



územní plán města Brna

Územní plán města Brna

Koncept

Varianty I, II, III

TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

Svazek 7/11

Kapitoly:

13. Rozvojové lokality III

Brno, únor 2010

Zpracovatel: Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23, 616 00 Brno



Pořizovatel: OÚPR MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno



OBJEDNATEL

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

B | R | N | O

POŘIZOVATEL

OÚPR MMB

Kounicova 67, 601 67 Brno

ZPRACOVATEL

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23, 616 00 Brno



Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Jaroslav Dokoupil

Ing. arch. Jana Janíková

Ing. arch. Radoslav Novotný

Ing. arch. Anna Kolegarová

Ing. arch. Marta Kneslová

Ing. arch. Markéta Hoskovcová, Ph.D.

Ing. arch. Pavel Šemora

Ing. arch. Bohuš Zoubek

vedoucí zpracovatelského týmu

zástupce vedoucího zpracovatelského týmu

zástupce vedoucího zpracovatelského týmu

Vypracoval:

Petra Spáčilová

Kateřina Molnárová

Martina Kučírková

Mgr. Ondřej Hrejsemnou

Specializace

Firma

Zodpovědný projektant

Výroba

Kovoprojekta Brno, a.s.

Ing. arch. Martin Borák, Ing. arch. Ivan Vojta

Příroda a krajina

AGERIS s.r.o.

RNDr. Josef Glos, RNDr. Jiří Kocián, Ing. Draga Kolářová

Zábor ZPF a PUPFL

AGERIS s.r.o.

Svatava Poláková

Voda v krajině

Atelier FONTES, s.r.o.

Ing. Tomáš Havlíček, Ing. Olga Veselá

Životní prostředí

ENVING, s.r.o.

Ing. Miroslav Lepka

Doprava silniční

PK OSSENDORF s.r.o.

Ing. Vlastislav Novák, Ph.D., Ing. Tomáš Hruban

Ing. Adolf Jebavý, ADOS

Ing. Adolf Jebavý

Doprava železniční

Brněnské komunikace, a.s.

Ing. Jiří Řehák

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Ing. Petr Rotschein

Zásobování vodou

Pöyry Environment a.s.

Ing. Václav Kaštan

Odkanalizování

Pöyry Environment a.s.

Ing. Alexandra Hradská

Zásobování plynem

GAsAG, spol. s r.o.

Ing. Petr Štryncl, Ing. arch. Milan Kabát

Zásobování teplem

TENZA, a.s.

Ing. Maria Kadlecová, Ing. Marek Šulák

Elektrická energie, spoje

JIŘÍ PUTTNER, projektování elektrických zařízení

Ing. Jiří Puttner

Koordinace technických sítí

Ing. Bohumil Bílek

Ing. Bohumil Bílek

Kontaktní území města Brna

LUBOŠ FRANTIŠÁK, ARCHITEKT

Ing. arch. Luboš Františák

Demografie, socioekonomie

Masarykova univerzita Brno, Výzkumné centrum regionálního rozvoje

Mgr. Ondřej Mulíček, Mgr. Daniel Seidenglanz

1. ŠIRŠÍ VZTAHY

- 1.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 1.1.1. Evropa
 - 1.1.2. Brno v ČR, soulad s politikou územního rozvoje ČR
 - 1.1.3. Brno a region
 - 1.1.4. Kontaktní území města
 - 1.1.5. Strategie rozvoje města Brna
 - 1.1.6. Vliv předpokládaného demografického vývoje na koncepci rozvoje města

2. ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ

- 2.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 2.1.1. Splnění hlavních cílů rozvoje území
 - 2.1.2. Informace o splnění zadání

3. POJMY A ZKRATKY

- 3.1. ODŮVODNĚNÍ
- 3.2. VÝROK
 - 3.2.1. Pojmy
 - 3.2.2. Zkratky

4. MĚSTO BRNO, JEHO HODNOTY A ROZVOJ

- 4.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 4.1.1. Celková koncepce rozvoje území města, ochrany a rozvoje jeho hodnot
 - 4.1.2. Charakteristika variant
 - 4.1.3. Urbanistická koncepce
 - 4.1.4. Koncepce uspořádání volného území
 - 4.1.5. Koncepce dopravní infrastruktury
 - 4.1.6. Koncepce technické infrastruktury
 - 4.1.7. Bilance ploch s rozdílným způsobem využití
- 4.2. VÝROK
 - 4.2.1. Celková koncepce rozvoje území města, ochrany a rozvoje jeho hodnot
 - 4.2.2. Charakteristika Variant I, II, III
 - 4.2.3. Urbanistická koncepce
 - 4.2.4. Koncepce uspořádání volného území

5. ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- 5.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 5.1.1. Zastavěné území, stabilizované zastavěné území, nezastavěné území
 - 5.1.2. Zastavitelné plochy
 - 5.1.3. Plochy přestavby
 - 5.1.4. Územní rezervy
- 5.2. VÝROK
 - 5.2.1. Zastavěné území, stabilizované zastavěné území
 - 5.2.2. Zastavitelné plochy
 - 5.2.3. Plochy přestavby
 - 5.2.4. Územní rezervy
 - 5.2.5. Plochy a koridory, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií
 - 5.2.6. Plochy a koridory, ve kterých budou podmínky jejich využití stanoveny regulačním plánem
 - 5.2.7. Rozvojové lokality přestavbové a zastavitelné

6. PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- 6.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 6.1.1. Metodika vymezení ploch
 - 6.1.2. Základní podmínky využití území
 - 6.1.3. Doplnující podmínky využití území
- 6.2. VÝROK
 - 6.2.1. Úrovně regulace
 - 6.2.2. Obecné podmínky využití území
 - 6.2.3. Základní podmínky využití území
 - 6.2.4. Základní podmínky využití území - specifikace
 - 6.2.5. Doplnující podmínky využití území

7. USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ URČENÉHO K ZÁSTAVBĚ

- 7.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 7.1.1. Bydlení
 - 7.1.2. Smíšená území
 - 7.1.3. Veřejná prostranství
 - 7.1.4. Občanské vybavení
 - 7.1.5. Výroba
 - 7.1.6. Transformační území
- 7.2. VÝROK
 - 7.2.1. Bydlení
 - 7.2.2. Smíšená území
 - 7.2.3. Veřejná prostranství
 - 7.2.4. Občanské vybavení
 - 7.2.5. Výroba
 - 7.2.6. Transformační území

8. USPOŘÁDÁNÍ VOLNÉHO ÚZEMÍ

- 8.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 8.1.1. Krajinná zeleň
 - 8.1.2. Lesy
 - 8.1.3. Zemědělská půda
 - 8.1.4. Dobývání nerostů
 - 8.1.5. Voda v krajině
 - 8.1.6. Rekreace
 - 8.1.7. Zahrádky
 - 8.1.8. Územní systém ekologické stability
 - 8.1.9. Rekreační využití krajiny
- 8.2. VÝROK
 - 8.2.1. Krajinná zeleň
 - 8.2.2. Lesy
 - 8.2.3. Zemědělská půda
 - 8.2.4. Dobývání nerostů
 - 8.2.5. Voda v krajině
 - 8.2.6. Rekreace
 - 8.2.7. Zahrádky
 - 8.2.8. Územní systém ekologické stability
 - 8.2.9. Rekreační oblasti

9. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Svazek 3

- 9.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 9.1.1. Plochy a systémy dopravní infrastruktury
 - 9.1.2. Silniční doprava
 - 9.1.3. Veřejná hromadná doprava
 - 9.1.4. Železniční doprava
 - 9.1.5. Letecká doprava
 - 9.1.6. Lodní doprava
 - 9.1.7. Cyklistická doprava
 - 9.1.8. Pěší doprava
 - 9.1.9. Doprava v klidu
 - 9.1.10. Schémata koncepce dopravní infrastruktury
- 9.2. VÝROK
 - 9.2.1. Plochy a systémy dopravní infrastruktury
 - 9.2.2. Silniční doprava
 - 9.2.3. Veřejná hromadná doprava
 - 9.2.4. Železniční doprava
 - 9.2.5. Letecká doprava
 - 9.2.6. Lodní doprava
 - 9.2.7. Cyklistická doprava
 - 9.2.8. Pěší doprava
 - 9.2.9. Doprava v klidu

10. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Svazek 4

- 10.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 10.1.1. TI – zásobování vodou
 - 10.1.2. TI – odkanalizování
 - 10.1.3. TI – zásobování plynem
 - 10.1.4. TI – zásobování teplem
 - 10.1.5. TI – zásobování elektrickou energií
 - 10.1.6. TI – sítě elektronických komunikací
 - 10.1.7. TI – kolektory, koordinace sítí technického vybavení
 - 10.1.8. TI – nakládání s odpady
- 10.2. VÝROK
 - 10.2.1. TI – zásobování vodou
 - 10.2.2. TI – odkanalizování
 - 10.2.3. TI – zásobování plynem
 - 10.2.4. TI – zásobování teplem
 - 10.2.5. TI – zásobování elektrickou energií
 - 10.2.6. TI – sítě elektronických komunikací
 - 10.2.7. TI – kolektory, koordinace sítí technického vybavení
 - 10.2.8. TI – nakládání s odpady

11. ROZVOJOVÉ LOKALITY I

Svazek 5

- 11.1. ODŮVODNĚNÍ
- 11.2. VÝROK

12. ROZVOJOVÉ LOKALITY II

Svazek 6

- 12.1. ODŮVODNĚNÍ
- 12.2. VÝROK

13. ROZVOJOVÉ LOKALITY III

Svazek 7

- 13.1. ODŮVODNĚNÍ
- 13.2. VÝROK

14. ÚZEMNÍ STUDIE A REGULAČNÍ PLÁNY

Svazek 8

- 14.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 14.1.1. Plochy a koridory, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií
 - 14.1.2. Plochy a koridory, ve kterých je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu
- 14.2. VÝROK
 - 14.2.1. Plochy a koridory, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií
 - 14.2.2. Plochy a koridory, ve kterých je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu

15. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE

Svazek 9

- 15.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 15.1.1. Úvod
 - 15.1.2. Možnosti využívání předkupního práva a vyvlastnění, či jejich kombinace
 - 15.1.3. Způsob přístupu k vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací v konceptu ÚPmB
 - 15.1.4. Způsob zpracování grafické a tabulkové části
- 15.2. VÝROK
 - 15.2.1. Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, asanace, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit
 - 15.2.2. Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit pouze předkupní právo

16. EKONOMICKÁ ČÁST, POSTUP ZMĚN V ÚZEMÍ

Svazek 10

- 16.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 16.1.1. Ekonomické hodnocení lokalit
 - 16.1.2. Cíle a účel systému jednotného urbanisticko - ekonomického hodnocení ÚPmB
 - 16.1.3. Popis systému jednotného urbanisticko - ekonomického hodnocení vybraných lokalit
 - 16.1.4. Seznam strategických investic
 - 16.1.5. Hodnocené lokality pro variantu I
 - 16.1.6. Hodnocené lokality pro variantu II
 - 16.1.7. Hodnocené lokality pro variantu III
- 16.2. VÝROK
 - 16.2.1. Návrh etapizace ekonomicky hodnocených lokalit varianty I
 - 16.2.2. Návrh etapizace ekonomicky hodnocených lokalit varianty II
 - 16.2.3. Návrh etapizace ekonomicky hodnocených lokalit varianty III

17. OCHRANA OBYVATEL

- 17.1. ODŮVODNĚNÍ

18. VYHODNOCENÍ VLIVU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

19. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Svazek 11

- 19.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 19.1.1. Metodika práce
 - 19.1.2. Struktura půdního fondu v území
 - 19.1.3. Agronomická kvalita půdy
 - 19.1.4. Klimatické regiony
 - 19.1.5. Půdní typy a subtypy
 - 19.1.6. Hlavní půdní jednotky dle klasifikace BPEJ
 - 19.1.7. Třídy ochrany zemědělských půd
 - 19.1.8. Investice do půdy
 - 19.1.9. Údaje o hospodařících zemědělských subjektech a areálech zemědělské prvovýroby
 - 19.1.10. Uspořádání zemědělského půdního fondu a pozemkové úpravy
 - 19.1.11. Opatření k zajištění ekologické stability
 - 19.1.12. Způsob vyhodnocení návrhových ploch
 - 19.1.13. Přehled způsobu využití ploch
 - 19.1.14. Porovnání návrhových ploch s rozvojovými plochami v současně platném územním plánu
 - 19.1.15. Zdůvodnění vhodnosti navrženého řešení
 - 19.1.16. Popis lokalit předpokládaného záboru ZPF

20. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

- 20.1. ODŮVODNĚNÍ
 - 20.1.1. Metodika práce
 - 20.1.2. Všeobecné údaje o lesích v řešeném území
 - 20.1.3. Přehled způsobu využití ploch
 - 20.1.4. Způsob vyhodnocování ploch záboru PUPFL
 - 20.1.5. Značení ploch záboru
 - 20.1.6. Posouzení záboru PUPFL o výměře nad 0,5 ha
 - 20.1.7. Kompenzace navrhovaných záborů lesa

ZÁBOR ZPF A PUPFL - TABULKOVÁ ČÁST

- 1a. Struktura půdního fondu v ha
- 1b. Struktura půdního fondu v %
- 2. Nejvýznamnější zemědělské subjekty hospodařící na území města Brna
- 3a. Vyhodnocení záboru ZPF – plochy stavebního charakteru
- 3b. Vyhodnocení záboru ZPF – plochy nestavebního charakteru
- 4a. Vyhodnocení záboru ZPF – plochy stavebního charakteru – sumy za katastrální území
- 4b. Vyhodnocení záboru ZPF – plochy nestavebního charakteru - sumy za katastrální území
- 5. Vyhodnocení záboru PUPFL

Obsah svazku 7:

13.	ROZVOJOVÉ LOKALITY III.....	3
13.1.	ODŮVODNĚNÍ.....	3
13.2.	VÝROK	10

13. ROZVOJOVÉ LOKALITY III

13.1. ODŮVODNĚNÍ

V tomto územním plánu byly vymezeny a popsány rozvojové lokality na území celého města.

Rozvojové lokality se vymezují nad zastavitelnými plochami a nad plochami přestavby.

Jednotlivé lokality jsou pro účely orientace v území popsány v tabulkové části z hlediska jejich nároků na prostorové vazby (urbanismus), napojení na sítě apod. Kód rozvojové lokality se pro snadnější orientaci skládá z označení katastrálního území (zkratkou, převodník viz dále uvedená tabulka) a pořadového čísla rozvojové lokality. Pokud je lokalita vymezena na více katastrech, je kódem přiřazena do katastru, ve kterém leží její převažující část.

