1	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	86	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/29	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/28	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/4	Strážky u Habrovic

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/34	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/74	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	198/72	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	200/3	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	125/5	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	125/1	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	212/7	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	212/3	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	340/15	Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	340/9	Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	337/5	Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	337/2	Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	340/14	Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	338/3	Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	212/1	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	64/4	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	84	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	195/4	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	195/1	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/15	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/14	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/12	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/11	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	195/7	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	76	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	200/2	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	200/1	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	199	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/9	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/8	Strážky u Habrovic
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	155/5	Strážky u Habrovic

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D10	DI-S	ZD-107	Přeložka silnice II/528 západně od obce Strážky	213	Strážky u Habrovic
D11	DI-S	PD-41	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	4306/1	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	5307/44	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	3827	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	5307/31	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	5307/28	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	3838	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	3796/30	Ústí nad Labem
D11	DI-S	PD-44	Propojení ul. U Trati s II/613 (ul. Žižkova)	3796/1	Ústí nad Labem
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/90	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/89	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	761/1	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/72	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/71	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/25	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/74	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	472/212	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	472/211	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	763/5	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	763/4	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	472/75	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	472/139	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/63	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/62	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/60	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/59	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/34	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/31	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/28	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	656/6	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	767/6	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	767/5	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	761/12	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	767/19	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	763/7	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/44	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/20	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/19	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/1	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/109	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	472/2	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/11	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/10	Krásné Březno

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	472/114	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	763/2	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	763/1	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	763/3	Krásné Březno
D12	DI-S	PD-116	CPI Krásné Březno - propojka a OK	758/110	Krásné Březno
D13	DI-S	PD-19	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	861/126	Krásné Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1047/13	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1047/10	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1047/9	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1013/6	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1013/4	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1013/3	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1047/2	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1047/1	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1048/2	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1048/1	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1047/15	Neštěmice
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1741/8	Krásné Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1741/7	Krásné Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	861/126	Krásné Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1742/1	Krásné Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	1740	Krásné Březno
D13	DI-S	PD-19	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	861/126	Krásné Březno
D13	DI-S	ZD-13	Rekonstrukce propojení ul. Neštěmická s ul. Pod Úvozem	861/126	Krásné Březno
D15	DI-S	PD-65	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	38/1	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-65	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	40	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	371	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	853/1	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	49	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	53	Brná nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	362	Brná nad Labem
D15	DI-S	PD-66	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	54	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-24	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	371	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-25	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	663	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-25	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	664	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-26	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	853/1	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-26	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	665	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-29	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	37	Brná nad Labem
D15	DI-S	ZD-29	Rekonstrukce silnice II/261 u podjezdu pod železnici (Brná)	49	Brná nad Labem
D16	DI-S	P9-105	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	1025/1	Předlice
D16	DI-S	P9-105	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	1025/9	Předlice
D16	DI-S	P9-106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	433/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	430/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4339/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4301	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-106	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4299/3	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4306/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	433/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4307/2	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4307/6	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-107	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	4306/143	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-108	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	435	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-108	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	434/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-108	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	437/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-108	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	443/1	Ústí nad Labem
D16	DI-S	P9-108	Rekonstrukce podjezdu na ul. Majakovského (II/253) pod železniční tratí	438	Ústí nad Labem
D17	PV	ZD-37	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě	60/58	Dělouš
D17	PV	ZD-37	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě	60/40	Dělouš
D17	PV	ZD-37	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě	60/37	Dělouš
D17	PV	ZD-38	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě	60/9	Dělouš

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D17	PV	ZD-38	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě	60/8	Dělouš
D17	PV	ZD-38	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě	60/36	Dělouš
D17	PV	ZD-38	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na východě	60/6	Dělouš
D19	PV	P1-2	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/82	Dělouš
D19	PV	P1-2	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/81	Dělouš
D19	PV	P1-2	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/7	Dělouš
D19	PV	P1-2	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/17	Dělouš
D19	PV	P1-2	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/30	Dělouš
D19	PV	P1-2	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/15	Dělouš
D19	PV	P1-3	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/241	Všebořice
D19	PV	P1-3	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/148	Všebořice
D19	PV	P1-3	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/30	Dělouš
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/145	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/362	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/1	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/289	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/143	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/8	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/361	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/9	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/144	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/138	Všebořice
D19	PV	P3-8	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/135	Všebořice
D19	PV	Z1-5	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/1	Dělouš
D19	PV	Z1-5	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/5	Dělouš
D19	PV	Z1-5	Obslužné komunikace v Podhorském parku	60/2	Dělouš
D19	PV	Z1-5	Obslužné komunikace v Podhorském parku	60/1	Dělouš
D19	PV	Z1-6	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/146	Všebořice
D19	PV	Z1-6	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/81	Dělouš
D19	PV	Z1-6	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/10	Dělouš
D19	PV	Z1-6	Obslužné komunikace v Podhorském parku	78/30	Dělouš
D19	PV	Z3-22	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/37	Všebořice
D19	PV	Z3-22	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/35	Všebořice
D19	PV	Z3-22	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/215	Všebořice
D19	PV	Z3-22	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/147	Všebořice
D19	PV	Z3-22	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/146	Všebořice
D19	PV	Z3-4	Obslužné komunikace v Podhorském parku	898/143	Všebořice
D19	PV	Z3-4	Obslužné komunikace v Podhorském parku	894/2	Všebořice
D19	PV	Z4-19	Obslužné komunikace v Podhorském parku	291/4	Habrovice
D19	PV	Z4-19	Obslužné komunikace v Podhorském parku	285/2	Habrovice
D20	PV	P15-2	Odstavná plocha Mojžíř	338/1	Mojžíř
D21	PV	P12-102	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	151	Doběstice
D21	PV	P12-102	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	148	Doběstice