Název katastru	Zkratka	Název katastru	Zkratka
Bystrc	Bc	Medlánky	Me
Bohunice	Be	Mokrá Hora	MH
Brněnské Ivanovice	BI	Nový Lískovec	NL
Bosonohy	By	Obřany	Ob
Černovice	C	Ořešín	Or
Černá Pole	CP	Pisárky	Pi
Dvorská	D	Ponava	Po
Dolní Heršpice	DH	Přízřenice	Pr
Horní Heršpice	HH	Řečkovice	R
Holásky	Ho	Sadová	Sa
Husovice	Hu	Staré Brno	SB
Chrlice	Ch	Starý Lískovec	SL
Ivanovice	I	Slatina	Sla
Jehnice	Je	Soběšice	So
Jundrov	Ju	Stránice	Str
Kohoutovice	Ke	Štýřice	Sty
Komín	Kn	Trnitá	Tr
Královo Pole	KP	Tuřany	Tu
Komárov	Kv	Útěchov u Brna	U
Kníničky	Ky	Veveří	V
Lesná	Le	Zábrdovice	Ze
Líšeň	Li	Židenice	Zi
Maloměřice	Ma	Žebětín	Zn
Město Brno	MB	Žabovřesky	Zy

Bilance rozvojových lokalit - varianta III

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
Be-01	Bohunice	3,16	202	33
Be-02	Bohunice	1,08	0	11
Be-03	Bohunice	1,80	0	5
Be-04	Bohunice	1,44	191	224
Be-05	Bohunice	4,22	0	428
Be-06	Bohunice	21,68	1 395	813
Be-07	Bohunice	4,74	0	71
Be-08	Bohunice	2,14	0	97
Be-10	Bohunice	19,13	0	0
Be-11	Bohunice	0,99	0	0

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
Be-12	Bohunice	2,07	264	227
Be-06	Bohunice	2,11	0	35
By-01	Bosonohy	32,85	0	657
By-02	Bosonohy	18,09	379	1 569
By-03	Bosonohy	4,90	441	87
By-04	Bosonohy	7,61	496	283
By-05	Bosonohy	21,29	390	629
By-06	Bosonohy	1,12	108	17
By-07	Bosonohy	0,84	59	38
By-08	Bosonohy	2,03	203	131
By-09	Bosonohy	1,89	181	29
By-10	Bosonohy	1,61	52	8
By-11	Bosonohy	5,61	359	58
BI-01	Brněnské Ivanovice	0,53	51	8
BI-02	Brněnské Ivanovice	8,40	351	207
BI-03	Brněnské Ivanovice	3,30	224	85
BI-04	Brněnské Ivanovice	10,30	118	467
BI-05	Brněnské Ivanovice	3,51	186	120
BI-06	Brněnské Ivanovice	1,19	0	54
BI-07	Brněnské Ivanovice	4,35	0	197
BI-08	Brněnské Ivanovice	6,50	0	295
BI-09	Brněnské Ivanovice	1,78	0	0
BI-10	Brněnské Ivanovice	18,37	0	0
BI-11	Brněnské Ivanovice	3,71	0	158
Bc-01	Bystrc	1,59	102	17
Bc-02	Bystrc	1,22	0	77
Bc-03	Bystrc	0,83	0	74
Bc-05	Bystrc	18,47	251	598
Bc-06	Bystrc	2,73	0	242
Bc-07	Bystrc	2,62	0	0
Bc-10	Bystrc	1,67	0	17
Bc-11	Bystrc	4,43	0	44
Bc-12	Bystrc	0,82	0	52
CP-02	Černá pole	12,16	912	1 672
CP-03	Černá pole	4,26	0	290
CP-04	Černá pole	1,14	239	155
CP-03	Černá pole	1,43	0	14
C-01	Černovice	29,26	0	1 990
C-02	Černovice	35,39	0	3 020
C-03	Černovice	103,53	0	7 141
C-04	Černovice	3,31	695	449
C-05	Černovice	1,34	129	21
C-06	Černovice	5,44	262	386
C-07	Černovice	12,27	1 469	239
C-08	Černovice	15,18	1 875	493
C-09	Černovice	0,66	0	0
C-10	Černovice	10,62	0	1 345
C-11	Černovice	1,62	0	431
DH-01	Dolní Heršpice	7,48	728	243
DH-02	Dolní Heršpice	3,08	34	118
DH-03	Dolní Heršpice	3,38	0	216

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
DH-04	Dolní Heršpice	4,43	0	189
DH-05	Dolní Heršpice	18,16	0	533
DH-06	Dolní Heršpice	27,84	172	1 116
DH-07	Dolní Heršpice	6,11	0	0
D-01	Dvorska	1,45	46	8
D-02	Dvorska	4,73	62	115
Ho-01	Holásky	2,90	50	13
Ho-02	Holásky	0,66	0	2
Ho-03	Holásky	4,68	39	212
Ho-04	Holásky	14,94	792	306
Be-10	Horní Heršpice	1,91	0	130
DH-03	Horní Heršpice	5,25	168	27
HH-01	Horní Heršpice	8,42	1 422	1 066
HH-02	Horní Heršpice	5,04	0	228
HH-03	Horní Heršpice	2,46	144	71
HH-04	Horní Heršpice	4,52	452	292
HH-05	Horní Heršpice	13,00	0	300
HH-06	Horní Heršpice	7,48	293	263
HH-07	Horní Heršpice	6,80	658	126
HH-08	Horní Heršpice	5,06	253	464
HH-09	Horní Heršpice	0,55	0	25
HH-10	Horní Heršpice	0,68	0	0
HH-11	Horní Heršpice	2,47	0	112
Hu-01	Husovice	13,97	2 413	2 005
Hu-02	Husovice	1,34	281	182
Hu-03	Husovice	1,60	56	103
Hu-04	Husovice	1,44	0	14
Ch-01	Chrlice	29,98	0	1 279
Ch-02	Chrlice	12,29	0	557
Ch-03	Chrlice	15,10	1 340	584
Ch-04	Chrlice	1,15	74	12
Ch-05	Chrlice	2,03	130	21
Ch-06	Chrlice	20,35	1 289	209
Ch-07	Chrlice	6,31	213	42
Ch-08	Chrlice	6,20	19	17
Ch-09	Chrlice	5,66	283	519
I-01	Ivanovice	3,35	76	75
I-02	Ivanovice	13,08	54	792
I-03	Ivanovice	2,49	174	113
I-04	Ivanovice	6,84	205	76
I-05	Ivanovice	5,59	0	0
Je-02	Jehnice	2,38	0	40
Je-04	Jehnice	1,21	73	47
Je-06	Jehnice	1,94	0	88
Ju-01	Jundrov	3,82	244	40
Ju-02	Jundrov	0,57	0	0
Ju-03	Jundrov	0,62	0	2
Ju-04	Jundrov	9,27	593	96
Ky-01	Kníničky	2,48	0	248
Ky-02	Kníničky	2,07	0	21
Ky-04	Kníničky	0,96	61	10

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
Ky-05	Kníničky	0,69	44	7
Ky-07	Kníničky	4,19	0	25
Ky-08	Kníničky	17,28	0	18
Ky-09	Kníničky	3,95	0	0
Ke-01	Kohoutovice	0,53	0	1
Ke-02	Kohoutovice	2,94	206	133
Ke-03	Kohoutovice	0,50	0	5
Ke-04	Kohoutovice	2,17	0	0
Ke-06	Kohoutovice	3,18	0	7
Ke-07	Kohoutovice	1,43	0	24
Ke-08	Kohoutovice	3,50	0	350
Kv-01	Komárov	15,86	0	793
Kv-02	Komárov	4,26	0	193
Kv-03	Komárov	0,77	77	50
Kv-04	Komárov	1,06	329	212
Kv-05	Komárov	1,82	247	137
Kv-06	Komárov	12,48	2 621	1 695
Kv-07	Komárov	4,32	355	563
Kv-08	Komárov	5,47	1 149	743
Kn-01	Komín	0,98	0	0
Kn-03	Komín	7,07	452	74
Kn-04	Komín	26,25	596	1 205
Kn-05	Komín	1,75	112	18
Kn-06	Komín	29,06	0	0
Kn-09	Komín	0,96	0	10
Zy-02	Komín	2,40	154	25
KP-01	Královo Pole	12,47	0	6 027
KP-02	Královo Pole	2,86	0	362
KP-03	Královo Pole	3,37	0	896
KP-04	Královo Pole	4,92	0	74
KP-05	Královo Pole	13,05	0	1 718
KP-06	Královo Pole	0,75	42	7
KP-08	Královo Pole	4,11	0	343
KP-09	Královo Pole	1,12	235	152
KP-10	Královo Pole	0,39	0	124
KP-11	Královo Pole	30,59	0	2 080
Sa-01	Královo Pole	3,69	354	58
KP-08	Královo Pole	1,91	0	127
Le-01	Lesná	5,62	0	1 068
Le-02	Lesná	3,53	0	132
Le-03	Lesná	2,79	0	247
Le-04	Lesná	9,74	942	1 040
Li-01	Líšeň	53,45	0	8 777
Li-02	Líšeň	20,21	2 246	939
Li-03	Líšeň	7,75	1 291	210
Li-04	Líšeň	3,15	0	143
Li-06	Líšeň	0,67	38	6
Li-07	Líšeň	24,34	1 681	3 326
Li-08	Líšeň	1,06	0	35
Li-09	Líšeň	1,49	0	127
Li-10	Líšeň	0,75	0	0

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
Li-11	Líšeň	1,19	67	11
Li-13	Líšeň	0,49	103	67
Li-15	Líšeň	11,82	756	123
Li-16	Líšeň	4,72	453	74
Li-17	Líšeň	4,83	260	118
Li-18	Líšeň	3,82	60	10
Li-19	Líšeň	2,15	134	189
Li-20	Líšeň	1,80	0	120
Li-21	Líšeň	4,85	103	321
Li-22	Líšeň	1,31	131	85
Li-23	Líšeň	0,32	32	21
Li-24	Líšeň	0,49	49	32
Li-26	Líšeň	10,78	0	108
Li-27	Líšeň	0,25	0	0
Ma-02	Maloměřice	2,40	125	159
Ma-04	Maloměřice	0,66	63	10
Ma-05	Maloměřice	1,12	78	51
Ma-06	Maloměřice	1,11	107	17
Ma-07	Maloměřice	0,76	73	12
Ma-08	Maloměřice	1,06	74	48
Ma-09	Maloměřice	1,06	74	48
Ma-10	Maloměřice	1,24	87	56
Ma-11	Maloměřice	1,78	0	45
Ma-12	Maloměřice	4,37	280	45
Ma-13	Maloměřice	0,45	0	51
Ma-14	Maloměřice	3,03	152	98
Ma-15	Maloměřice	1,37	0	96
Ma-16	Maloměřice	1,71	86	55
Me-01	Medlánky	32,30	268	2 805
Me-02	Medlánky	1,37	0	93
Me-03	Medlánky	0,50	25	16
Me-04	Medlánky	1,04	0	104
Me-05	Medlánky	0,81	52	8
Me-06	Medlánky	0,85	82	13
Me-07	Medlánky	2,76	0	46
Me-08	Medlánky	2,26	214	135
Me-09	Medlánky	2,31	231	149
MB-01	Město Brno	0,91	0	205
MB-02	Město Brno	1,58	332	215
MB-03	Město Brno	0,89	187	121
MH-01	Mokrá Hora	8,14	0	44
MH-02	Mokrá Hora	0,74	24	4
NL-01	Nový Lískovec	4,24	0	71
NL-02	Nový Lískovec	7,73	668	109
NL-03	Nový Lískovec	2,42	104	58
NL-05	Nový Lískovec	1,28	82	13
Ob-01	Obřany	4,81	154	25
Ob-02	Obřany	2,85	164	27
Ob-03	Obřany	1,08	69	11
Ob-04	Obřany	2,53	0	77
Ob-05	Obřany	2,55	82	13

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
Ob-06	Obřany	1,35	68	124
Or-01	Ořešín	3,98	84	14
Or-02	Ořešín	4,95	116	19
Or-03	Ořešín	2,07	66	11
Pi-01	Pisárky	4,67	0	887
Pi-02	Pisárky	3,65	33	30
Po-01	Ponava	1,03	0	172
Po-02	Ponava	14,94	1 027	1 723
Po-03	Ponava	3,30	0	418
Pr-07	Přízřenice	4,30	430	278
Pr-01	Přízřenice	39,78	1 121	1 778
Pr-02	Přízřenice	64,69	0	4 112
Pr-03	Přízřenice	23,22	2 279	971
Pr-04	Přízřenice	12,50	640	162
Pr-05	Přízřenice	8,31	0	532
Pr-06	Přízřenice	0,50	0	0
Pr-07	Přízřenice	24,59	1 554	1 246
Pr-09	Přízřenice	3,29	0	140
R-06	Řečkovice	2,18	0	99
R-01	Řečkovice	1,93	0	122
R-02	Řečkovice	0,63	32	20
R-03	Řečkovice	31,02	2 095	1 556
R-04	Řečkovice	0,89	57	9
R-06	Řečkovice	2,95	0	201
R-07	Řečkovice	6,05	0	0
Sa-01	Sadová	37,05	2 523	1 949
Sa-02	Sadová	3,53	189	94
Sla-01	Sadová	51,39	0	4 253
Sla-02	Sadová	2,09	0	142
Sla-03	Sadová	6,87	0	870
Sla-04	Sadová	18,94	985	1 788
Sla-05	Sadová	41,38	1 303	1 159
Sla-06	Sadová	4,01	0	308
Sla-08	Sadová	9,63	208	672
Sla-09	Sadová	0,79	0	34
Sla-10	Sadová	2,53	32	5
Sla-11	Sadová	3,57	0	0
Sla-03	Slatina	5,83	0	396
Sla-03	Slatina	4,93	0	335
So-01	Soběšice	2,89	0	48
So-02	Soběšice	6,41	410	67
So-03	Soběšice	0,65	42	7
So-04	Soběšice	1,11	56	36
So-05	Soběšice	0,87	56	9
So-06	Soběšice	2,47	158	26
So-07	Soběšice	6,91	0	0
So-08	Soběšice	1,37	88	14
So-10	Soběšice	4,22	70	213
SB-01	Staré Brno	8,80	1 980	1 363
SB-02	Staré Brno	2,22	466	301
SB-03	Staré Brno	10,42	511	269

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
SB-04	Staré Brno	9,01	1 892	1 224
SB-05	Staré Brno	2,49	134	215
SL-01	Starý Lískovec	4,06	197	224
SL-02	Starý Lískovec	4,48	0	284
SL-03	Starý Lískovec	8,63	221	1 501
SL-04	Starý Lískovec	0,83	0	0
Str-01	Stránice	0,87	0	276
Str-02	Stránice	2,85	271	496
Sty-01	Štýřice	8,25	210	385
Sty-02	Štýřice	27,17	0	2 155
Sty-03	Štýřice	7,12	1 139	185
Sty-04	Štýřice	0,82	52	9
Sty-05	Štýřice	3,63	0	460
Sty-06	Štýřice	1,10	334	54
Sty-07	Štýřice	6,30	0	1 197
Sty-08	Štýřice	1,84	0	184
Sty-09	Štýřice	2,95	0	1 308
Tr-06	Trnitá	0,74	0	197
Tr-01	Trnitá	2,57	0	0
Tr-02	Trnitá	6,92	1 344	1 100
Tr-03	Trnitá	8,58	1 802	1 165
Tr-04	Trnitá	2,67	717	463
Tr-06	Trnitá	1,71	0	455
Tr-07	Trnitá	9,23	1 628	1 357
Tr-08	Trnitá	7,56	1 411	1 022
Tr-09	Trnitá	3,27	687	444
Tr-10	Trnitá	9,60	2 382	968
Tu-10	Tuřany	45,65	0	2 069
Tu-01	Tuřany	64,05	0	4 099
Tu-03	Tuřany	15,67	876	897
Tu-04	Tuřany	9,54	662	108
Tu-05	Tuřany	0,82	79	13
Tu-06	Tuřany	15,54	209	644
Tu-07	Tuřany	73,95	0	1 024
Tu-08	Tuřany	8,62	487	214
Tu-09	Tuřany	1,67	0	167
Tu-10	Tuřany	215,62	0	7 644
Tu-11	Tuřany	6,31	0	286
U-01	Útěchov u Brna	3,45	221	36
U-02	Útěchov u Brna	0,95	61	10
U-04	Útěchov u Brna	0,78	0	2
U-05	Útěchov u Brna	0,44	22	14
U-06	Útěchov u Brna	1,02	65	11
U-07	Útěchov u Brna	0,42	27	4
V-01	Veveří	1,56	328	212
V-03	Veveří	1,19	0	575
Ze-01	Zábrdovice	3,88	815	527
Ze-04	Zábrdovice	4,08	857	554
Ze-05	Zábrdovice	17,59	1 224	2 582
Ze-06	Zábrdovice	1,08	0	16
Ze-07	Zábrdovice	10,36	1 424	1 566