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D21	PV	P12-102	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	246/1	Dobětice
D21	PV	P12-102	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	221/1	Dobětice
D21	PV	P12-102	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	221/27	Dobětice
D21	PV	P12-102	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	221/26	Dobětice
D21	PV	P12-102	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	221/25	Dobětice
D21	PV	Z12-101	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	245	Dobětice
D21	PV	Z12-101	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	247/1	Dobětice
D21	PV	Z12-101	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	244/1	Dobětice
D21	PV	Z12-101	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	279/2	Dobětice
D21	PV	Z12-101	Napojení rozvojové zóny Slunečná pláň	239	Dobětice
D22	PV	ZD-3	Nové MK v Habrovicích	198/27	Strážky u Habrovic
D22	PV	ZD-3	Nové MK v Habrovicích	198/25	Strážky u Habrovic
D22	PV	ZD-3	Nové MK v Habrovicích	198/67	Strážky u Habrovic
D22	PV	ZD-3	Nové MK v Habrovicích	198/66	Strážky u Habrovic
D22	PV	ZD-3	Nové MK v Habrovicích	198/65	Strážky u Habrovic
D22	PV	ZD-3	Nové MK v Habrovicích	198/11	Strážky u Habrovic
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	337/6	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	337/3	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	279/2	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	49	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	48	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	279/1	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	279/3	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	337/5	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	337/2	Habrovice
D22	PV	ZD-4	Nové MK v Habrovicích	337/1	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	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
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/6	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/5	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/3	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/1	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1734	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/12	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1736/9	Krásné Březno
D23	PV	ZD-11	Parkoviště v rámci Centrálního parku	1725/3	Krásné Březno

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D24	DI-S	P11-119	Propojka ul. Revoluční x U Trati (prodloužení ul. Vaničkova)	2597/1	Ústí nad Labem
D24	DI-S	P11-119	Propojka ul. Revoluční x U Trati (prodloužení ul. Vaničkova)	2593	Ústí nad Labem
D26	PV	P11-115	Cyklostezka podél Bíliny	4306/1	Ústí nad Labem
D26	PV	P11-116	Cyklostezka podél Bíliny	4306/1	Ústí nad Labem
D26	PV	P11-116	Cyklostezka podél Bíliny	4297	Ústí nad Labem
D26	PV	Z11-103	Cyklostezka podél Bíliny	3518/3	Ústí nad Labem
D26	PV	Z11-103	Cyklostezka podél Bíliny	3522/2	Ústí nad Labem
D26	PV	Z11-103	Cyklostezka podél Bíliny	3517/2	Ústí nad Labem
D26	PV	Z11-103	Cyklostezka podél Bíliny	3517/1	Ústí nad Labem
D26	PV	Z11-103	Cyklostezka podél Bíliny	4298/2	Ústí nad Labem
D26	PV	Z11-103	Cyklostezka podél Bíliny	3517/3	Ústí nad Labem
D26	PV	Z11-103	Cyklostezka podél Bíliny	4299/2	Ústí nad Labem
D27	PV	P3-26	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/287	Všebořice
D27	PV	P3-26	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/284	Všebořice
D27	PV	P3-26	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/386	Všebořice
D27	PV	P3-26	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/50	Všebořice
D27	PV	P3-26	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/282	Všebořice
D27	PV	P3-26	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/281	Všebořice
D27	PV	P3-26	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/66	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/2	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/1	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/9	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/5	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/9	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/7	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/6	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	248/5	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/8	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	248/1	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	247	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/8	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	246/7	Habrovice

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/4	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	245/2	Habrovice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	339/11	Skorotice u Ústí nad Labem
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/286	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/285	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/284	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/316	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	308/1	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	307	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/254	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	305/2	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/386	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/224	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/223	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/222	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/253	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/252	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/250	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/50	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/66	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/68	Všebořice
D27	PV	Z3-107	Cyklostezka propojující Labskou stezku s Krušnohorskou magistrálou	898/283	Všebořice
D28	PV	P11-17	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5033	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-28	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4861	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-28	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4859	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-28	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2890	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-28	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2919	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-28	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2917	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-55	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5033	Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D28	PV	P11-55	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5032	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-55	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5031/1	Ústí nad Labem
D28	PV	P11-55	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5263	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-11	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5182/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5032	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5101	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5127	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5124	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5102	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5093	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5092	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5089/3	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5089/2	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5089/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5128	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5189	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5188/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5194	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-15	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5188/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-15	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5193	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4861	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4859	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2904/7	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4852/2	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4857	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2890	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2904/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2919	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-26	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2917	Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D28	PV	PD-71	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5194	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-72	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5262/4	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-72	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5183/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-72	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5182/1	Ústí nad Labem
D28	PV	PD-72	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5262/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4869/1	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2243/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2207	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5202	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5219	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2808/1	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2805/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2805/1	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2816	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2815	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2814/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2813	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2817	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-10	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2803	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4864	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4852/3	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/7	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/4	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/3	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/1	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1735	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1734	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1210/19	Krásné Březno
D28	PV	ZD-12	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1725/3	Krásné Březno

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D28	PV	ZD-14	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/5	Krásné Březno
D28	PV	ZD-14	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/1	Krásné Březno
D28	PV	ZD-14	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/8	Krásné Březno
D28	PV	ZD-15	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4852/3	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-15	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4852/1	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-15	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1736/3	Krásné Březno
D28	PV	ZD-16	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4852/3	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-16	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2822/4	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-16	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	2826	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-16	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	1734	Krásné Březno
D28	PV	ZD-17	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4852/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-17	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4852/1	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-17	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	4854	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5175/14	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5175/3	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5197/2	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5197/1	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5175/21	Ústí nad Labem
D28	PV	ZD-9	Centralpark - obslužné kom. a kom. pro nemotoristickou dopravu	5196	Ústí nad Labem
D29	DI-D	PD-118	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	4306/1	Ústí nad Labem
D29	DI-D	PD-118	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	4306/143	Ústí nad Labem
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/33	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/32	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1019/62	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/37	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1019/3	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1019/2	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/41	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/35	Předlice