Označení rozvojové lokality	Název katastru	Výměra (ha)	Počet obyvatel	Počet zaměstnanců
Ze-05	Zábrdovice	0,54	0	68
Zy-01	Žabovřesky	8,24	0	82
Zy-02	Žabovřesky	5,64	526	297
Zy-03	Žabovřesky	9,70	621	101
Zy-04	Žabovřesky	0,60	0	38
Zy-05	Žabovřesky	1,23	0	12
Zn-11	Žebětín	5,26	186	332
Zn-01	Žebětín	1,06	34	6
Zn-02	Žebětín	1,37	8	4
Zn-03	Žebětín	3,56	80	163
Zn-04	Žebětín	1,13	36	6
Zn-05	Žebětín	1,65	53	9
Zn-06	Žebětín	0,53	17	3
Zn-07	Žebětín	2,05	66	11
Zn-08	Žebětín	8,84	0	347
Zn-09	Žebětín	1,43	0	143
Zn-10	Žebětín	8,07	0	538
Zn-11	Žebětín	14,46	1 588	392
Zn-13	Žebětín	1,01	0	0
Zn-14	Žebětín	0,99	32	5
Zn-15	Žebětín	2,42	77	13
Zn-16	Žebětín	3,07	98	16
Zn-17	Žebětín	1,04	33	5
Zn-18	Žebětín	7,03	0	0
Zi-01	Žebětín	1,61	0	73
Zi-02	Židenice	5,03	0	637
Zi-03	Židenice	7,15	1 451	938
Zi-04	Židenice	0,57	40	26
Zi-05	Židenice	1,23	197	32
Zi-06	Židenice	11,84	1 675	796
Zi-07	Židenice	3,49	61	136
Zi-08	Židenice	5,06	0	128
Zi-09	Židenice	0,64	0	81
Zi-12	Židenice	6,16	0	59
Zi-13	Židenice	4,74	94	269
Zi-14	Židenice	1,06	35	58
Zi-16	Židenice	4,20	0	63
Zi-17	Židenice	5,57	0	56
Zi-18	Židenice	1,15	0	0
Zi-19	Židenice	0,84	0	106
Zi-20	Židenice	3,45	0	9
Zi-21	Židenice	0,43	22	1
Zi-22	Židenice	0,92	88	1
Celkový součet		2 672,64	91 296	155 558

13.2. VÝROK

Rozvojové lokality varianty III jsou vymezeny ve **výkres č. 2.1.III. Hlavní výkres – varianta III.**

Podmínky pro využití jednotlivých rozvojových lokalit přestavbových a zastavitelných jsou uvedeny v následující tabulce.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Bystrc		
Bc-1	Urbanismus	Dostavba druhé strany ulice Šemberovy rodinnými domy.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Šemberova.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - napojení na stávající oddílňý systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Šemberova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Bc-2	Urbanismus	Návrhová plocha komerční vybavenosti na místě zahrádkové lokality jižně od Vejrostovy.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Vejrostova.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - vybudování oddílňého systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - napojení na stávající oddílňý systém
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Vejrostova. Danou oblastí je veden vysokotlaký plynovod DN 150 přípojka pro RS Foltýnova, který omezuje výstavbu. Jeho vymístění nebo přeložení RS Foltýnova se neuvažuje.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Bc-3	Urbanismus	Návrhová plocha komerční vybavenosti v centrální části sídliště při ulici Kamechy a Lýskova.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Kamechy.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - napojení na stávající oddílňý systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kamechy.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Bc-5	Urbanismus	Oblast jižně od ulice Rakovecká je navržena pro sport, severně od zástavby ulic Nad Dědinou a Kachlíkova doplněna o bydlení v rodinných domech, severně od Vejrostovy je navržena veřejná vybavenost. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť ul. Rakovecké a Kachlíkové. Nutno zpracovat řešení zóny včetně systému napojení.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - napojení na stávající oddílný systém
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00 a tlak.pásma 3.4-VDJ Bystrc I. 331,50/326,50 a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak. pásma 3.-VDJ + ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Pro oblast je nutné vybudovat středotlaký plynovod napojený na systém v ulici Ečerova a jeho případné zokruhování na ulici Pátevní.
	Teplo	Napojit na stávající místní zdroj tepla.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době vytížena, po podmiňující výstavbě BNS se odlehčí pro Výpočtový nárůst zatížení.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Bc-6	Urbanismus	Plocha při ulici Nad dědinou a Pátevní severně od obchodního centra Akát je navržena pro komerční vybavenost. Do části plochy zasahuje bývalá skládka.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Pátevní.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Nad dědinou.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Bc-7	Urbanismus	Plochy rekreace a plochy pro parkování na Kozí Horce u Brněnské přehrady.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Rakovecké.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace napojena na prodloužení pravobřežní kanalizace, zaústění do ČS Rakovec. Součástí je nutné prověření kapacity stávající ČS. - dešťová kanalizace zaústěná do přehrady
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.-VDJ + ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bez plynofikace (možnost vedení středotlaku podél ulice Rakovecká)
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Bc-10	Urbanismus	Rozšíření sportovních ploch v návaznosti na fotbalové hřiště u Svratky. Část plochy je dotčena bývalou skládkou.
	Doprava	Napojeno z ul. Přístavní a podjezdem pod ul. Obvodovou z ul. Heyrovského.
	Kanalizace	oddílý kanalizační systém - napojení na splaškovou kanalizaci pomocí ČS a výtlačku - dešťová kanalizace bude zaústěna do řeky Svratky
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.2-VDJ Bystrc přeruš 273,00/267,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, vedoucího směrem na Knínice.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Bc-11	Urbanismus	Při hlavním nástupu na Brněnskou přehradu je navržena plocha sportu . • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Napojeno z ulice Přístavní.
	Kanalizace	oddílý kanalizační systém - splašková kanalizace na ČS Přístavní, s prověřením kapacity ČS - dešťová kanalizace do přehrady
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu, vedoucího od přístaviště na Rakovec.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Bc-12	Urbanismus	Je navržena přestavba budovy pošty na komerční vybavenost.
	Doprava	Napojeno z ul. Odbojářská.
	Kanalizace	
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Nad dědinou.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY přes VR Výhon a Odbojářská. MEY je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Bohunice		
Be-1	Urbanismus	V lokalitě jižně od ulice Vyhlídalovy je vymezena plocha bydlení určená pro zástavbu rodinnými domy.
	Doprava	Napojeno na stávající systém z ul. Vyhlídalovy, nutno vyřešit místní systém. Nutné řešení cyklistické trasy Západní rekreační.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku AI - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2.2 PK Kamenný vrch II 305,00/301,10
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Vyhlídalova.
	Teplo	---
	El. energie	
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Be-2	Urbanismus	U křížení tramvajové trati a ulice Osově je navržena plocha sportu určena pro nízkou zástavbu, tak aby nebyla porušena cezura mezi sídlištěmi Starý Lískovec a Bohunice.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Švermova.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - dešťové kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci Řešení odtoku dešťových vod bude navrženo s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Švermova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Be-3	Urbanismus	V lokalitě je navrženo rozšíření plochy sportu. Obzvláště v severní části nově navržené plochy musí saturovat potřebu veřejně přístupného sportoviště pro nejbližší zástavbu.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Okrouhlá.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - dešťové kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci Řešení odtoku dešťových vod bude navrženo s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Neužilova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Be-4	Urbanismus	Úzký pruh mezi ulicí Jihlavskou a Pod Nemocnicí je určen pro smíšené obytné plochy. Zástavba by měla především sledovat doplnění chybějící jižní fronty ulice Jihlavské.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Pod Nemocnicí. Nutné řešení cyklistické trasy Jižní centrální a pěší.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - dešťové kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci Řešení odtoku dešťových vod bude navrženo s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 2. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - dešťové kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci Řešení odtoku dešťových vod bude navrženo s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Jihlavská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Be-5	Urbanismus	V lokalitě u západního vstupu do ústředního hřbitova jsou vymezeny plochy komerce. Plochy jižně od tramvaje musí saturovat potřeby tohoto vstupu.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Dlouhá.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku A1 - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 2. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - dešťové kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci Řešení odtoku dešťových vod bude navrženo s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Jihlavská a Ukrajinská.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytuje se.
	Sběrné středisko odpadů	V ploše je stabilizována plocha technické infrastruktury určena pro sběrné střediskovou odpadů.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Be-6	Urbanismus	V lokalitě v okolí ulice Vínohrady jsou navrženy plochy bydlení pro zástavbu rodinnými domy, případně vila-domy. Podél ulice Kamenice jsou navrženy plochy smíšené obytné a komerce. Je zde navržena plocha pro veřejnou vybavenost prioritně určena pro rozvoj botanické zahrady. Lokalita se nachází z velké části na městských pozemcích. Je vhodná pro specifické formy bydlení
	Doprava	Napojeno na nový komunikační systém z Vínohrady - Kejbaly Kamenice.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - dešťové kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci Řešení odtoku dešťových vod bude navrženo s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 2. ČÁST oddílný systém - část plochy napojena na jednotnou kanalizaci v ulici Vínohrady - část plochy napojena na kmenovou stoku A v ulici Kamenná, dešťové vody budou zaústěny přímo do Svratky Dešťové vody budou řešeny zpožděním odtoku dešťové vody z jednotlivých parcel. 3. ČÁST oddílný systém kanalizace - dešťová kanalizace – odvedení do řeky se zpožděním odtoku - splašková kanalizace – napojení do stávající kanalizace na kmenovou stoku B
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému vedeného v ulici Vinohrady a STL plynovodu z ulice Kamenice.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době na hranici možností, po výstavbě MOB (OPU) se odlehčí pro Výpočtový nárůst zatížení
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Be-7	Urbanismus	Při křížení ulic Kamenice a Bítešské je vymezena plocha sportu. V lokalitě se nachází bývalá skládka.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Netroufalky.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, hlavní stoku B6, řešení zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00 a případně 1.2-VDJ Kamenný vrch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kamenice.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Be-8	Urbanismus	Jižně od ulice Lány je navrženo prodloužení ulice Traťová a plochy pro lehkou nerušící výrobu.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Lány.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku A1 - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Lány.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	Respektujte stávající radioreléové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Be-10	Urbanismus	Rozvojové plochy pro ústřední hřbitov jsou navrženy za jeho západní hranicí. Jižně od ústředního hřbitova jsou navrženy plochy veřejné obsluhy území pro potřeby jeho jižního vstupu a plochy lehké nerušící výroby.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Lány.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku AI - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 2. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku AI - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Bohunická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytuje se.
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Be-11	Urbanismus	Při ulici Osové je navržena lokalita komerce
	Doprava	Napojit nový komunikační systém na ul. Vedlejší - Osová.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku AI - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00 a případně 1.2-VDJ Kamenný vrch
	Plyn	Oblast bude zásobována z středotlakého systému z ulice Osová.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytuje se.
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Be-12	Urbanismus	Při ulici Čeňka Ružičky je navržena lokalita pro bydlení a komerce.
	Doprava	Napojit oblast z ul. Čeňka Ružičky

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku AI - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 2. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškových vod na kmenovou stoku AI - dešťových vod na řeku Leskavu. Dešťová kanalizace bude navržena s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2.2 PK Kamenný vrch II 305,00/301,10
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Čeňka Růžičky.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB, finální stav po odlehčení novou MOB BOB je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Brněnské Ivanovice		
BI-1	Urbanismus	Přestavba části bloku podél ulice Rolencova se smíšenou zástavbou na bydlení.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Rolencova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Rolencova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
BI-2	Urbanismus	Přestavba výrobního areálu v ulici Saidova na občanskou vybavenost z původního komplexu zámku v Brněnských Ivanovicích s návazností na obnovu zámeckého parku. Rozšíření sportovního areálu podél ulice Sladovnická. Nové plochy pro volnou rodinnou zástavbu v prodloužení ulice Sladovnická obklopené návrhovou městskou zelení. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Sladovnická. Nutno koordinovat s trasou pěších.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - řešení dešťové kanalizace s návrhem zpoždění odtoku z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Sladovnická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
BI-3	Urbanismus	Návrhová plocha rodinného kompaktního bydlení v ulici Votroubkova navazující na stávající zástavbu a dále přestavbová plocha smíšeného bydlení v ulici Sladovnická přiléhající ke stávajícím plochám v ulici Kaštanová.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Sladovnická a Votroubkova.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému z ulice Sladovnická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Po napojení ulice Votroubkova na ulici Sladovnická dojde ke zrušení stávajícího Ekodvora.
Veřejná prostranství	---	
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
BI-4	Urbanismus	Jedná se o zástavbu nerušící výroby v okolí ulice Petláková a jejího navrhovaného prodloužení, kde vytvoří ucelený pás od ulice Kaštanová až po průmyslovou zónu nad letištěm. V lokalitě se nacházejí bývalé skládky. Mezi ulicemi Petlákovou a Jahodovou jde o rozšíření plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Petláková.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	<p>1. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.</p> <p>2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení splaškových vod na kmenovou stoku FII, dešťové vody budou řešeny s návrhem zpoždění odtoku na jednotlivých pozemcích</p> <p>3. ČÁST oddílný systém kanalizace - vybudování splaškové a dešťové kanalizace v areálu - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku E - dešťová kanalizace bude řešena s návrhem zpoždění odtoku z jednotlivých ploch</p>
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování oblasti je nutné prodloužení STL plynovodu po ulici Kaštanova směrem do ulice Petláková.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
BI-5	Urbanismus	Návrhové plochy smíšené obytné podél jižní strany ulice Kaštanová a východní strany ulice Popeova.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Kaštanova.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kaštanova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
BI-6	Urbanismus	Plocha nerušící výroby navazující na stejné funkční plochy při ulici Kaštanová.
	Doprava	Území je možno napojit z ul. Kaštanova. Vybudování nové obslužné komunikace.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kaštanova v rámci stávajícího areálu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
BI-7	Urbanismus	Návrhové plochy nerušící výroby se specifikací pro zemědělskou výrobu navazující na stávající areály.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Kaštanova. Vybudování nové obslužné komunikace.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z místní sítě AGRA Tuřany.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
BI-8	Urbanismus	Plochy nerušící výroby podél ulice Kaštanová uzavírající celistvý pás od Tuřan ohraničený dálnicí D1.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Kaštanova. Nutno koordinovat s trasou pro pěší a novou paralelní obslužnou komunikací kolem dálnice D1.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kaštanova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Lokalitou prochází páteřní komunikace a lokální biokoridor, který vede návrhovou plochou městské zeleně, u které je nutné zachovat její šířku.
		Veřejná vybavenost
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
BI-9	Urbanismus	Plocha technické vybavenosti podél řeky Svitavy určená pro kanalizační systém.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Kaštanova. Nutno koordinovat s trasou pro pěší a trasou pro cyklisty kolem řeky Svitavy.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající a navrhovanou kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Návrhová plocha technické infrastruktury bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
BI-10	Urbanismus	Plocha technické vybavenosti nad dálnicí D1 mezi ulicemi Vínohradskou a Průmyslovou určená pro zpracování a recyklaci odpadů. Lokalita navazuje na již existující a funkční areál a je umístěna na bývalé skládce. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vybudovat nový komunikační systém napojeno na ul. Průmyslová.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Návrhová plocha technické infrastruktury bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
BI-11	Urbanismus	Přestavba lokality na nerušící výrobu. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Kaštanova.
	Kanalizace	oddílný systém - napojení dešťové kanalizace přímo do recipientu - napojení splaškové kanalizace na kmenovou stoku EI
	Voda	Tl.pásma 1 Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak. pásma 2.0 - VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70 a případně vybudováním přívodního řadu, vodojemu Jundrov 2x200 m ³ , 340,00/345,00 a zásobovacího řadu. Odběr vody bude z vodovodní sítě tlak. pásma 1.3.2 VDJ Kohoutovice 415,00/410,00

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Kaštanová
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z KV. KV je v současné době schopna pokrýt požadovaný výpočtový nárůst příkonu. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Bosonohy		
By-1	Urbanismus	V lokalitě mezi ulicí Pražskou a dálnicí D1 jsou navrženy plochy nerušící výroby, pro sport a dopravu (tramvajová vozovna).
	Doprava	Napojit na nový komunikační systém, který počítá s přeložkou ul. Chironova a obchvatem Bosonoh. Nutno koordinovat s cyklistickou trasou Západní rekreační.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - vybudování celého nového systému odvodnění výhledových ploch s řešením zpoždění odtoku pro dešťovou kanalizaci - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku AI - dešťová kanalizace bude napojena na nově vybudovaný poldr na levém břehu řeky Leskavy přímo nebo včetně vybudování místní svodnice
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch 319,61/315,11
	Plyn	Pro zásobování bude využit navržený středotlaký přivaděč STPE 225 z přemístěné RS Kamenný vrch.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Pro rozvoj lokality bude nutné pro odlehčení BOB vybudovat OPU nebo MOB.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	---
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
By-2	Urbanismus	Mezi ulicí Pražskou, Chironovou a prodloužením Petra Křivky jsou navrženy plochy smíšené obytné a komerční .
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému, dojde k propojení ul. Petra Křivky s novou přeložkou obchvatu Bosonoh ul. Pražskou. Nutno koordinovat s prodloužením tramvajové trati směrem do Bosonoh.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - vybudování celého nového systému odvodnění výhledových ploch s řešením zpoždění odtoku pro dešťovou kanalizaci - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku AI - dešťová kanalizace bude napojena na nově vybudovaný poldr na levém břehu řeky Leskavy přímo nebo včetně vybudování místní svodnice 2. ČÁST - oddílný systém kanalizace - bude vybudován nový oddílný systém odkanalizování - splaškové vody budou napojeny na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou zaústěny do uměle vytvořené svodnice, která bude zaústěna do retenční nádrže na levém břehu řeky Leskavy

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch a případně 1.3.1-VDJ Myslivna 380,00/375,00
	Plyn	Pro zásobování bude využit navržený středotlaký přivaděč STPE 225/160 z přemístěné RS Kamenný vrch.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Pro rozvoj lokality bude nutné pro odlehčení BOB vybudovat OPU nebo MOB.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
By-3	Urbanismus	Jižně a severně od ulice Pražské je navrženo bydlení v rodinných domech a plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém Bosonoh ul. Pražská.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - bude vybudován nový oddílný systém odkanalizování - splašková kanalizace bude napojena na splaškovou stoku stávající v ulici Skalní - dešťová kanalizace bude napojena na dešťovou kanalizaci v ulici Skalní - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality dle studie 2. ČÁST - oddílný systém kanalizace - dobudování nového systému splaškové kanalizace s napojením na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou řešeny se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch 319,61/315,11
	Plyn	Pro zásobování bude využit navržený středotlaký systém, vedený z nové RS 3000 SOU Bosonohy.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
By-4	Urbanismus	Mezi prodloužením ulice Petra Křivky a Křivánky jsou navrženy plochy pro bydlení v rodinných domech na místě zahrádek, plochy smíšené obytné a veřejná vybavenost (mateřská škola). • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudovat nový komunikační systém s napojením na novou komunikaci Petra Křivky a ul. Křivánky. Nutno koordinovat s prodloužením tramvajové trati směrem do Bosonoh.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - bude vybudován nový oddílný systém odkanalizování - splaškové vody budou napojeny na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou zaústěny do uměle vytvořené svodnice, která bude zaústěna do retenční nádrže na levém břehu řeky Leskavy 2. ČÁST - oddílný systém kanalizace - bude vybudován nový oddílný systém odkanalizování - splašková kanalizace bude napojena na splaškovou stoku stávající v ulici Skalní - dešťová kanalizace bude napojena na dešťovou kanalizaci v ulici Skalní - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality dle studie
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.1-VDJ Myslivna 380,00/375,00 a 1.3.2.1 VDJ Kohoutovice 439,00/431,00
	Plyn	Pro zásobování bude využit navržený středotlaký systém, vedený z nové RS 3000 SOU Bosonohy.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Pro rozvoj lokality bude nutné pro odlehčení BOB vybudovat OPU nebo MOB.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Park mezi lokalitou bytových domů a rodinnými domy, zahrnuje i VKP.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
By-5	Urbanismus	Severně od ulice Mlaty, Za Vodojemem a Jámy je navrženo bydlení v rodinných domech, veřejná vybavenost (škola, penzion pro seniory), sport, komerční vybavenost a plochy smíšené obytné. Severně od ul. Skalní a na území zrušené cihelny se nacházejí bývalé skládky. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudovat nový komunikační systém s napojením na ul. Mlaty. Nutno koordinovat s prodloužením tramvajové trati se smyčkou a s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - bude vybudován nový oddílný systém odkanalizování - splašková kanalizace bude napojena na splaškovou stoku stávající v ulici Skalní - dešťová kanalizace bude napojena na dešťovou kanalizaci v ulici Skalní - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality dle studie
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch a případně vybudováním ATS stanice u stávajícího VDJ+ČS Bosonohy VOV 320,00/313,50, včetně výtlačného řadu.
	Plyn	Pro zásobování bude využit navržený středotlaký systém, vedený z nové RS 3000 SOU Bosonohy. Lokalitou prochází VTL DN 400 obchvat Brno-západ. Z lokality je vymístěna vysokotlaká přípojka pro RS Cihelna a zrušena RS (v jejím místě bude doregulace STL/NTL).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Pro rozvoj lokality bude nutné pro odlehčení BOB vybudovat OPU nebo MOB.
	Spoje	Je navržena nová podzemní telekomunikační trasa.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Součástí ploch bydlení je park.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
By-6	Urbanismus	Na ulici Konopiska je navrženo bydlení v rodinných domech včetně rozšíření mateřské školy.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Ostopovická. Nutno koordinovat s novou přeložkou obchvatu Bosonoh ul. Pražskou.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - dobudování nového systému splaškové kanalizace s napojením na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou řešeny se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch 319,61/315,11
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému ulic Ostopovická, Konopiska.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Rozšíření mateřské školy.
	PPO	---
By-7	Urbanismus	Přestavba bydlení v rodinných domech v centrální části na ulici Pražské na plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Pražská. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a trasou pro cyklisty Západní rekreační.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - dobudování nového systému splaškové kanalizace s napojením na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou napojeny na stávající kanalizaci zaústěnou do řeky Leskavy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch 319,61/315,11
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Zájezdů.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
By-8	Urbanismus	Mezi ulicí Pražskou a obchvatem Bosonoh jsou navrženy smíšené obytné plochy a bydlení v rodinných domech.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Pražská. Nutno koordinovat s novým obchvatem Bosonoh.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - dobudování nového systému splaškové kanalizace s napojením na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou napojeny na stávající kanalizaci zaústěnou do řeky Leskavy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch 319,61/315,11
	Plyn	Pro zásobování nelze využít stávající nízkotlaký systém Bosonoh. Pro plynofikaci musí být do oblasti přiveden středotlak nebo je možnost napojení z rozvodů Transgasu). Krajem oblasti prochází VTL plynovod přípojka pro RS Tranzit.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
By-9	Urbanismus	V zahradách stávajících domů mezi ulicemi Hoštickou a Pražskou je navrženo bydlení v rodinných domech .
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Hrazdírova. Vybudování nové napojující komunikace.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - dobudování nového systému splaškové kanalizace s napojením na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou napojeny na stávající kanalizaci zaústěnou do řeky Leskavy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch 319,61/315,11
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
By-10	Urbanismus	V ulicích Za Vodojemem a Rebovka je navrženo bydlení v rodinných domech.
	Doprava	Vybudovat nový komunikační systém s napojením na ul. Jámy. Nutno koordinovat s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace bude napojena na dobudovanou splaškovou kanalizaci - napojení dešťových vod na nově vybudovaný přepad ze suchého poldru do stávajícího mokřadu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch 319,61/315,11
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
By-11	Urbanismus	Jižně od ulice Chironova při ul. Achtelky jsou navrženy plochy pro bydlení v rodinných domech na místě zahrádek. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudovat novou obslužnou komunikaci s napojením na ulici Chironova.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - bude vybudován nový oddílný systém odkanalizování - splaškové vody budou napojeny na kmenovou stoku AI - dešťové vody budou zaústěny do uměle vytvořené svodnice, která bude zaústěna do retenční nádrže na levém břehu řeky Leskavy 2. ČÁST - oddílný systém kanalizace - bude vybudován nový oddílný systém odkanalizování - splašková kanalizace bude napojena na splaškovou stoku stávající v ulici Skalní - dešťová kanalizace bude napojena na dešťovou kanalizaci v ulici Skalní - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality dle studie
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.1-VDJ Myslivna 380,00/375,00 a 1.3.2.1 VDJ Kohoutovice 439,00/431,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB Pro rozvoj lokality bude nutné pro odlehčení BOB vybudovat OPU nebo MOB.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Černovice		
C-1	Urbanismus	Přestavbová plocha nerušící výroby a technické vybavenosti mezi ulicemi Hájecká a Vinohradská.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s napojením na ul. Vinohradská a Hájecká. Nutno koordinovat s trasami pro pěší.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu, vedoucího po ulici Vinohradská.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	V lokalitě se nachází sběrný dvůr tříděného odpadu.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
C-2	Urbanismus	Plocha nákupních a zábavních center a zvláštních areálů vymezená prodlouženou ulicí Průmyslovou a ulicí Černovickou. Lokalita navazuje na navrhované rekreační zázemí Černovické terasy. Jižní část lokality leží na ploše skládky. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Doprava	Vybudování nového obslužného komunikačního systému s napojením na novou ul. Průmyslová, která napojí systém na VMO. Území nutno koordinovat s trasami pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílý kanalizační systém, napojení na navrženou kanalizaci - splaškové vody budou napojeny na kmenovou stoku EI přímo - pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na navrhovaný dešťový sběrač. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění - bude vybudovaná nová dešťová kanalizace se zaústěním do Svitavy 2. ČÁST oddílý kanalizační systém, napojení na stávající kanalizaci - splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo - pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění 3. ČÁST oddílý systém kanalizace - napojení na stávající oddílý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulic Černovická a z přívaděče pro PZ Černovická terasa, vedoucího z ulice Olomoucká.
	Tepl	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	EI. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu bude KV schopna pokrýt po dovybavení BNC druhým transformátorem
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Je nutno vytvořit veřejný prostor s návazností na VHD pro vstup do rekreačního území.
	Veřejná vybavenost	Lokalitu je doporučeno v celém rozsahu využít pro areál rekreace celoměstského významu.
	PPO	---
C-3	Urbanismus	Rozvojová lokalita komerční vybavenosti podél ulice Olomoucká pokračující k ulici Průmyslová plochami nerušící výroby. V lokalitě se nachází bývalá skládka v přestavbové ploše podél železniční trati.
	Doprava	Vybudování nového obslužného komunikačního systému s napojením na novou ul. Průmyslová, ul. Těžební a Švédské valy, která napojí systém na VMO. Území nutno koordinovat s trasami pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	1. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění. 2. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění. 3. ČÁST oddílý systém kanalizace - napojení na stávající oddílý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, vedoucího kolem komunikace z ulice Olomoucká pro Černovickou terasu a z ulic Olomoucká a Černovická. Krajem dané oblasti kolem ulice Ostravská prochází VTL plynovod DN 300 pro RS Turgeněvova, který nelze vymístit a s jehož přeložkou se neuvažuje.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – parovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu bude BNC schopna pokrýt po dovybavení druhým transformátorem
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
C-4	Urbanismus	Přestavbová lokalita určená pro funkci smíšenou obytnou mezi ulicemi Černovická a Mírová.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Mírová. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a trasami pro cyklisty.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého nebo nízkotlakého systému z ulice Mírova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství	---	
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
C-5	Urbanismus	Přestavbová lokalita určená pro rodinné bydlení sevřená mezi ulicemi Černovická a Smutná, náměstími Fáměrovým a Weinerovým.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Smutná, Wainerovo náměstí. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a trasami pro cyklisty.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Smutná (v případě větších odběrů je možné napojit na středotlak z ulice Hájecká).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
C-6	Urbanismus	Plocha komerční vybavenosti podél ulice Charbulova a rozšíření ploch pro bydlení za stávající zástavbou v této ulici. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Charbulova.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na navrhovaný dešťový sběrač. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, procházejícího kolem Mosilany a SOU s případným propojením na ulici Mírovou.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – parovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Funkční plochy jsou rozděleny návrhovou plochou městské zeleně, která propojuje plochy bydlení za psychiatrickou léčebnou s řekou Svitavou.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
C-7	Urbanismus	Návrhové plochy pro bydlení mezi ulicemi Černovická a psychiatrickou léčebnou, podél které se nachází přestavbová plocha pro zvýšení kapacity parkování vozidel. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Nutné vybudování nové komunikační propojky ul. Charbulova a Černovická. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a trasami pro cyklisty.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na navrženou kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na kmenovou stoku EI přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na navrhovaný dešťový sběrač. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, procházejícího kolem Mosilany a SOU.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – parovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
C-8	Urbanismus	Návrhové plochy pro bydlení a občanské vybavenosti mezi ulicemi Černovická a Olomoucká. Podél ulice Olomoucká jde o plochy smíšené obytné. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Doprava	Nutné vybudování nové komunikační propojky ul. Charbulova a Olomoucká s propojením do ul. Húskova. Nutno koordinovat s trasami pro pěši a trasami pro cyklisty.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, procházejícího kolem Mosilany a vedoucího na ulici Olomouckou, popř z ulice Olomoucká.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – parovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plocha veřejného vybavení je určena především pro areál mateřské školky se zázemin.
	PPO	---
C-9	Urbanismus	Přestavbová plocha dopravy pro zvýšení kapacity dopravy v klidu.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Řehořova.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu bude BNC schopna pokrýt po dovybavení druhým transformátorem Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
C-10	Urbanismus	Rozvojová lokalita komerční vybavenosti podél ulice Olomoucká.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Olomoucká.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace, napojení na stávající kanalizaci - splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo - pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu, vedoucího kolem komunikace z ulice Olomoucká pro Černovickou terasu a z ulice Olomoucká. Krajem dané oblasti kolem ulice Ostravská prochází VTL plynovod DN 300 pro RS Turgeněvova, který nelze vymstit a s jehož přeložkou se neuvažuje
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – parovod.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
C-11	Urbanismus	Je navržena plocha pro komerční vybavenost na místě skladovacích ploch, mezi dopravními koridory železnice a sběrných komunikací Ostravská a Olomoucká.
	Doprava	Nutné vybudování nové obslužné komunikace s napojením do ul. Štolcova.
	Kanalizace	oddílný systém - napojení dešťových vod na stávající dešťovou kanalizaci, řešení zpoždění odtoku z výhledových ploch - napojení splaškových vod na kmenovou stoku E1
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého plynovodu v dané lokalitě nebo středotlakého plynovodu z ulice Nezamyslova
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytuje se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Černá Pole		
CP-2	Urbanismus	Lokalita přestavby - areál kasáren je jako podvyužitá území navržen k transformaci pro využití jinou funkcí. Nutno prověřit limity, ekologickou zátěž, možnosti a potřeby území a nalézt vhodné nové využití. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Generála Píky a ul Provozánikova.
	Kanalizace	Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Dukelská, na ulici Okružní - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Generála Píky.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT dobře schopna pokrýt po odlehčení výstavbou BNP.
	Spoje	Respektujte stávající a navrženou radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Systém veřej. prostranství bude dořešen v regulačním plánu.
	Veřejná vybavenost	Bude specifikováno v regulačním plánu.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	PPO	---
CP-3	Urbanismus	Rozvojová plocha nerušící výroby na volné ploše u dopravního uzlu Porgesova - třída Generála Píky a plocha sportu přiléhající k veřejné zeleni na kopci nad sportovním areálem na Ponavě.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Generála Píky. Nutno koordinovat s trasou pro pěší.
	Kanalizace	1. ČÁST napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění 2. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, vedoucího z RS Cimburkova. Krajem dané oblasti prochází VTL plynovod DN 300 pro výtopnu Červený Mlýn nelze vymístit.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
CP-4	Urbanismus	Je navržena přestavba objektů bydlení v ulici Traubova - na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností. Je rozšířen uliční profil pro navrhovaný dopravní koridor "Nové městské třídy", která zde ústí do náměstí 28.října.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Traubova
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakých plynovodů v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Rozšíření uličního profilu.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Dvorská		
D-1	Urbanismus	Plocha čistého bydlení navazující na zástavbu v ulici Zapletalova.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém z ul. Zapletalova. Vybudování nové obslužné