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/34	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/40	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1014/6	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1019/67	Předlice
D29	DI-D	ZD-105	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1018/5	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1025/1	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1072/28	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1026/1	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1021/1	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1027/2	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1028/1	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1031/1	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1019/5	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1027/1	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1033/11	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1030	Předlice
D29	DI-D	ZD-106	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	1019/67	Předlice
D29	DI-D	ZD-108	Železnice Předlice (trať č. 130) - zvětšení poloměru směr. oblouku	4339/1	Ústí nad Labem
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	368	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	363	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	353/23	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	353/1	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	357	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	356	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	353/21	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	330	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	366	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	4184	Ústí nad Labem
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	364	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	365	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	328	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	322	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	355	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	319	Předlice

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	320	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	321/1	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	321/2	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	323	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	327	Předlice
D30	PV	P9-104	Odstavná plocha Předlice	359/1	Předlice
D31	DI-S	PD-119	Odstavná plocha Mojžíř	318/91	Mojžíř
D32	PV	Z16-103	Cyklostezka – propojovací úsek v Hostovicích	332	Hostovice u Ústí nad Labem
D32	PV	Z16-103	Cyklostezka – propojovací úsek v Hostovicích	327/1	Hostovice u Ústí nad Labem
D32	PV	Z16-103	Cyklostezka – propojovací úsek v Hostovicích	333/1	Hostovice u Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5138/2	Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	4400/139	Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5138/3	Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5136	Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	4400/196	Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	4400/277	Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	4400/393	Ústí nad Labem
D33	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	4400/199	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5173/32	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5164	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5163	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5155	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5173/60	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5173/58	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5173/55	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5173/51	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5173/50	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	5173/1	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	4400/200	Ústí nad Labem
D34	PV	P11-114	Cyklostezka – nový úsek v Doběticích	4400/271	Ústí nad Labem
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice - Z část	581/42	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice - Z část	581/41	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice - Z část	581/40	Božtěšice
D35	PV	ZD-7	Pěší cesta Božtěšice - Z část	105/3	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	502/2	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice - J část	455/18	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice - J část	455/17	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice - J část	105/2	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice - J část	455/1	Božtěšice
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice - J část	500/2	Božtěšice

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX - NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
D36	PV	ZD-6	Pěší cesta Božtěšice - J část	500/1	Božtěšice
D37	DI-S	ZD-34	MÚK Podhorský park - V od D8	898/311	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	MÚK Podhorský park - V od D8	898/309	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	MÚK Podhorský park - V od D8	898/35	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	MÚK Podhorský park - V od D8	898/146	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	MÚK Podhorský park - V od D8	898/296	Všebořice
D37	DI-S	ZD-34	MÚK Podhorský park - V od D8	78/10	Dělouš
D37	DI-S	ZD-34	MÚK Podhorský park - V od D8	78/55	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/58	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/34	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/42	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/46	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/26	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/61	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/53	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/51	Dělouš
D38	DI-S	ZD-35	MÚK Podhorský park - Z od D8	78/12	Dělouš
D39	PV	Z1-102	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na západě	71/2	Dělouš
D39	PV	Z1-102	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na západě	71/1	Dělouš
D39	PV	Z1-102	Propojení I/13 s rozvojovou zónou na západě	60/25	Dělouš
D40	PV	Z15-102	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova u konečné trolejbusů	697/185	Mojžíř
D41	PV	P15-102	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova naproti parkovišti	692	Mojžíř
D42	PV	P15-104	Odstavná plocha na Skalce – ul. Piccasova	697/122	Mojžíř
D42	PV	P15-104	Odstavná plocha na Skalce – ul. Piccasova	697/121	Mojžíř
D43	PV	P15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření stávajícího parkoviště)	1434/1	Neštěmice
D43	PV	P15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření stávajícího parkoviště)	697/133	Mojžíř
D43	PV	P15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření stávajícího parkoviště)	697/132	Mojžíř
D44	PV	Z15-103	Odstavná plocha na Skalce – ul. Peškova (rozšíření do zeleně)	697/191	Mojžíř
D45	PV	Z19-108	Odstavná plocha – Nová Ves	65	Nová Ves
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2581/2	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	4306/144	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2581/19	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2597/16	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2581/13	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2581/1	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	4306/2	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2597/1	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2593	Ústí nad Labem
D46	SM-C	P11-123	Odstavná plocha - autobusové nádraží	2597/18	Ústí nad Labem