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování bude využit stávající nízkotlaký systém.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
D-2	Urbanismus	Plochy čistého rodinného bydlení, sportu a nerušící výroby podél ulice Zapletalova na výjezdu z Dvorská. Plocha výroby leží z větší části na bývalé skládce.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Zapletalova. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a trasami pro cyklisty směr Kobylnice.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování musí být do oblasti přiveden středotlaký systém.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Dolní Heršpice		
DH-1	Urbanismus	Plocha navrhovaného rodinného bydlení navazující na stávající rodinnou zástavbu v ulici Chleborádova a plocha smíšeného bydlení k nové městské třídě s tramvají volné struktury. Plocha smíšeného bydlení u navrhované městské třídy bude mít volnou zástavbu. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vytvořený nový komunikační systém s napojením na novou ul. Havránkova a koordinací s prodloužením tramvajové trati směrem na Modřice.
	Kanalizace	oddílňý systém - splašková kanalizace – do hlavní stoky A02 - dešťová kanalizace - vybudování nové dešťové kanalizace v ulici Chleborádova, řešení zpomalení odtoku dešťových vod z jednotlivých rozvojových ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 -VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nově navrženého středotlakého systému RS Grafia RS Olympia.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
DH-2	Urbanismus	Lokalita mezi jižním náměstím a zahradnictvím, napojená na ulici Havránkova, určená pro rozvoj čistého rodinného bydlení a nerušící výrobu.
	Doprava	Napojení na nový komunikační systém na novou komunikaci, která propojí ul. Havránkova s trasou pokračující přes most Ikea na ul. Kaštanovu.
	Kanalizace	oddílný systém - splašková kanalizace – do kmenové stoky A - dešťová kanalizace – napojení na recipient
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nově navrženého středotlakého systému RS Grafia RS Olympia.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.	
DH-3	Urbanismus	Plochy čistého bydlení v ulicích Vzdálená a Osamělá s volnou strukturou zástavby. Plochy komerční vybavenosti volné struktury navazující na obchodní centrum mezi ulicemi Vídeňská a navrhovanou spojnicí ulic Ořechovská - Moravanská.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému na novou obslužnou komunikaci propojující ul. Bohunická a Moravanská. V koordinaci s trasami pro pěší a s cyklistickou trasou Západní centrální.
	Kanalizace	oddílný systém - dešťové kanalizace - budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci, návrh odvedení dešťových vod bude řešen zpožděním odtoku dešťové vody z jednotlivých parcel - splašková kanalizace bude napojena na hlavní stoku A02
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0- VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému v ulici Osamělá a ze středotlakého systému směrem od TESCA.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
DH-4	Urbanismus	Lokalita určená pro rozvoj výrobního areálu mezi ulicí Vídeňská, D1 a železnicí.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s napojením na ul. Vídeňská.
	Kanalizace	oddílňý systém - splašková kanalizace - vybudování nové splaškové kanalizace s napojením do kanalizace v ulici Chleborádova - rekonstrukce kanalizace v ulici Chleborádova - dešťová kanalizace - vybudování dešťové kanalizace v souběhu s nově navrženou splaškovou kanalizací s napojením do odtoku z OK, řešení zpomalení odtoku na všech rozvojových plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, z RS Grafia. Středem oblasti je veden VTL DN 500 Brno Oslavany a je zde umístěna RS Grafia. Vzhledem k tech. možnostem nelze plynovod překládat ani vymstit RS.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
DH-5	Urbanismus	Lokalita s návrhovými plochami pro sport a výrobu mezi říčkou Leskavou a prodlouženou ulicí Chleborádova. Plocha sportu je orientovaná k navrhované ploše bydlení a plocha výroby je situovaná podél železnice. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vytvořený nový komunikační systém s napojením na novou ul. Havránkova a prodloužením tramvajové trati směrem na Modřice. V území se předpokládá nová vozovna.
	Kanalizace	oddílňý systém - splašková kanalizace - vybudování nové splaškové kanalizace s napojením do kanalizace v ulici Chleborádova - rekonstrukce kanalizace v ulici Chleborádova - dešťová kanalizace - vybudování dešťové kanalizace v souběhu s nově navrženou splaškovou kanalizací s napojením do odtoku z OK, řešení zpomalení odtoku na všech rozvojových plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nově navrženého středotlakého systému RS Grafia RS Olympia.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plocha sportu je určena pro aktivity celoměstského využití.
PPO	---	
DH-6	Urbanismus	Lokalita s návrhovými plochami nerušící výroby a výroby s možným vlivem na okolí ohraničená dálnicí D1, říčkou Leskavou a ulicí Havránkovou. Plocha výroby částečně leží na bývalé skládce. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Doprava	Vytvořený nový komunikační systém s napojením na kolektory kolem dálnice D1 a napojením na z ul. Havránkova a prodloužením tramvajové trati směrem na Modřice.
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný systém - dobudování uličních kanalizací s podmínkou řešení zpomalení dešťových vod na jednotlivých pozemcích 2. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace - dobudování místního oddílného systému s napojením na kmenovou stoku AI - dešťová kanalizace - dobudování dešťové kanalizace – místní systém s napojením na Leskavu nebo Svitavu. Ve všech výhledových plochách a plochách přestavby bude navrženo hospodaření s dešťovými vodami – zpoždění odtoku.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nově navrženého středotlakého systému RS Grafia RS Olympia. Jižním krajem oblasti je veden VTL DN 500 Brno Oslavany, vzhledem k tech. možnostem nelze plynovod překládat.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	V území musí být udržen a fixován koridor pro navrhovanou městskou třídu s tramvají.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
DH-7	Urbanismus	Lokalita návrhová plocha rekreace mezi dálnicemi D1, D2 a řekou Svitavou.
	Doprava	Napojení na novou komunikaci, která propojí ul. Havránkovu zónu Ikea a napojí se na ul. Kaštanovu.
	Kanalizace	oddílný systém - napojení splaškové kanalizace na kmenovou stoku AI - napojení dešťové kanalizace do recipientu s řešením zpoždění odtoku z výhledové plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0- VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z RS Komárov v rámci úprav v dané oblasti. Středem oblasti je veden VTL DN 400/300 Brno – Oslavany. Je navržena jeho přeložka kolem dálničního sjezdu (je v kolizi s biokoridorem). Oblast bude zásobována po převedení VTL na středotlak z RS Komárov.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Horní Heršpice		
HH-1	Urbanismus	Jižně od ulice Bohunické je navržena plocha lehké výroby a plocha dopravy pro vedení mostu v prodloužení ulice Osamělé. Podél ulice Bohunické jsou navrženy přestavbové plochy smíšené obytné.
	Doprava	Nové obslužné komunikace se napojí na stávající komunikační systém ul. Bohunická.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dobudování místního oddílného systému - splašková kanalizace – napojení na kmenovou stoku AI - dešťová kanalizace – napojení na řeku, s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel 2. ČÁST jednotný systém - dobudování místního jednotného systému s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému na ulici Bohunická.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude napájení nutno posílit výstavbou nové MOB, případně OPU.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
HH-2	Urbanismus	Lokalita s plochou lehké výroby rozšiřující stávající výrobní plochy v ulici K terminálu a navrženým napojením na dálnici D1.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém s napojením na ul. Kšírovu.
	Kanalizace	oddílný systém - splašková kanalizace - dobudování místního oddílného systému s napojením na kmenovou stoku AI - dešťová kanalizace - dobudování dešťové kanalizace – místní systém s napojením na Leskavu nebo Svitavu. Ve všech výhledových plochách a plochách přestavby bude navrženo hospodaření s dešťovými vodami – zpoždění odtoku.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 -VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	V oblasti bude zrušena přípojka k RS MAINL a bude převedena na středotlak s výhledovým propojením na středotlakou síť Horních Heršpic.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
HH-3	Urbanismus	Lokalita s přestavbovou plochou smíšeného bydlení v ulicích K terminálu a Bednářova, na kterou navazuje návrhová plocha rodinného bydlení kompaktní struktury navazující na zástavbu v ulici Záhumenice. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. K Terminálu.
	Kanalizace	jednotný systém - napojení na stávající jednotný systém s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	V oblasti bude zrušena přípojka k RS MAINL a bude převedena na středotlak s výhledovým propojením na středotlakou síť Horních Heršpic.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
HH-4	Urbanismus	Lokalita obsahuje návrhovou plochu smíšeného bydlení mezi ulicemi Sokolova, Kšírova a novou městskou třídou s tramvají. Smíšená obytná plocha je částečně vhodná pro umístění specifické plochy bydlení.
	Doprava	Napojeno na novou přeloženou ulici Kšírova s respektováním nové tramvajové trati směrem na Přízřenice. Nutno koordinovat s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílný systém - splašková kanalizace - vybudování místního systému s napojením na kmenovou stoku A pod RN3 - dešťová kanalizace - napojení přímo do řeky Svitavy v souladu s protipovodňovými opatřeními
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kšírova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	V území musí být udržen a fixován koridor pro navrhovanou městskou třídu s tramvají.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
HH-5	Urbanismus	Lokalita obsahuje návrhovou plochu nerušící výroby navazující na zástavbu v ulicích Sokolova a Hněvkovského. Směrem jižním pokračuje přestavbová plocha dopravy až ke krajinné zeleni podél dálnice D2 určená pro vozovnu severojižního diametru.
	Doprava	Nový komunikační systém napojit na ul. Hněvkovského a ul. Sokolova. V území se předpokládá vozovna - ukončení tramvajového diametru.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku B - dešťová kanalizace bude řešena se zpožděním dešťových vod, s vyústěním do řeky Svratky

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kšírova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
HH-6	Urbanismus	Mezi dopravní plochou pro železnici a prodlouženou ulicí Košuličova se nachází návrhová plocha výroby a směrem jižním pod obchvatem ulice Sokolova pokračují plochy smíšeného bydlení a rodinného kompaktního bydlení. V lokalitě se nachází plocha technické infrastruktury určená pro sběrné středisko odpadu "ekodvůr".
	Doprava	Napojeno na nový komunikační systém v koordinaci s novým železničním uzlem ve městě Brně.
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný systém - dobudování místního jednotného systému s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel 2. ČÁST Vybudování nového systému odvodnění dle projektové dokumentace ŽUB
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 -VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Pro zásobování oblasti je nutné vybudovat středotlaký plynovod z ulice Kšírova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Rozšiřuje se stávající středisko Košuličova.
Veřejná prostranství	---	
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
HH-7	Urbanismus	Návrhové plochy bydlení volné struktury navazující a vyplňující zástavbu v ulici Kšírova ohraničeny z východu navrženou městskou třídou s tramvají. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení. V jižní části lokality je navrženo rozšíření plochy sportu v ulici Sokolova.
	Doprava	Vybudování nové komunikace nová Vodařská s možným napojením na ul. Kšírova. Nutná koordinace s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování místního oddílného systému - splašková kanalizace – napojení na stávající jednotnou kanalizaci - plocha vhodná pro zasakování - dešťové vody nenavýší stávající odtokové množství z ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 -VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Kšírova. .
Teplo	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
HH-8	Urbanismus	Transformační plocha mezi ulicí Vodařská, dopravní plochou železnice a navrženou trasou VMO. Část lokality se nachází na bývalé skládce.
	Doprava	Vybudování nového napojení v koordinaci s novým železničním uzlem a vedením VMO.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém – napojení na kanalizační síť budovanou v rámci ŽUB 2. ČÁST oddílný systém - splaškové vody budou napojeny na kmenovou stoku „A“ - dešťové vody budou zaústěny do Svratky
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Kšírova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude napájení nutno posílit výstavbou nové MOB, případně OPU.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
HH-9	Urbanismus	Rozšíření ploch nerušící výroby podél ulice Kšírova.
	Doprava	Napojeno na novou ulici Kšírova s respektováním nové tramvajové trati směrem na Přízřenice.
	Kanalizace	oddílný systém - splašková kanalizace - dobudování místního systému s napojením splašků do kmenové stoky A - dešťová kanalizace - napojení přímo na řeku Svitavu v souladu s protipovodňovými opatřeními
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 -VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Kšírova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
HH-10	Urbanismus	Lokalita obsahuje návrhovou plochu technické vybavenosti v ulici Sokolova u řeky Svratky.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Sokolova.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	Jedná se o zařízení na kanalizační síti: RN a OK.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Návrhová plocha technické infrastruktury bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
HH-11	Urbanismus	Lokalita s plochou nerušící výroby rozšiřující stávající výrobní plochy v ulici Kšírova orientovanými k dálnici D1.
	Doprava	Napojeno na novou ulici Kšírova s respektováním nové tramvajové trati směrem na Přízřenice.
	Kanalizace	oddílný systém - splašková kanalizace - dobudování místního systému s napojením splašků do kmenové stoky A - dešťová kanalizace - napojení přímo na řeku Svitavu v souladu s protipovodňovými opatřeními
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	V oblasti bude zrušena vysokotlaká přípojka k RS MAINL a bude převedena na středotlak s výhledovým propojením na středotlakou síť Horních Heršpic.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
	PPO	---
Holásky		
Ho-1	Urbanismus	Lokalita obsahuje návrhovou plochu bydlení kompaktního rodinného, které navazuje na zástavbu v ulici Požární. Směrem k rekreační oblasti "Jižní jezera" pokračuje návrhová plocha sportu.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. U Potoka a ul Rolencova. Nutno koordinovat s pěší trasou a trasou pro cyklisty.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na kmenovou stoku F1
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0- VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému na ulici Rolencova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ho-2	Urbanismus	Nestavební plocha sportu v ulici Javorová navazující na stávající sportovně komerční areál.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Javorová.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Javorová.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ho-3	Urbanismus	Plocha smíšeného bydlení při ulici Rolencova a V pískách, na kterou navazují návrhová a přestavbová plocha nerušící výroby. Plochy se částečně nacházejí na bývalé skládce.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Rolencova a V Pískách. Vybudování nové nápojné komunikace.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Rolencova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Ho-4	Urbanismus	Lokalita obsahuje návrhové plochy rodinného kompaktního bydlení mezi ulicemi V alejí a Černovickým potokem. V plochách bydlení je v jižním segmentu lokality zaklíněna plocha občanské vybavenosti. Podél ulice V alejí a železniční tratě je návrhová plocha smíšeného bydlení. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení. Od prodloužené ulice Ledárenská je směrem k rekreační oblasti "Jižní jezera" orientována návrhová plocha sportu nestavebního charakteru.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. V Alejí. Vybudování nových obslužných komunikací. Nutno koordinovat s pěší trasou a trasou pro cyklisty.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na kmenovou stoku F1 2. ČÁST oddílný systém kanalizace 3. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému v ulici V alejí.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plochu občanské vybavenosti uvažujte uvažujte pro areál sociálních služeb pro občany.
PPO	---	
Husovice		
Hu-1	Urbanismus	Je navržena rozvojová lokalita na volných plochách zahrad rodinných domů při ulici Provozničkova, a také přestavba ploch bydlení na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností v okolí Dukelské třídy. Plocha "motorárny" Zetoru je jako podvyužitá území navržena k transformaci pro využití jinou funkcí. Nutno prověřit limity, ekologickou zátěž, možnosti a potřeby území a nalézt vhodné nové využití. • nezbytná podmínka pro rozhodování v ploše transformace: zpracování územní studie
	Doprava	Napojeno na nový komunikační systém s vybudováním paralelní komunikace s ul. Dukelskou s napojením na VMO Tomkovo náměstí. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a s trasou pro cyklisty Svitavská. Území bude napojeno mostem pod trať ČD ve stávající ul. Markéty Kuncové.
	Kanalizace	1. ČÁST Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch 2. ČÁST Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na kmenovou stoku D - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel 3. ČÁST Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Dukelská a Hálkova - řešení dešťových vod se zdržením odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené z LI, HUV a BNT. Jako zdroj napájení distribuční sítě VN bude možno kromě LI, HUV a BNT využít rovněž ZBB.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Bude dořešeno v územní studii.
	Veřejná vybavenost	Bude specifikováno v územní studii.
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Hu-2	Urbanismus	Je navržena přestavba nízkých rodinných domů na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností, u upravované a rozšiřované křižovatky Provoznickova - Cacovická.
	Doprava	Území bude napojeno na stávající ul. Dukelská třída v koordinaci s VMO Tomkovo náměstí.
	Kanalizace	Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Provoznickova, Tomkovo náměstí - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 -VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Soběšická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené z LI, HUV a BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou uvedené transformovny 110/22 kV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Hu-3	Urbanismus	Areál výroby je jako podvyužitě území navržen k transformaci pro využití jinou funkcí. Nutno prověřit limity, ekologickou zátěž, možnosti a potřeby území a nalézt vhodné nové využití. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Valchařská.
	Kanalizace	Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Valchařská - řešení dešťových vod se zdržením odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch s odvedením do Svitavy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Valchařská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené z LI, HUV a BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou uvedené transformovny 110/22 kV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství	Bude dořešeno v územní studii.	
Veřejná vybavenost	Bude specifikováno v územní studii.	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Hu-4	Urbanismus	Je navržena přestavbová plocha výroby na sport v návaznosti na rekreační plochy Cacovického ostrova.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Cacovická. Vybudování nové obslužné komunikace. Nutno koordinovat s pěší a cyklistickou trasou.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Cacovická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené z LI, HUV a BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou uvedené transformovny 110/22 kV v současné době schopny pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Chrlice		
Ch-1	Urbanismus	Plocha návrhové výroby navazující na stávající výrobu v ulici Tovární.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému v rámci vybudování nové průmyslové zóny Tuřany s komunikačním napojením do ul. Sokolnická.
	Kanalizace	Vybudování oddílného kanalizačního systému, řešení ešťových vod se zpožděním odtoku.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování plynem bude vybudován vysokotlaký přivaděč DN 500 (v niveletě stávajícího DN 200) a navržena centrální RS 30.000 PZ Tuřany.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ch-2	Urbanismus	Přestavbová a návrhová plocha nerušící výroby na souběhu ulic Rebešovická a Roviny.
	Doprava	Napojení na stávající komunikační systém s napojením na ul. Rebešovická.
	Kanalizace	Napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování bude využit stávající průmyslový rozvod.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ch-3	Urbanismus	Návrhové plochy bydlení a smíšeného bydlení mezi ulicemi Zámecká, Davídkova, Ctíradova, Okrajová, Jánošíkova a navazující na rodinnou zástavbu v ulici Rebešovická. V jižní části ulice Davídkova je návrhová plocha nerušící výroby. V jižní a východní části se jedná o volnou vyšší bytovou zástavbu a v ulici Okrajová se rozšiřuje rodinná volná zástavba.
	Doprava	Napojení na stávající komunikační systém ul. Davídkova. Vybudování nových obslužných komunikací.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení splaškových vod na kmenovou stoku FII, dešťových vody budou řešeny s návrhem zpoždění odtoku 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování musí být zvýšena kapacita RS Okrajová na 3000 m ³ /hod. Tato RS leží uprostřed návrhových ploch. Napojení na středotlaký systém.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	Lokalita je dotčena trasami podzemních kabelů.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Ch-4	Urbanismus	Dostavba bloku volnou rodinnou zástavbou mezi ulicemi Rebešovická, Spádová, Pěkná a K sídlišti.
	Doprava	Napojení na stávající komunikační systém ul. Rebešovická.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ch-5	Urbanismus	Návrhové plochy bydlení volné struktury určené pro vyšší bytovou zástavbu navazující na bydlení v ulicích Vilová a Rozkošná.
	Doprava	Napojení na stávající komunikační systém ul. Obilní. Vybudování nových obslužných komunikací.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ch-6	Urbanismus	Návrhové plochy bydlení. Od ulic Obilí a Nad topoly se jedná o rodinnou kompaktní zástavbu po Výspu pokračující jako volná bytová, kde jsou plochy přerušeny navrženým lesem. Za ulicí U viaduktu je navržena plocha bydlení se strukturou volnou rodinnou, která naváže na stávající zástavbu. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s napojením na ul. Růžová a Chrlická. Nutno koordinovat s trasou pro cyklisty Východní rekreační.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení splaškových vod na kmenovou stoku FII, dešťové vody je nutno řešit s návrhem zpoždění odtoku 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování musí být zvýšena kapacita RS Okrajová na 3000 m3/hod a případně zvýšit kapacitu STL plynovodu směrem k Tuřanům. Napojení na středotlaký systém.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ch-7	Urbanismus	Lokalita je tvořena návrhovými plochami rodinného bydlení a sportu, ta je určena pouze pro nestavební účely a veřejně přístupná sportoviště z důvodu přítomnosti rozlivu Q100. Plochy navazují na ulice V rejích a Brümlova.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s napojením na ul. Zámecká a V Rejích. Nutno koordinovat s trasou pro cyklisty.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení splaškových vod na kmenovou stoku FII, dešťové vody budou řešeny s návrhem zpoždění odtoku na jednotlivých pozemcích