Předkupní právo : statutární město Ústí nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
KANALIZACE PLOCHY					
K1	K	Z1-101	DRN - Podhorský park	60/5	Dělouš
K1	K	Z1-101	DRN - Podhorský park	60/1	Dělouš
K14	K	P6-4	čerpací stanice - Skorotice 4	138	Skorotice u Ústí nad Labem
K14	K	P6-4	čerpací stanice - Skorotice 4	90	Skorotice u Ústí nad Labem
K2	K	P2-14	Čerpací stanice - Bánov	272/1	Strážky u Habrovic
K21	K	P11-122	Čerpací stanice - nádraží	4306/1	Ústí nad Labem
K22	K	P11-121	Příčerpávací stanice - Větruše1	4302/1	Ústí nad Labem
K22	K	P11-121	Příčerpávací stanice - Větruše1	4281	Ústí nad Labem
K24	K	P11-56	Čerpací stanice - Čajkovského	3423/1	Ústí nad Labem
K24	K	P11-56	Čerpací stanice - Čajkovského	3424/11	Ústí nad Labem
K25	K	P11-57	Čerpací stanice - Pod zdymadly	3444/1	Ústí nad Labem
K28	K	P11-59	Čerpací stanice - Žižkova 2	5307/37	Ústí nad Labem
K28	K	P11-59	Čerpací stanice - Žižkova 2	5307/38	Ústí nad Labem
K28	K	P11-59	Čerpací stanice - Žižkova 2	3799/7	Ústí nad Labem
K28	K	P11-59	Čerpací stanice - Žižkova 2	3799/4	Ústí nad Labem
K28	K	P11-59	Čerpací stanice - Žižkova 2	3799/3	Ústí nad Labem
K29	K	P16-6	Čerpací stanice - Hostovice	155	Hostovice u Ústí nad Labem
K3	K	P2-13	Čerpací stanice - Strážky	23.I	Strážky u Habrovic
K30	K	P17-9	Čerpací stanice - K prameni	418	Vaňov
K30	K	P17-9	Čerpací stanice - K prameni	518/1	Vaňov
K31	K	P17-103	Čerpací stanice - Vaňov	185/1	Vaňov
K32	K	P17-102	Čerpací stanice - Vaňov	213	Vaňov
K32	K	P17-102	Čerpací stanice - Vaňov	215/1	Vaňov
K33	K	P17-11	Čerpací stanice - Vaňov	546/1	Vaňov
K34	K	P17-104	Čerpací stanice - Vaňovská	543/1	Vaňov
K35	K	P17-10	Čerpací stanice - Potoční	538/2	Vaňov
K36	K	Z18-102	Čerpací stanice- Karla IV	2140/93	Střekov
K37	K	P18-105	Čerpací stanice - Střekov	4079/6	Střekov
K39	K	Z20-4	ČOV - Kojetice	327/2	Kojetice u Malečova
K40	K	Z23-1	ČOV - Olešnice	232/11	Olešnice u Svádova
K40	K	Z23-1	ČOV - Olešnice	5	Olešnice u Svádova
K40	K	Z23-1	ČOV - Olešnice	3.I	Olešnice u Svádova
K40	K	Z23-1	ČOV - Olešnice	3.II	Olešnice u Svádova
K40	K	Z23-1	ČOV - Olešnice	4.I	Olešnice u Svádova
K40	K	Z23-1	ČOV - Olešnice	4.II	Olešnice u Svádova
K41	K	P24-7	Čerpací stanice - Brná 1	910/23	Brná nad Labem
K42	K	P24-6	Čerpací stanice - Brná - Jabloňová	824/2	Brná nad Labem
K43	K	P24-8	Čerpací stanice Brná - Sebužínská	1826	Brná nad Labem
K44	K	P24-5	Čerpací stanice Brná - Sebužínská 1	770/1	Brná nad Labem

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	INDEX NP	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KAT. ÚZEMÍ
K45	K	Z24-8	Čerpací stanice - Pod tratí	684	Brná nad Labem
K46	K	Z24-9	Čerpací stanice - Karla Maye - U kurtu	406	Brná nad Labem
K47	K	Z24-6	Čerpací stanice - Skupova	633	Brná nad Labem
K48	K	Z24-7	Čerpací stanice Brná - Karla Maye - jih	591	Brná nad Labem
K5	K	Z3-26	Čerpací stanice – Podhorský park - jih	858/1	Všebořice
K50	K	Z25-14	Čerpací stanice - Sebužín 4	1285/1	Sebužín
K51	K	P25-3	Čerpací stanice - Sebužín 5	968/1	Sebužín
K52	K	Z25-106	Čerpací stanice - Sebužín 3	796/2	Sebužín
K52	K	Z25-106	Čerpací stanice - Sebužín 3	796/3	Sebužín
K53	K	Z25-12	ČOV - Sebužín	68/3	Sebužín
K53	K	Z25-12	ČOV - Sebužín	65	Sebužín
K54	K	Z25-13	Čerpací stanice - Sebužín 2	148/3	Sebužín
K56	K	Z26-7	Čerpací stanice - Sebužín 1	239	Církvice
K57	K	P26-3	Čerpací stanice - Sebužín 1a	195/1	Církvice
K57	K	P26-3	Čerpací stanice - Sebužín 1a	196/1	Církvice
K57	K	P26-3	Čerpací stanice - Sebužín 1a	196/2	Církvice
K58	K	Z26-6	Čerpací stanice - Církvice	3	Církvice
K6	K	P3-104	Čerpací stanice - Všebořice	953/1	Všebořice
K8	K	P5-8	Čerpací stanice - Božtěšice	49	Božtěšice
K9	K	P6-3	Čerpací stanice - Skorotice 3	278/1	Skorotice u Ústí nad Labem
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU PLOCHY					
V1	V	Z2-15	Vodojem Bánov	217/6	Strážky u Habrovic
V13	V	Z13-101	Automatická tlaková stanice - Krásné Březno	1471	Krásné Březno
V13	V	Z13-101	Automatická tlaková stanice - Krásné Březno	1480/1	Krásné Březno
V14	V	Z14-117	Automatická tlaková stanice - Neštěmice	1100/3	Neštěmice
V15	V	Z15-104	Automatická tlaková stanice - Mojžíř	425	Mojžíř
V18	V	P18-106	Automatická tlaková stanice - Střekov	3400	Střekov
V19	V	P20-102	Vodojem Kojetice - zkapacitnění - plošný průmět 20 x 20 m	311/2	Kojetice u Malečova
V20	V	Z24-104	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem	1884	Brná nad Labem
V21	V	P24-102	Automatická tlaková stanice - Brná nad Labem	2280/1	Brná nad Labem
V3	V	Z2-113	Automatická tlaková stanice	198/25	Strážky u Habrovic