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování oblasti bude využit středotlaký systém.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Sportoviště je součástí rekreační oblasti "Jižní jezera"
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Ch-8	Urbanismus	Lokalita je tvořena návrhovými plochami rodinného bydlení a sportu, ta je určena pouze pro nestavební účely a veřejně přístupná sportoviště z důvodu přítomnosti rozlivu Q100. Plochy navazují na ulice K lázinkám a Zámecká.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s napojením na ul. Zámecká a Nutno koordinovat s trasou pro cyklisty.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškových vod na kmenovou stoku FII, dešťové vody budou řešeny s návrhem zpoždění odtoku na jednotlivých pozemcích
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování oblasti bude využit středotlaký systém.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství	Z ulice Zámecká vytvoříte dostatečný veřejný předprostor pro návštěvníky sportovního areálu a rekreační oblasti "Jižní jezera".	
Veřejná vybavenost	Sportoviště je součástí rekreační oblasti "Jižní jezera"	
PPO	---	
Ch-9	Urbanismus	Transformační plocha v ulici U jezu na ploše bývalého zemědělského družstva. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Území napojeno na stávající ul. U Jezu.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace napojena na kmenovou stoku F před ČOV - dešťová kanalizace samostatně vyústěna do recipientu, ve výhledové ploše bude řešeno zpomalení odtoku dešťových vod
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast nelze plynofikovat, vzhledem ke vzdálenosti sítě.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z SO. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je SO v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ivanovice		
I-1	Urbanismus	Rozvojové plochy bydlení v rodinných domech v návaznosti na stávající zástavbu Ivanovic jsou navrženy jižně od ulice Pokorovy, veřejná vybavenost s doplňující nerušící výrobou. Do lokality zasahuje bývalá skládka.
	Doprava	Napojeno na ulici Pokorovu.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - dobudování stávajícího oddílného systému, vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - odtokové poměry určí generel odvodnění - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo přes zdržení na povodí, max. odtok do sítě 10 l/s/ha
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Pro zásobování plynem je nutné vybudovat středotlaký přivaděč od RS Příjezdová.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
I-2	Urbanismus	V severní části lokality je navržena mezi Černoorskou a Hradeckou plocha pro nákupní a zábavní centra a zvláštní areály.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s možným napojením na stávající ul. Černoorskou a k ní novou paralelní komunikací směr Česká. Nutná koordinace s trasou pro pěší.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - vybudování nového systému s napojením splaškových vod pomocí ČS na stávající systém - dešťové vody řešeny se zpožděním odtoku příp. zasakováním
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakového systému z ulice Černoorská. Oblastí pro plánovanou výstavbu prochází VTL DN 300 Brno Velké Opatovice a VTL DN 500 obchvat Brno-západ. Pro uvolnění území přeložit zejména DN 300. Investor nákupního centra již přeložku připravuje, v ÚP je navržena přeložka pro celé území.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
I-3	Urbanismus	Je navržena přestavba bydlení v centrální části na ulici Mácově na plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Mácova.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající splaškovou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit nízkotlaký plynovod na ulici Mácova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
I-4	Urbanismus	Na ulici Hatě je navrženo doplnění bydlení v rodinných domech, rozšíření veřejné vybavenosti (mateřská škola).
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Černohorská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - vybudování nového systému s napojením splaškových vod pomocí ČS na stávající systém - dešťové vody řešeny se zpožděním odtoku příp. zasakováním
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Jehnice		
Je-2	Urbanismus	V lokalitě byla navržena plocha pro školní hřiště.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Blanenská. Nutná koordinace s trasami pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7.1-VDJ+ČS Jehnice 360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Blanenská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Je-4	Urbanismus	V lokalitě západně od náměstí 3. května je navržena plocha smíšená obytná.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Blanenská.
	Kanalizace	Napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7.1-VDJ+ČS Jehnice 360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	V plochách smíšených obytných musí být zastoupena veřejná vybavenost pro potřeby městské části.
PPO	---	
Je-6	Urbanismus	V lokalitě byly navržena plocha pro lehkou nerušící výrobu (E). Ta je určena především pro rozvoj provozu přiléhající stabilizované plochy. V oblasti se nachází bývalá skládka.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Blanenská obce Jehnice
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7.1-VDJ+ČS Jehnice 360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Jundrov		
Ju-1	Urbanismus	Rozvojové plochy bydlení v rodinných domech na ploše zahrádek v prodloužení ulice Kopretinová.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s napojením z komunikace Na Jurance
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace – bude napojena na jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	PPO	---
Ju-2	Urbanismus	Mezi ulicí Veslařskou a Svratkou je navržena plocha pro sport.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Veslařská.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení splaškových vod na jednotnou kanalizaci v ulici Veslařská, napojení dešťových vod do řeky Svratky
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Veslařská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ju-3	Urbanismus	Na ulici Veslařské je navržena plocha pro sport.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Veslařská.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, při návrhu musí být řešeno zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel tak, aby nedošlo k jejich nárůstu oproti současnosti
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0- PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Veslařská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ju-4	Urbanismus	Plocha pro bydlení charakteru rodinných domů je navržena v severní části Jundrova severně od ulice Optátovy. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť s novým propojením ul.Veslařská a ul. Optátova mostním objektem přes řeku Svratku. V koordinaci s trasami pro pěší a trasou pro cyklisty Svratecká.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace napojena na stávající jednotnou kanalizaci - dešťová kanalizace napojena samostatně do řeky
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a pomocí navržené ATS stanice a samostatného výtlačného řadu. Odběr vody bude z vodovodní sítě tlak. pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Pro lokalitu Na nivě je třeba vybudovat středotlaký přivaděč z ulice Veslařská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY současné době schopna pokrýt.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Kohoutovice		
Ke-1	Urbanismus	Areál rekreace při hotelu Myslivna s parkováním.
	Doprava	Napojení z ulice Nad Pisárkami
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace - napojena na stávající jednotnou kanalizaci, s vybudováním splaškové stoky mimo obvod výhledové plochy - dešťová kanalizace – řešení zpoždění odtoku dešťových vod, případně s odvedením podél komunikace do stávající dešťové kanalizace v Kohoutovicích
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3 VDJ Myslivna - nový 380,00/375,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Nad Pisárkami.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ke-2	Urbanismus	Výstavba centra při Libušině třídě s veřejnou vybaveností , plochami smíšenými obytnými . Do části lokality zasahuje bývalá skládka.
	Doprava	Napojení z Libušiny třídy a systém obslužných komunikací naváže na stávající zástavbu.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.2.1 VDJ Kohoutovice 439,00/431,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z Libušiny třídy.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Je navrženo náměstí se zelení.
	Veřejná vybavenost	Předpokládá se kulturní využití.
PPO	---	
Ke-3	Urbanismus	Plocha pro sport při Libušině třídě v návaznosti na areál školy s využitím pro krytý bazén.
	Doprava	Obsluha realizovaná z ul. Libušiny třídy.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílnou kanalizaci 2. ČÁST - oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.2 VDJ Kohoutovice 415,00/410,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Vaňhalova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Krytý bazén naváže na areál školy.
	PPO	---
Ke-4	Urbanismus	U Libušiny třídy jsou navrženy plochy pro dopravní infrastrukturu (parkovací objekty).
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Libušiny třídy.
	Kanalizace	oddílý kanalizační systém - napojení na stávající oddílý systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.2.2 - VDJ Kohoutovice 415,00/410,00
	Plyn	Bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ke-6	Urbanismus	Jsou navrženy plochy pro rozvoj sportu, komerční vybavenost a plocha dopravy pro vybudování parkovacího objektu na ulici Voříškova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ulice Voříškovy.
	Kanalizace	oddílý kanalizační systém - napojení na stávající oddílý systém - plochy jsou ve stabilizované zástavbě, řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z plochy, pro plochu KE/W/1 navrženo zdržení na povodí, max. odtok do sítě 10 l/s/ha, celkový odtok z plochy nepřesáhne 10 l/s - KE/S/4 plocha vhodná pro částečné zasakování, max. odtok do sítě 5 l/s/ha, celkový odtok z plochy nepřesáhne 20 l/s
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.2.1 VDJ Kohoutovice 439,00/431,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého, popř. nízkotlakého systému z ulice Voříškova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ke-7	Urbanismus	Na Libušině třídě jsou navrženy plochy pro dopravní infrastrukturu (parkovací objekt).
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Libušiny třídy.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.2.2 - VDJ Kohoutovice 415,00/410,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Nad Pisárkami.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Nevyskytuje se.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Nevyskytuje se.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	
Ke-8	Urbanismus	Veřejná vybavenost určená pro zdravotnické zařízení v blízkosti hotelu Myslivna a sportovní hřiště v ulici Nad Pisárkami.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ulice Nad Pisárkami
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování oddílné kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3 VDJ Myslivna - nový 380,00/375,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Nad Pisárkami
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Komín		
Kn-3	Urbanismus	Východně od ulice Pastviny je navrženo bydlení v rodinných domech.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť na ul. Šturzova a ul. Pastviny. Vybudování systému obslužných komunikací. V koordinaci s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace i dešťová kanalizace – bude napojena na stávající oddílný systém - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0- VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému ulice Hlavní a z z nízkotlakého systému z ulic Houškova, Štompil a Šarancova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	PPO	---
Kn-4	Urbanismus	Bydlení v rodinných domech na místě zahrádek pod Mniší horou, plochy sportu a komerce na ploše přestavby bývalého zemědělského družstva a zahradnictví. • nezbytná podmínka pro rozhodování části bydlení: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému s hlavní komunikační prpojkou od MÚK Obi s propojením do Medlánek kolem JZD. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - je nutné dobudovat oddílný systém mimo návrhovou plochu - splašková kanalizace – bude napojena na stávající splaškovou kanalizaci - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality 2. ČÁST oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Pro zásobování oblasti se navrhuje vybudovat v místě bývalé regulační stanice ZD, RS 2000 a z ní zásobovat středotlakým plynovodem celou oblast. Danou lokalitou prochází VTL plynovod DN 400 obchvat Brno-západ, který nelze vymístit.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z MEY. Pro dostavbu lokality do plného rozsahu bude napájení nutno posílit osazením transformace 110/22 kV do BNS.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Kn-5	Urbanismus	Bydlení v rodinných domech v severní části Komína.
	Doprava	Napojení na stávající komunikační systém s napojením na ul. Chaloupky.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace i dešťová kanalizace – bude napojena na stávající oddílný systém - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Kn-6	Urbanismus	Plochy pro rozvoj zoologické zahrady (safari).
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému v rámci dostavby ZOO.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Potřeba plynu se neuvažuje.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Kn-9	Urbanismus	Jsou navrženy plochy pro sport v návaznosti na stávající sportoviště u sokolovny a rekreační zeleň u Svratky na komínských loukách.
	Doprava	Napojení na stávající komunikační systém s napojením na ul. Jundrovská.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace – napojení na kmenovou stoku BI - dešťová kanalizace – napojení na stávající dešťovou kanalizaci, s vyústěním do řeky Svratky, řešení zpoždění odtoku dešťových vod z plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS 22kV napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Královo Pole		
KP-1	Urbanismus	Je navržena přestavba areálu vojenských kasáren v rámci stejné funkce.
	Doprava	Území napojeno ze stávající komunikační sítě z ul. Chodská a ul. Vodova. Nutno koordinovat s trasami pro pěší.
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému, vedených po ulici Chodská a Tábor.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod Královo Pole.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. V průběhu výstavby bude nutné napájení posílit osazením transformace 110/22 kV do BNS.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Předpokládá se opětovné využití pro potřeby vojska.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
KP-2	Urbanismus	Je navržena přestavba ploch lehké výroby a zástavba na plochy komerční vybavenosti, mezi železnicí a areálem výroby Královopolská. Je nutno zachovat kapacitu parkovacích stání pro veřejnost.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Křížíkova. Nutno koordinovat s trasami pro pěší.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	1. ČÁST napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění 2. ČÁST napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Křížkova. Navrhuje se rekonstrukce RS Třískalova dva středotlaké výstupy (4 bary do areálu KPS a 1 bar do STL sítě dané oblasti) a zrušení VTL plynovodu k RS KPS.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
KP-3	Urbanismus	Je navržena lokalita přestavby ploch výroby, skladování a garáží na plochy pro komerci, navazující na přestavbový dopravní uzel Porgesova - Sportovní - Dobrovského tunely.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Košínova. Nutno koordinovat s trasou pro pěší a trasou pro cyklisty Průmyslová.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace napojena na kmenovou stoku CI - dešťová kanalizace do potoka Ponávka
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Košínova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. V průběhu výstavby bude nutné napájení posílit osazením transformace 110/22 kV do BNS. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem podzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
KP-4	Urbanismus	Při ulici Purkyňova je na volných plochách navrženo rozšíření stávajícího areálu sportu Vodová.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Purkyňova a ul. Vodová.
	Kanalizace	jednotný systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Hradecká.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
KP-5	Urbanismus	Jsou navrženy plochy veřejné vybavenosti pro rozšíření areálu VUT pod Palackého vrchem a plochy komerční vybavenosti při ulici Kolejní.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Kolejní.
	Kanalizace	jednotný systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	1) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00 2) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.1-VDJ Palacký vrch VUT 338,00/333,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z RS Palackého vrch, který daným územím prochází.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. V průběhu výstavby bude nutné napájení posílit osazením transformace 110/22 kV do BNS.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
KP-6	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na volných plochách zahrad v ulici Myslínova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Myslínova. Nutno koordinovat s trasou pro pěší a trasou pro cyklisty Centrální.
	Kanalizace	oddílý systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - napojení na potok Ponávka - splašková stoka napojená na CI
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Myslínova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
KP-8	Urbanismus	Rozvojová plocha pro sport v návaznosti na klidové přírodně rekreační plochy přilehlého okolí. Vedle ní je v pásu podél železniční trati navržena plocha občanské vybavenosti, kde se předpokládá situovat muzeum železnice. Celá lokalita je součástí RO Zamilovaný hájek.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Myslínova. Nutno koordinovat s trasou pro pěší a trasou pro cyklisty Centrální.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace napojena na kmenovou stoku CI - dešťová kanalizace do potoka Ponávka
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Bez plynofikace. Kapacita nízkotlakých plynovodů na ulici Myslínova již nepostačuje pro plynofikaci této oblasti a jiný zdroj zde není.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající a navrhované radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Předpokládá se situování muzea železnice.
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
KP-9	Urbanismus	Je navržena přestavba plochy zahradnictví u křižovatky Božetěchova - Kosmova na plochy smíšeného bydlení s občanskou vybaveností.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Božetěchova a ul. Metodějova.
	Kanalizace	jednotný systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Božetěchova nebo nízkotlakého plynovodu z ulice Kosmova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem podzemního vedení VVN
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
KP-10	Urbanismus	Je navržena přestavba uvnitř bloku smíšené zástavby bydlení s výrobou mezi ulicemi Metodějova - Kollárova na plochy pro veřejnou vybavenost.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Kolárova.
	Kanalizace	jednotný systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci s řešením zpoždění odtoku dešťových vod
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z přilehlých ulic.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Předpokládá se dostavba vysokoškolského areálu.
	PPO	---
KP-11	Urbanismus	Lokalita přestavby - areál těžké výroby Královopolská je jako podvyužitá území navržen k přestavbě pro lehkou výrobu. Nutno prověřit limity, ekologickou zátěž.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Křížíkova. Nutno koordinovat s trasami pro pěší.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Navrhuje se rekonstrukce RS Třískalova dva středotlaké výstupy (4 bary do areálu KPS a 1 bar do STL sítě dané oblasti) a zrušení VTL plynovodu k RS KPS. V KPS v místě současné RS VTL/STL by byla provedena deregulace ze 4 barů na 1,3 barů a tento tlak rozváděn po areálu. Krajem dané oblasti prochází VTL plynovod přípojka pro RS KPS uvažuje se o zrušení těchto plynovodů a VTL plynovod DN 300 přípojka pro RS Cimburkova, včetně RS ÚCHZ. Plynovod nelze vymístit.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. V průběhu výstavby bude nutné napájení posílit osazením transformace 110/22 kV do BNS.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Komárov		
Kv-1	Urbanismus	Lokalita je tvořena návrhovými plochami sportu a komerční vybavenosti mezi ulicí Hněvkovského a řekou Svratkou. Podél ulice je stavební plocha pro sportovní areál a komerce. K řece je sport spíše nestavební pro otevřené sporty bez větších staveb.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační síť z ul. Hněvkovského. Nutno koordinovat s tramvajovým diaimetrem směrem na Modřice, s trasou pro pěší a s trasou pro cyklisty Východní centrální.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku B - dešťová kanalizace bude řešena se zpožděním dešťových vod, s vyústěním do řeky Svratky 2. ČÁST stávající plochy napojené na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Hněvkovského - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z návrhové plochy v rámci této plochy 3. ČÁST stávající plocha napojena na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Hněvkovského a do kmenové stoky B - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 -VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Sokolova, popř. nízkotlakého systému z ulice Hněvkovského.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude napájení nutno posílit výstavbou nové MOB, případně OPU.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Kv-2	Urbanismus	Návrhová plocha neruší výroby navazující na zástavbou v ulici Hněvkovského a ohraničená navrženou dopravní plochou Bratislavské radiály.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací s hlavním napojením na ul. Hněvkovského s ohledem na vedení Bratislavské radiály.
	Kanalizace	1. ČÁST stávající plochy napojené na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Hněvkovského - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z návrhové plochy v rámci této plochy 2. ČÁST napojení na stávající jednotný systém - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Kv-3	Urbanismus	Plocha smíšená obytná, která dotváří profil Mariánského náměstí a ulice Kšírova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Kšírova.
	Kanalizace	stávající plochy napojené na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Hněvkovského - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z návrhové plochy v rámci této plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, vedeného podél řeky nebo nízkotlakého systému z ulice Kšírova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Plochu nad tunelem VMO uvažujte jako součást veřejného prostranství Mariánského náměstí.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Kv-4	Urbanismus	Plocha smíšeného bydlení v severovýchodní části Mariánského náměstí, která ho kompaktní výškovou zástavbou oddělí od sídliště za ní.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Hněvkovského.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace, stávající plochy - splašková kanalizace bude napojena do stávající kanalizace v ulici Svatopetrská - v návrhu je nutno řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality - napojení do mlýnského náhonu při ulici Hodonínská 2. ČÁST napojení na stávající jednotný systém - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Černovická.
	Teplota	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Plochu je nutno řešit s návaznostmi na přestavbu Mariánského náměstí.
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Kv-5	Urbanismus	Dostavba plochy smíšeného bydlení při ulici Svatopetrská s volnou výškovou zástavbou a plochy kompaktního rodinného bydlení v ulici Klášterského navazující na zástavbu v ul. Jeneweinova. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Klášterského a ul. Roháčkova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení plochy na oddílnou kanalizaci v ulici Klášterského - v návrhu je nutno řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality - dešťové vody napojeny do mlýnského náhonu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Klášterského.
	Teplota	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plocha občanského vybavení je přednostně určena pro základní školu s potřebným zázemím.
PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.	
Kv-6	Urbanismus	Přestavbová lokalita mezi novým hlavním nádražím a ulicemi Plotní, Svatopetrská, Konopná a Komárovským nábřežím, kde je navržena kompaktní zástavba smíšeného bydlení.
	Doprava	Napojeno na stávající dopravní systém ul. Železniční. V území možno napojit novou propojkou mezi ul. Svatopetrská a ul. Opuštěná realizované v rámci nového železničního uzlu.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - výhledové plochy budou napojeny na rekonstruovaný systém kanalizace v rámci akce „Tramvaj Plotní“
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována po převedení ze středotlakého plynovodu z ulice Plotní.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Teplo	Napojit na plánovaný systém CZT města – projektovaný nový HV z VS Spálená.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude napájení nutno posílit výstavbou nové MOB, případně OPU.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Kv-7	Urbanismus	Plochy komerční vybavenosti přestavbové s volnou strukturou podél ulice Dornych a návrhová plocha smíšeného bydlení s kompaktní zástavbou podél Bratislavské radiály, která je vhodná pro umístění specifické formy bydlení..
	Doprava	Území nutno napojit ul. Lomená. Nutno koordinovat s vedením Bratislavské radiály směrem na Dornych.
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný kanalizační systém - výhledové plochy budou napojeny na rekonstruovaný systém kanalizace v rámci akce „Tramvaj Plotní“ 2. ČÁST napojení na jednotnou kanalizaci v ulici Dornych - řešení zpoždění odtoku dešťových vod
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude napájení nutno posílit výstavbou nové MOB, případně OPU.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Kv-8	Urbanismus	Přestavbová lokalita mezi ulicemi Plotní a Dornych ze severu ohraničená dopravní plochou železnice pro smíšené plochy bydlení s kompaktní strukturou zástavby.
	Doprava	Napojení území na ul. Dornych s koordinací přestavby železničního uzlu a s vedením Bratislavské radiály. Nutno koordinovat s trasou pro cyklisty Východní centrální a s trasou pro pěší.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - výhledové plochy budou napojeny na rekonstruovaný systém kanalizace v rámci akce „Tramvaj Plotní“
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována po převedení ze středotlakého plynovodu z přilehlých ulic Plotní, Široká, Kovářská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude napájení nutno posílit výstavbou nové MOB, případně OPU.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Kníničky		
Ky-1	Urbanismus	Plocha pro veřejnou vybavenost a dopravu na ulici Rekreační bude sloužit rozšíření služeb a parkování zoologické zahrady.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Ondrova.
	Kanalizace	oddílý kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.6-VDJ Kníničky nový 295,00/290,60
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Rekreační.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ky-2	Urbanismus	U Brněnské přehradě na ulici Hrázní je navržena plocha sportu.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Hrázní. Nutno koordinovat s cyklistickou trasou Západní a rekreační a trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílý kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Rekreační.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ky-4	Urbanismus	Na ulici K Lesu je navržena dostavba bydlení v rodinných domech.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Ondrova a ul. K Lesu. Nutno koordinovat s trasou pro pěší.
	Kanalizace	oddílý kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.6-VDJ Kníničky nový 295,00/290,60
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Ondrova.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
Ky-5	Urbanismus	Je navrženo obestavění druhé strany ulice Ondrova - bydlení v rodinných domech.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Ondrova a ul. K Lesu. Nutno koordinovat s trasou pro pěší.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.6-VDJ Kníničky nový 295,00/290,60
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Ondrova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ky-7	Urbanismus	Plochy sportovní vybavenosti u Brněnské přehrady.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Hrázní.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.6-VDJ Kníničky nový 295,00/290,60
	Plyn	Oblast je možné zásobovat ze středotlakého systému v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ky-8	Urbanismus	Plochy rekreace, sportu a parkování jsou navrženy u komunikace do Rozdrojovic. Do části lokality zasahují bývalé skládky.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Hrázní a ul. Rozdrojovická.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno vybudováním přívodního řadu, objektu AT stanice a zásobovacího řadu.Odběr vody bude z vodovodní sítě tlak. pásma 3.6-VDJ Kníničky nový 295,00/290,60