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR. ÚZEMÍ
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	4335/3	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	4302/1	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	4190/11	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	3318/2	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	3318/1	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	2904/1	Ústí nad Labem
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	1732/1	Krásné Březno
PPO1	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Krásné Březno	1168/1	Krásné Březno
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Nádraží	4332	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Nádraží	4331/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Nádraží	4329/1	Ústí nad Labem
PPO2	PPO	Těsnící stěna v patě dráž. Tělesa - Nádraží	4306/1	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	4302/33	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

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR. ÚZEMÍ
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
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

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR. ÚZEMÍ
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 pol-dr) - Klíšský potok	281/1	Božtěšice
PPO4	PPO	Dešťová retenční zdrž (suchý pol-dr) - 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 Svádov	86	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	85/7	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	83	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	717/114	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	717/113	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	717/110	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	717/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	60	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	45/1	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	44/7	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	44/11	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	42/7	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	42/6	Svádov
PPO6	PPO	Pevná sypaná hráz - Dolní nový Svádov	42/5	Svádov
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

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR. ÚZEMÍ
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
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

INDEX VPS	INDEX FUNKCE	POPIS	PARC.Č.	NÁZEV KATASTR. ÚZEMÍ
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 č.3 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 m2	INDEX FUNKCE	POZNÁMKA	POPIS
R3	481253,3347	SM-K	podmíněno ÚS	Neštěmice (Tonaso)
R4	70740,3424	SM-M	podmíněno ÚS	Krásné Březno centrum
R5	899016,4432	SM-M	podmíněno ÚS	Krásné Březno jih
R6	15635,68009	SM-M	podmíněno ÚS	Střekov
R7	187810,8648	SM-M	podmíněno ÚS	SETUZA Střekov
R9	133144,0246	TI		Koridor Březí – Střekov pro VVN 110kV
R10	242149,7195	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R10	345224,6364	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R12	2998,439178	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R12	2967,408291	TI		Koridor pro přeložení vedení VVN 110kV z oblasti Habrovic podél dálnic D8
R13	70602,92472	V		Koridor pro zlepšení plavebních podmínek a revitalizace: min. 30M od levé břehové čáry na území k.ú.Mojžíř, Neštěmice (po ČOV Neštěmice)
R14	60712,68076	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	33072,52856	V		Bílý potok
R103	5149,926004	V		Neštěmický potok
R104	400	TI		Regulační stanice Sever (Bánov)
R105	176325,535	SM-VR	podmíněno ÚS	Přípojka VN – Stříbrníky
R106	758,8654995	TI		Přeložka VTL – Severní Terasa
R107	1232,602872	TI		STL plynovod – Bánova
R107	48,34992869	TI		STL plynovod - Bánova
R107	347,7838697	TI		STL plynovod – Bánova
R107	448,9937257	TI		STL plynovod – Bánova
R108	381,6212495	TI		STL plynovod – Krásné Březno 1
R108	65,84723822	TI		STL plynovod - Krásné Březno 1
R108	877,7340627	TI		STL plynovod – Krásné Březno 1
R108	64,64669927	TI		STL plynovod - Krásné Březno 1
R109	82,66457653	TI		STL plynovod - Krásné Březno 2
R109	59,83777236	TI		STL plynovod - Krásné Březno 2
R109	1108,177427	TI		STL plynovod - Krásné Březno 2
R110	220,228612	TI		STL plynovod - Pražská ul.

Podmínkou pro využití ploch 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 ÚP, kterou se plochy 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 prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, stanovení lhůty pro pořízení územní studie

Ve Výkrese základního členění území č.1 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 m2	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
N11-101	ZO	2153,839428	Ústí nad Labem
N13-1	ZV-P	2479,983436	Krásné Březno
N13-13	ZO	20695,14789	Krásné Březno
N13-2	ZV-P	2988,708108	Krásné Březno
N13-3	ZV-P	1158,534901	Krásné Březno
N13-4	ZO	2843,861949	Krásné Březno
N2-102	ZO	14281,75524	Habrovice
N4-102	ZO	4322,923566	Habrovice
N4-4	ZO	10915,16713	Habrovice
N6-2	ZO	1843,707608	Skorotice u Ústí nad Labem
N6-4	ZO	4197,397756	Habrovice
N6-6	ZO	4252,801575	Skorotice u Ústí nad Labem
P10-1	OV-S	669,255631	Klíše
P10-102	BI1	3789,318933	Klíše
P10-103	BI	1772,955898	Klíše
P10-104	BI1	2141,92966	Klíše
P10-2	OV-S	4352,464247	Klíše
P11-1	BI	37686,42472	Ústí nad Labem
P11-101	BI1	9707,501423	Ústí nad Labem
P11-102	BI1	669,8179	Ústí nad Labem
P11-104	BI	3789,280673	Ústí nad Labem
P11-105	BI	13641,10155	Ústí nad Labem
P11-106	BI	7330,587855	Ústí nad Labem