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Rozdrojovická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z posílené a rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ky-9	Urbanismus	Plochy rekreace na levém břehu Brněnské přehrady.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Hrázní.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - napojení na stávající oddílňý systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.-VDJ + ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Bez potřeby plynofikace.
	Teplo	---
	El. energie	---
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Lesná		
Le-1	Urbanismus	Je navržena přestavba stávajících ploch smíšených a výrobních pod sídlištěm Lesná na funkci komerční vybavenosti.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Okružní. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a trasami pro cyklisty Průmyslová.
	Kanalizace	Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Dukelská, na ulici Okružní - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Okružní. Krajem dané oblasti prochází VTL plynovod DN 150/100, přípojka pro KPS, zásobující RS Třískalova –vymístění není možné.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod Lesná.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt po osazení transformace 110/22 kV do BNP.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Le-2	Urbanismus	Je navržena přestavba stávajících hromadných garáží na plochu pro parkovací objekt, kde je nutno zachovat kapacitu parkovacích stání pro veřejnost, a také rozvojové plochy pro parkovací objekt a veřejnou vybavenost při ulici Okružní.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Okružní.
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Okružní. Plochou prochází VTL plynovod DN 150/100, přípojka pro KPS a v oblasti leží RS Třískalova –vymístění není možné, je možná úprava plynovodů a jejich vedení krajem plochy.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Předpokládá se umístění zdravotnického zařízení..
	PPO	---
Le-3	Urbanismus	Je navržena zástavba volných ploch a částečně také přestavba objektu služeb na komerční vybavenost na kraji sídliště Lesná, na druhé straně ulice Okružní je navržena přestavba hromadných garáží na parkovací objekt.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Okružní.
	Kanalizace	1. ČÁST jedná se o plochu, kde nebudou žádné splaškové vody, dešťové vody budou odvedeny do údolí Zaječího potoka 2. ČÁST jednotný systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Okružní.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Le-4	Urbanismus	Je navržena zástavba volných ploch a částečně také přestavba výrobního areálu na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností a samostatnou plochu veřejné vybavenosti nad sídlištěm Lesná.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Majdalenky a ul. Dusíková. Nutná koordinace s trasami pro pěší a pro cyklisty Severní rekreační a prodloužení tramvajové trati do Lesné.
	Kanalizace	jednotný systém - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - vybudování napojení na stávající jednotnou kanalizaci mimo výhledovou plochu