INDEX PLO- CHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m2	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P11-107	BM	7276,717915	Ústí nad Labem
P11-108	BM	13748,23657	Ústí nad Labem
P11-109	BI	15186,02859	Ústí nad Labem
P11-11	BI	9544,114882	Ústí nad Labem
P11-13	BM	40189,95308	Ústí nad Labem
P11-19	BI	14447,75448	Ústí nad Labem
P11-2	BI	2893,572524	Ústí nad Labem
P11-24	OV-S1	2297,781888	Ústí nad Labem
P11-3	BI	29308,21765	Ústí nad Labem
P11-32	SM-C1	14355,19076	Ústí nad Labem
P11-34	SM-C	6686,250709	Ústí nad Labem
P11-35	SM-C	8787,832124	Ústí nad Labem
P11-36	SM-C1	15320,79342	Ústí nad Labem
P11-38	OV1	1783,35906	Ústí nad Labem
P11-4	BI	2162,651873	Ústí nad Labem
P11-47	BI	3922,40422	Ústí nad Labem
P11-48	BI	20635,43974	Ústí nad Labem
P11-49	BI	19048,01082	Ústí nad Labem
P11-5	BI	7706,183124	Ústí nad Labem
P11-6	SM-M	35363,09612	Ústí nad Labem
P11-7	BI	8009,00981	Ústí nad Labem
P11-8	SM-M	33573,9322	Ústí nad Labem
P11-9	OV-K	8897,348342	Ústí nad Labem
P12-101	BI1	4277,34665	Dobětice
P12-102	PV	935,463983	Dobětice
P13-10	BM	6408,083667	Krásné Březno
P13-12	OV-K	85357,13481	Krásné Březno
P13-12	OV-K	6511,1675	Krásné Březno
P13-13	SM-M	2427,901416	Krásné Březno
P13-7	SM-M	21120,72701	Krásné Březno
P13-8	PV	6048,306371	Krásné Březno
P13-9	BI	13347,39261	Krásné Březno
P14-101	BI1	2701,043609	Neštětice
P14-102	BI	1406,225155	Neštětice
P14-105	OV-KM	19472,81154	Neštětice
P15-101	OV-S1	4311,960707	Mojžíř
P15-2	PV	3337,233001	Mojžíř
P15-3	BI	22818,51089	Mojžíř
P17-3	OV-KM	28481,90681	Vaňov
P18-1	SM-C1	4997,453817	Střekov
P18-101	BI1	4048,55865	Střekov
P18-104	BI1	5397,028182	Střekov
P18-12	BM	11560,30482	Střekov
P18-14	BI	35934,89028	Střekov
P18-15	BI	44074,36641	Střekov
P18-16	BI	12793,39152	Střekov
P18-18	BI	29986,59818	Střekov

INDEX PLO- CHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m2	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P18-19	BI	15087,08247	Střekov
P18-2	SM-M1	10554,46352	Střekov
P18-20	BI	78180,3346	Střekov
P18-3	SM-C1	6347,183707	Střekov
P18-4	SM-C1	4541,90876	Střekov
P18-5	SM-C	5437,8045	Střekov
P19-1	BI	3434,698668	Nová Ves
P19-101	BI1	1282,51918	Nová Ves
P19-102	BI1	2728,933295	Nová Ves
P19-2	BI	282,159409	Nová Ves
P2-101	BI	1870,693558	Habrovice
P2-3	BV	9750,194136	Strážky u Habrovic
P2-4	BV	13673,29522	Strážky u Habrovic
P2-5	BV	947,037306	Strážky u Habrovic
P2-6	BI	4823,072673	Strážky u Habrovic
P21-201	BI1	1172,876917	Svádov
P21-4	BI	368,830108	Svádov
P24-101	BI1	1179,419144	Brná nad Labem
P24-2	BI1	3942,858454	Brná nad Labem
P24-3	BI	358,9057	Brná nad Labem
P25-1	BI	5228,959788	Sebuzín
P3-10	SM-K	7045,284202	Všebořice
P3-101	SM-K	79258,59881	Všebořice
P3-102	BI1	2870,493535	Všebořice
P3-11	SM-VR	32477,30606	Všebořice
P3-14	SM-VR	99551,25774	Všebořice
P3-16	SM-K	38182,62549	Všebořice
P3-17	SM-VR	7999,843123	Všebořice
P3-18	SM-VR	241792,7152	Všebořice
P3-19	SM-VR	38111,7003	Všebořice
P3-2	SM-VR	172099,1487	Všebořice
P3-23	BI	880,838141	Všebořice
P3-24	BI	21986,32404	Všebořice
P3-4	SM-K	1317,849098	Všebořice
P3-7	SM-VR	136717,2717	Všebořice
P3-9	SM-K	30924,3081	Všebořice
P4-10	BI	3140,552043	Habrovice
P4-102	SM-R	15902,71443	Habrovice
P4-3	SM-V	5424,80345	Habrovice
P4-4	BI	1820,551544	Habrovice
P4-5	BI	1571,910201	Habrovice
P4-7	RN	5464,182976	Habrovice
P6-101	BI	34076,13202	Skorotice u Ústí nad Labem
P8-102	RN	47653,34262	Tuchomyšl
P8-103	OV-S	52175,55646	Tuchomyšl
P8-104	RN	32627,73632	Tuchomyšl
P8-107	OV-S	23858,42624	Tuchomyšl

INDEX PLO- CHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m2	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
P8-108	SM-NP	53551,2897	Tuchomyšl
P9-101	BI1	333,439289	Předlice
P9-15	BM1	6490,982138	Předlice
P9-5	SM-K	7263,248638	Předlice
P9-6	SM-K	27469,86437	Předlice
PD-103	PV	8453,908074	Ústí nad Labem
Z1-3	VL	272105,0716	Dělouš
Z1-4	VL	61812,40123	Dělouš
Z10-1	OV-S	11391,90816	Klíše
Z10-2	BI	32809,68856	Klíše
Z10-3	RN	63189,76551	Klíše
Z11-2	BI	4237,260255	Ústí nad Labem
Z11-3	BI	15298,79434	Ústí nad Labem
Z11-8	OV-S	38075,73151	Ústí nad Labem
Z12-1	BI	88616,52683	Dobětice
Z12-101	PV	3561,449719	Dobětice
Z13-1	SM-M	29958,33229	Krásné Březno
Z13-11	BI	12483,25984	Krásné Březno
Z13-2	SM-M	64961,60261	Krásné Březno
Z13-4	SM-M	13183,59056	Krásné Březno
Z13-5	BM	6582,527728	Krásné Březno
Z13-6	BI	42763,91937	Krásné Březno
Z13-7	OV-S	43767,98572	Krásné Březno
Z14-101	BI	2084,051667	Neštětice
Z14-102	BI	4104,351947	Neštětice
Z14-103	BI1	1588,612375	Neštětice
Z14-104	BI1	1864,900961	Neštětice
Z14-105	BI	7106,470018	Neštětice
Z14-106	BI	3229,029972	Neštětice
Z14-107	BI1	431,427673	Neštětice
Z14-109	BI1	1338,720761	Neštětice
Z14-110	BI1	1762,432606	Neštětice
Z14-112	BI1	1054,378708	Neštětice
Z14-113	BI1	3334,293334	Neštětice
Z14-114	BI	7602,269139	Neštětice
Z14-115	BI1	3460,963417	Neštětice
Z14-116	BI	3925,63017	Neštětice
Z14-2	BI	4063,521669	Neštětice
Z14-3	BI	28591,14777	Neštětice
Z15-1	BI	17186,8953	Mojžíř
Z16-1	BI	2942,448662	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-101	BI1	3598,617301	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-104	BI	6767,504431	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-105	BI1	4460,617502	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-106	BI1	2562,155209	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-107	BI1	4508,269344	Hostovice u Ústí nad Labem
Z16-108	BI	1638,487144	Hostovice u Ústí nad Labem

INDEX PLO- CHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m2	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z16-4	BI	8206,730967	Hostovice u Ústí nad Labem
Z18-101	BI1	4507,529581	Střekov
Z19-1	BI	5353,359219	Nová Ves
Z19-101	BI1	1600,367057	Nová Ves
Z19-102	BI1	1695,395776	Nová Ves
Z19-103	BI1	472,288814	Nová Ves
Z19-104	BI1	5110,435732	Nová Ves
Z19-105	BI1	2388,000254	Nová Ves
Z19-106	BI1	613,633574	Nová Ves
Z19-107	BI	1847,207529	Nová Ves
Z19-2	BI	14267,55427	Nová Ves
Z19-3	BI	9454,322924	Nová Ves
Z19-4	BI	8649,467659	Nová Ves
Z2-1	SM-V	22932,88411	Strážky u Habrovic
Z2-101	BI	36429,00643	Habrovice
Z2-102	SM-V	10913,36059	Strážky u Habrovic
Z2-103	BI	7145,083586	Strážky u Habrovic
Z2-105	SM-NL	17809,83095	Strážky u Habrovic
Z2-107	BI	65197,24927	Strážky u Habrovic
Z2-108	BI1	4367,637116	Strážky u Habrovic
Z2-109	BI1	3141,493056	Strážky u Habrovic
Z2-11	BI	7427,251597	Strážky u Habrovic
Z2-110	BI	6674,5919	Habrovice
Z2-112	BI	4602,092019	Strážky u Habrovic
Z2-2	SM-V	15692,7894	Strážky u Habrovic
Z2-5	BI	22146,24144	Strážky u Habrovic
Z2-6	SM-V	5722,85445	Strážky u Habrovic
Z2-7	BI	4565,897003	Strážky u Habrovic
Z2-8	BI	12238,2896	Habrovice
Z20-101	RZ	4747,324933	Kojetice u Malečova
Z20-3	BV	12360,80033	Kojetice u Malečova
Z21-1	BI	12764,30374	Svádov
Z21-103	OV-KM1	18179,18632	Svádov
Z21-104	SM-V	5784,980858	Svádov
Z21-3	BI	12687,00785	Svádov
Z21-5	BI	12485,19163	Svádov
Z24-101	BI1	2114,758	Brná nad Labem
Z24-102	BI1	3094,69976	Brná nad Labem
Z24-103	BI1	3616,892133	Brná nad Labem
Z24-3	BI	7259,957616	Brná nad Labem
Z25-104	BI1	960,537804	Sebuzín
Z25-105	R11	5823,779617	Sebuzín
Z25-7	BI	3774,077257	Sebuzín
Z3-1	SM-VR	220014,4889	Dělouš
Z3-102	SM-K	69605,93854	Všebořice
Z3-105	SM-K1	5682,439582	Všebořice
Z3-108	SM-VR	54518,38929	Všebořice

INDEX PLO- CHY	INDEX FUNKCE	PLOCHA m2	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
Z3-109	SM-R	36300,17178	Habrovice
Z3-11	SM-VR	48772,57374	Všebořice
Z3-12	SM-VR	7962,19805	Všebořice
Z3-12	SM-VR	56927,46198	Všebořice
Z3-17	BI	72789,07988	Všebořice
Z3-21	BI	18452,47568	Všebořice
Z3-23	SM-VR	936,788163	Všebořice
Z3-3	SM-VR	37745,05052	Všebořice
Z3-5	SM-K	36126,05126	Všebořice
Z3-9	SM-K	16637,7656	Všebořice
Z4-1	BI	13969,78432	Habrovice
Z4-10	SM-R	78566,80863	Habrovice
Z4-102	BI1	850,106548	Habrovice
Z4-103	BI1	10240,4337	Habrovice
Z4-104	BI1	34471,14884	Habrovice
Z4-105	SM-V	14207,10086	Habrovice
Z4-108	PV	161,913279	Habrovice
Z4-109	BI	31991,79581	Habrovice
Z4-11	SM-R1	44305,26666	Habrovice
Z4-110	BI	4769,591304	Habrovice
Z4-3	BI	45342,91681	Habrovice
Z4-4	BI	4665,96067	Habrovice
Z4-6	BI	3056,758618	Habrovice
Z4-8	BI	16904,18733	Habrovice
Z6-1	SM-V	6931,600629	Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-10	BI	15593,94538	Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-102	OV	10726,09338	Božtěšice
Z6-103	OV	52986,57353	Božtěšice
Z6-3	BI	74585,09111	Habrovice
Z6-4	SM-V	54357,29852	Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-5	BI	41474,57691	Skorotice u Ústí nad Labem
Z6-6	SM-V	15040,59656	Božtěšice
Z6-9	OV	2990,962091	Skorotice u Ústí nad Labem
Z9-10	SM-K	5236,061626	Předlice
Z9-103	BI1	22110,18801	Klíše
Z9-104	BI1	3663,454129	Předlice
Z9-105	BI1	3435,876379	Předlice
Z9-2	BI	3439,49452	Předlice
Z9-6	PV	3069,019589	Předlice
Z9-7	BI	44566,47739	Předlice
Z9-9	SM-K	4737,783555	Předlice
ZD-103	PV	439,399959	Habrovice

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 pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a 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 nemovitě 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 :

Nemovitě kulturní památky

Č.RESTRÍKU	ČÁST OBCE	ČP	PAMÁTKA	UMÍSTĚNÍ, POPIS
43316/5-160	Brná nad Labem		kaple sv. Anny	střed obce
12265/5-5506	Církvice		kostel Nanebevzetí P. Marie	Církvice
42549/5-241	Církvice		socha sv. Jana Nepomuckého	u kostela Nanebevzetí P. Marie
43226/5-167	Habrovice	1	tvrz - panský dům	střed obce
43239/5-3520	Krásné Březno		areál kostela sv. Floriána	zámecký kostel
42818/5-272	Krásné Březno	1	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	Neštěmice		kaplička	v parku ve středu obce
42424/5-220	Neštěmice		kříž	v zahradě u školy

Č.RESTRÍKU	ČÁST OBCE	ČP	PAMÁTKA	UMÍSTĚNÍ, POPIS
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	Střekov		hrad Střekov, zřícenina*	dominanta nad bývalou obcí
42381/5-4824	Střekov		zvonička s milníkem	ve středu bývalé obce
43379/5-275	Střekov		zdyadlo T.G.Masaryka	pod hradem Střekov
42563/5-4830	Střekov		sloup s Pietou se sousoším sv. Tří králů	Park T.G.Masaryka na Střekově (p. p. č. 2829)
43570/5-249	Svádov		kostel sv. Jakuba Většího	ve středu obce
43558/5-250	Svádov	1	fara	při silnici Svádov - Valtřov
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, Vaníčková
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. – centrum	2336/4	administrativní budova	Malá Hradební
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

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	43	Kaplička Brná nad Labem
Brná nad Labem	365	Kaple Povýšení sv. Kříže
Bukov	1263	Budova nemocnice

ČÁST OBCE	PARC.ČÍSLO	POPIS
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	41	Hrázděný dům Mojžíř 2
Mojžíř	36	Hrázděný dům Mojžíř 3
Mojžíř	1	Kostel Mojžíř
Mojžíř	31	Farní úřad Mojžíř
Mojžíř	40	Hrázděný dům Mojžíř 1
Neštémice	1	ÚMO Neštémice
Neštémice	587	Budova Tonasa
Nová Ves	193/1	Hrázděný dům Nová Ves 2
ČÁST OBCE	PARC.ČÍSLO	POPIS
Nová Ves	122	Kaple Nová Ves
Nová Ves	100	Hrázděný dům Nová Ves 3
Nová Ves	190	Hrázděný dům Nová Ves 1
Nová Ves	327/1	Hrázděný dům Nová Ves 5 (havarijní stav)
Nová Ves	114	Hrázděný dům Nová Ves 4
Předlice	1	Kostel
Sebuzín	1	Kaplička Sebuzín
Skorotice u Ústí nad Labem	12	Kostel Skorotice
Strážky u Habrovic	1	Kaple sv. Floriána
Střekov	1	Kostel nejsvětější trojice Střekov
Střekov	2543	Činoherní studio
Střekov	2805	Obchodní akademie Střekov
Svádov	792	Kostel Svádov
Svádov	974	Hrázděný dům (havarijní stav) Svádov
Svádov	793/2	Kaplička 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 Hüb
Ústí nad Labem	2676/1	Budova ČNB
Ústí nad Labem	1827	Vila Franze Petschka
Ústí nad Labem	720/2	UJEP - fakulta FSE a ústav ÚZS
Ústí nad Labem	2629	Fara
Ústí nad Labem	5	Budova muzea
Ústí nad Labem	666/1	Kino Hraničář
Ústí nad Labem	2378	Budova Rozhlasu

ČÁST OBCE	PARC.ČÍSLO	POPIS
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.
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
Sídlíště - 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
12265/5-5506	Církvice		kostel Nanebevzetí P. Marie	Církvice
42549/5-241	Církvice		socha sv. Jana Nepomuckého	u kostela Nanebevzetí P. Marie
43226/5-167	Habrovice	1	tvrz - panský dům	střed obce
43239/5-3520	Krásné Březno		areál kostela sv. Floriána	zámecký kostel
42818/5-272	Krásné Březno	1	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	Neštěmice		kaplička	v parku ve středu obce
42424/5-220	Neštěmice		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	Střekov		hrad Střekov, zřícenina*	dominanta nad bývalou obcí
42381/5-4824	Střekov		zvonička s milníkem	ve středu bývalé obce
43379/5-275	Střekov		zdyadlo T.G.Masaryka	pod hradem Střekov
42563/5-4830	Střekov		sloup s Pietou se sousoším sv. Tří králů	Park T.G.Masaryka na Střekově (p. p. č. 2829)
43570/5-249	Svádov		kostel sv. Jakuba Většího	ve středu obce
43558/5-250	Svádov	1	fara	při silnici Svádov - Valtřfov
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 - relikv kruhové šibenice	JZ od centra města na tzv. soudním vrchu
47681/5-	Ústí n/L.		krucifix se sochou sv.	u presbytáře kostela

Č.RESTRÍKU	ČÁST OBCE	ČP	PAMÁTKA	UMÍSTĚNÍ, POPIS
3517	– centrum		Máří Magdalény	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. – centrum	2336/4	administrativní budova	Malá Hradební
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 a 7 výkresů :

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