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2-VDJ Lesná II 375,00/370,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Dusíkova. Na okraji plochy leží RS Dusíkova s VTL přípojkou–vymístění není možné.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt po osazení transformace 110/22 kV do BNP.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Je navržena plocha pro umístění školy.
	PPO	---
Líšeň		
Li-1	Urbanismus	Je navržen areál veřejné vybavenosti nadmístního významu (např. univerzitní campus) a plocha pro komerci podél navrhované trasy tramvaje. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Hlavní napojení areálu komunikací z křižovatky Jedovnická, dále z ulice Trnkova a nově z jižní části od tělesa tramvaje, nutné zajištění vyhovující vnitřní dopravní obsluhy, prodloužení tramvaje podél jižního okraje směr stará Líšeň.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00, včetně osazení zařízení na redukci tlaku
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Trnkova po vybudování RS a STPE 315 v této oblasti. Lokalitou prochází dva vysokotlaké plynovody a to VTL DN 300 obchvat Brno východ a VTL DN 500 Podolí Ivanovice. Plynovody jsou vedeny středem lokality –vymístění není možné.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS. Zásobování rozvojových ploch bude zčásti zajištěno z rozšířené stávající a nově budované distribuční sítě napájené převážně z LI. V průběhu výstavby bude nutné napájení posílit výrazným odlehčením LI.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy..
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Systém veř. prostranství bude dořešen v územní studii.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-2	Urbanismus	Rozvojové plochy pro bydlení a plochy smíšené s občanskou vybaveností, a také plochy pro sport jsou navrženy podél komunikace Drčkova, na terasách nad údolím vedle Zetoru. Tyto plochy je nutno od údolí odclonit zelení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Hlavní napojení areálu komunikací nadjezdem přes komunikaci Drčkova v prodloužení ulice Trnkova, dále z komunikace Drčkovy přímo; nutné zajištění vyhovující vnitřní dopravní obsluhy a vstup do údolí.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Trnkova po vybudování RS a STPE 315 v této oblasti.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS. Zásobování rozvojových ploch bude zčásti zajištěno z rozšířené stávající a nově budované distribuční sítě napájené převážně z LI. V průběhu výstavby bude nutné napájení posílit výrazným odlehčením LI.
	Spoje	Stávající radioreleové trasy, podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Systém veřej. prostranství bude dořešen v územní studii.
	Veřejná vybavenost	Bude specifikováno v územní studii.
	PPO	---
Li-3	Urbanismus	Návrhová lokalita pro bydlení v rodinných domech v zahradách za rodinnými domy na okraji zástavby. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Hlavní napojení komunikací z upravené křižovatky Holzova, komunikační rastr území bude provázán se strukturou přílehlé stávající zástavby, zajištěn přístup do krajiny, zavedena MHD, tramvajová smyčka.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	1) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00 2) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Trnkova po vybudování RS a STPE 315 v této oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Bude dořešeno v regulačním plánu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Systém veřej. prostranství bude dořešen v regulačním plánu.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-4	Urbanismus	Rozvojové plochy nerušící výroby na volné ploše vedle stávajícího výrobního areálu.
	Doprava	Napojení z komunikace Drčkova, případně ze stávajícího areálu.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Trnkova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Li-6	Urbanismus	Je navržena zástavba rodinnými domy ve volných zahradách v ulici Zlámanky. Pozemky jsou ve vlastnictví města, lokalita vhodná pro specifické formy bydlení.
	Doprava	Napojení parcel z ulice Zlámanky.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10.1 2.stupeň redukce tlaku Líšeň - Podhorní
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Ondráčkova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radiorelovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Li-7	Urbanismus	Areál těžké výroby při ulici Jedovnická navazující na stabilizovaný areál Zetoru je navržen k transformaci.
	Doprava	Napojení z komunikace Novolíšeňská a Trnkova.
	Kanalizace	oddílný systém - ve stabilizované ploše - dešťová kanalizace - napojení na stávající RN z řešením spoždění odtoku, nutné dodržet maximální povolený odtok z RN - splašková kanalizace - napojení na stávající KS FI
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9.3-VDJ Líšeň I 364,00/359,00, redukce Novolíšeňská
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Trnkova po vybudování STPE 315 v této oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Li-8	Urbanismus	Je navržena plocha nerušící výroby na volné ploše vedle stávajícího výrobního areálu.
	Doprava	Napojení z komunikace Drčkova, případně ze stávajícího areálu.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Trnkova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy..
	Kolektory	Nevyskytují se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-9	Urbanismus	Je navržena plocha pro nákupní a zábavní centrum vedle sídliště mezi komunikacemi Sedláčkova a Novolišeňská.
	Doprava	Napojení z komunikace Sedláčkova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Novolišeňská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-10	Urbanismus	Je navržena plocha pro komerční vybavenost při ulici Novolišeňská, na části plochy přestavba garáží.
	Doprava	Napojení z komunikace Novolišeňská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Novolišeňská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy..
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-11	Urbanismus	Je navržena plocha pro bydlení v rodinných domech, uvnitř zástavby rodinných domů, jako přestavba stávajícího zahradnictví.
	Doprava	Napojení ze stávajících přilehlých ulic.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Hřbitovní, Trnkova.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-13	Urbanismus	Je navržena přestavba nízkých rodinných domů na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností, na křižovatce Mífkova - náměstí Karla IV.
	Doprava	Napojení z ulice Rotreklova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulic Mífkova a Bukovského.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-15	Urbanismus	Rozvojové plochy bydlení v rodinných domech na plochách zahrad a zahrádek na okraji zastavěného území, s doplněním o veřejnou zeleň v místě ochranného pásma el. vedení VVN. V lokalitě se ojediněle vyskytují parcely ve vlastnictví města
	Doprava	Vybudování nové komunikační sítě s napojením z ul. Kubelíkova, ul. Samoty.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Novolíšeňská po jeho posílení.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-16	Urbanismus	Rozvojové plochy klidného bydlení v rodinných domech na plochách zahrad a zahrádek na okraji zastavěného území pod líšeňským kostelíkem. V lokalitě se ojediněle vyskytují parcely ve vlastnictví města.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Kniesova a ul. Podlesná.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10.2-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Vzhledem ke kapacitě nízkotlakých plynovodů oblast s omezenou možností plynofikace (pro plynofikaci přivést návrhovou plochou Li-15 do oblasti středotlak).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
LI-17	Urbanismus	Rozvojové plochy bydlení v rodinných domech na plochách zahrádek a ZPF při ulici Šimáčkova, rozvojová plocha pro veřejnou vybavenost.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Šimáčkova. V koordinaci s trasou pro cyklisty Východní rekreační.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10.2-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Šimáčkova. Vzhledem ke kapacitě nízkotlakých plynovodů oblast s omezenou možností plynofikace (pro plnou plynofikaci přivést návrhovou plochou Li-15 do oblasti středotlak).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
LI-18	Urbanismus	Rozvojová plocha pro bydlení v rodinných domech na plochách zahrádek při ulici Šimáčkova a rozvojová plocha pro veřejnou vybavenost, určená pro rozšíření hřbitova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Šimáčkova. V koordinaci s trasou pro cyklisty Východní rekreační.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10.2-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Šimáčkova. Vzhledem ke kapacitě nízkotlakých plynovodů oblast s omezenou možností plynofikace (pro plnou plynofikaci přivést návrhovou plochou Li-15 do oblasti středotlak).
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plocha určená pro rozvoj hřbitova.
	PPO	---
LI-19	Urbanismus	Je navržena přestavbová plocha pro komerci a bydlení smíšené s občanskou vybaveností vedle sídliště, je nutno zachovat kapacitu parkovacích stání pro veřejnost. Zasahuje lokalita bývalé skládky.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Sedláčkova.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Víkova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Kolektor je doveden k okraji návrhové lokality, je možno využít pro zásobování návrhových ploch.
	Kolektory	Kolektor je doveden k okraji návrhové lokality, je možno využít pro zásobování návrhových ploch.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
LI-20	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sport na okraji zastavěného úzení, v návaznosti na přírodně rekreační zázemí města.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Horákovská.
	Kanalizace	1. ČÁST Povodí stoky F - Napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách, většinou podmínka vybudování oddílňého systému kanalizace mimo vlastní plochu. 2. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 3. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 4. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Kučerova.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-21	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sport a plochy smíšeného bydlení s občanskou vybaveností, na volné ploše v "dolíku" mezi sídlištěm a tělesem tramvaje, s přílehlou plochou veřejné zeleně.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací. Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Novolišeňská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-22	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro plochy smíšeného bydlení s občanskou vybaveností, na volné ploše mezi sídlištěm a tělesem tramvaje. Vyskytují se lokality bývalých skládek.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém u ulic Goldodova a Synkova
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-23	Urbanismus	Rozvojová plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností na volné ploše u sídliště, s přílehlou plochou veřejné zeleně.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Konradova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Li-24	Urbanismus	Rozvojová plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností na volné ploše mezi domy na sídlišti. Je nutno zachovat kapacitu parkovacích stání pro veřejnost.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Hochmanova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Li-26	Urbanismus	Rozvojová plocha pro sport v místě bývalého lomu poblíž Klajdovky. Terénní konfigurace umožní pestré využití pro volnočasové aktivity v přírodně rekreačním zázemí města.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém nápojnou komunikací z ulice Jedovnická.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10.1 1.stupeň redukce tlaku Líšeň - Klajdovská
	Plyn	Oblast nelze plynofikovat.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Li-27	Urbanismus	Je navržena přestavba garáží na parkovací objekt.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Molákova.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Bez potřeby plynu
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Maloměřice		
Ma-2	Urbanismus	Je navržena přestavba nízkých rodinných domů a garáží na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností mezi ulicemi Vrbí a Karlova a plochou pro komerční vybavenost na druhé straně rozšiřované komunikace Provazníkova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Dolnopolní.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Vrbí.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Ma-4	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na plochách zahrad rodinných domů podél řeky.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Franzova. Nutno koordinace s trasami pro pěší a s trasou pro cyklisty Svitavská.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Světlá.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Ma-5	Urbanismus	Rozvojová plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností na plochách zahrad rodinných domů podél ulice Vrbí.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Borky.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Selská, Vrbí.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Ma-6	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na plochách zahrad rodinných domů podél ulice Franzova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Olši a ul. Franzova.
	Kanalizace	---
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulic Selská, Říční, Vřesová.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Ma-7	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na plochách zahrad rodinných domů podél ulice Rázusova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Rázusova.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému ulic Rázusova, Slaměnkova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Ma-8	Urbanismus	Rozvojová plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností na plochách zahrad rodinných domů podél ulice Vrbí.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Vrbí.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulic Slaměnkova, Vrbí.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající a navrženou radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.	
Ma-9	Urbanismus	Je navržena přestavba nízkých rodinných domů na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností mezi ulicemi Franzova, Hamry, Proškovo nám., Selská.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Obřanská.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.	
Ma-10	Urbanismus	Rozvojová plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností na plochách zahrad rodinných domů mezi ulicemi Obřanská a Hádecká.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Hádecká.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Hádecká.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Ma-11	Urbanismus	Je navržena přestavbová lokalita ploch výroby na sport, v návaznosti na rekreační plochy Cacovického ostrova.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Cacovice. Nutno koordinovat s trasou pro pěší a s trasou pro cyklisty Svitavská.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s odtokem do řeky. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Zlatníky.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ma-12	Urbanismus	Je navržena rozvojová a částečně přestavbová lokalita pro bydlení, na plochách zahrad rodinných domů podél ulic Obřanská, Franzova a Olší. Předpokládá se vytvoření veřejného prostranství s parkovou zelení v části pod přeloženým el.vedením VVN.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Olše.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s odtokem do řeky. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z propojených nízkotlakých systému v lokalitě.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Je navrženo pod přeloženým VVN el. vedením uprostřed lokality.
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ma-13	Urbanismus	Rozvojová plocha lehké výroby na místě krajinné zeleně vedle ulice Hády, navazující na stávající areály výroby. Do lokality zasahuje bývalá skládka.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Hády.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s odtokem do řeky. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Jarní.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Spoje	Respektujte stávající radiorelovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ma-14	Urbanismus	Rozvojová plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností na volné ploše, mezi stávajícím areály nerušící výroby v ulici Jarní.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Jarní.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s odtokem do řeky. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Napojení je možné po vybudování středotlakých rozvodů v dané lokalitě.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy v blízkosti vysílače Hády.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ma-15	Urbanismus	Rozvojová plocha pro komerční vybavenost a parkovací objekt na plochách zahrádek, u sídliště při ulici Vlčnosvská.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Vlčnosvská.
	Kanalizace	oddílný systém - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast nelze plynofikovat, neboť je na hranici Vinohrad a veškeré plynárenské sítě jsou mimo dosah napojení.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Kolektor je doveden k okraji návrhové lokality, je možno využít pro zásobování návrhových ploch.
	Sběrné středisko odpadů	Napojeno na stávající komunikační systém na ulici Nádražní.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ma-16	Urbanismus	Je navržena plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností, jako zástavba volných ploch mezi blokem rodinného bydlení a plochou sportu vedle železniční trati.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Borky.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobena ze středotlakého systému
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je LI v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Město Brno		
MB-1	Urbanismus	V lokalitě stávajícího hlavního nádraží jsou navrženy plochy pro veřejnou vybavenost a komerci.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ulici Nádražní.
	Kanalizace	jednotný systém - napojení na B01 - nezvýšení stávajícího odtokového koeficientu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Je možné napojení na stávající primární kolektor.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Průchod mezi budovou starého nádraží a poštou bude reflektovat zátěž pěšího pohybu ve směru historické jádro-obchodní domy a nové hlavní nádraží na jihu.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
MB-2	Urbanismus	V lokalitě podél ulice Údolní je vymezena plocha smíšená obytná. Západní část lokality se nachází na pozemcích města.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Údolní. Nutná koordinace s trasami pěší a trasami pro cyklisty Západní centrální.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající kanalizaci v ulici Údolní
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému pouze pro vaření, vytápění CZT.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	V dlouhodobém výhledu může být v ploše umístěna šachta primárního kolektoru. Tato skutečnost není nyní podmiňující.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Je nutno řešit nástup na hrad Špilberk z prostoru Obilního trhu v návaznosti na nabrhaný portál tramvajového tunelu pd Špilberkem.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
MB-3	Urbanismus	V lokalitě mezi Kolištěm a Benešovou je vymezena plocha smíšená obytná.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ulici Benešova.
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci 2. ČÁST jednotný systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně 1.6-VDJ Barvičova nový 330,00/326,00, VDJ Barvičova starý 330,00/326,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod, vedoucí po Kolišti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami.
	Kolektory	V ploše se kolektory nevyskytují, ale je možno je využít v širších souvislostech.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Medlánky		
Me-1	Urbanismus	Zástavba v zeleni východně od Medláneckého kopce.V lokalitě je navržena komerční vybavenost - předpokládá se využití pro technologický park, bydlení charakteru rodinných domů a rozšíření tramvajové vozovny. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ulice Hradecké
	Kanalizace	jednotný systém kanalizace - vybudování napojení na stávající jednotnou kanalizaci mimo výhledovou plochu - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.1-VDJ Palacký vrch VUT 338,00/333,00 a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak. Pásma 3.-VDJ + ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký přivaděč, vedený z RS Palackého vrch. Pro zvýšení kapacity provést REKO RS 10000 Palackého vrch a přivaděč STPE 415.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Pro zásobování lokality bude nutné pro odlehčení MEY doplnit transformaci 110/22kV do BNS. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN, podzemního vedení VVN a transformovny 110/22kV
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Park na východní straně Medláneckého kopce.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Me-2	Urbanismus	Je navržena rozvojová plocha nerušící výroby v blízkosti vozovny Medlánky
	Doprava	napojení z ulice Hudcovy

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	jednotný systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Hudcova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Me-3	Urbanismus	Dostavba ploch smíšených obytných na ulici Hudcově.
	Doprava	Napojení z ulice Hudcovy
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Jabloňová.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Me-4	Urbanismus	Plocha pro veřejnou vybavenost (školství) na ulici Hudcově.
	Doprava	Napojení z ulice Hudcovy
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Hudcova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Me-5	Urbanismus	Dostavba bydlení v rodinných domech na ulici Hrázka.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Hrázka.
	Kanalizace	oddílný systém - dešťová kanalizace - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, nesmí být navýšen stávající odtok - splašková kanalizace - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7-VDJ Řečkovice nový 327,90/322,00, VDJ Řečkovice starý 328,90/323,90
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému oblasti Duhových polí nebo nízkotlaký plynovod z ulice Kytnerova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Me-6	Urbanismus	Bydlení v rodinných domech na ulici Turistické.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Vycházková.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající jednotnou nebo splaškovou kanalizaci - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7-VDJ Řečkovice nový 327,90/322,00, VDJ Řečkovice starý 328,90/323,90
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Vycházková. Danou lokalitou prochází VTL plynovod DN 400 obchvat Brno-západ, který nelze vymístit. .
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Me-7	Urbanismus	Plocha sportu východně od kopce Bosně.
	Doprava	Vybudování nové komunikační sítě s napojením na ul. Turistická. Nutné vybudování nápojně komunikace. Koordinace s trasami pro pěší a trasou pro cyklisty.
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7-VDJ Řečkovice nový 327,90/322,00, VDJ Řečkovice starý 328,90/323,90
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z oblasti Duhových polí.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN
	Spoje	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Me-8	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro bydlení v bytových domech, plochy smíšené obytné a veřejná vybavenost jsou navrženy při prodloužení ulice V Újezdech.
	Doprava	Napojeno na novou komunikační propojku Ivanovice - Medlánky. Konkrétně ul. Řečkovická a ul. V Újezdech. Nutná koordinace s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - vybudování napojení na stávající jednotnou kanalizaci mimo výhledovou plochu - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo přes zdržení na ploše, max. odtok do sítě 10 l/s/ha , celkový odtok z plochy ME/W/1 nepřesáhne 170 l/s, celkový odtok z plochy ME/W/2 nepřesáhne 40 l/s - plocha je ve stabilizované zástavbě
	Voda	1) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7-VDJ Řečkovice nový 327,90/322,00, VDJ Řečkovice starý 328,90/323,90 2) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z oblasti Duhových polí.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Mateřská škola
	PPO	---
Mokrá Hora		
MH-1	Urbanismus	V lokalitě jihozápadně od ulice Úhledné jsou navrženy plochy pro sport.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém na ul. Maříkova.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - napojení na stávající oddílňý systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7-VDJ Řečkovice nový 327,90/322,00, VDJ Řečkovice starý 328,90/323,90
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Brigádnická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt po osazení transformace 110/22 kV do BNP.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
MH-2	Urbanismus	V lokalitě byly navrženy plochy bydlení pro zástavbu rodinnými domy.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Tumaňanova. Vybudování napojné komunikace. Nutná koordinace s trasami pro pěší a cyklisty.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7-VDJ Řečkovice nový 327,90/322,00, VDJ Řečkovice starý 328,90/323,90
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Skoumalova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt po osazení transformace 110/22 kV do BNP.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Nový Lískovec		
NL-1	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sport mezi ulicemi Plachty a Chironova sloužící obytnému souboru Kamenný vrch.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Plachty.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - vybudování celého nového systému odvodnění výhledových ploch s řešením zpoždění odtoku pro dešťovou kanalizaci - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku AI - dešťová kanalizace bude napojena na nově vybudovaný poldr na levém břehu řeky Leskavy přímo nebo včetně vybudování místní svodnice
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.1-VDJ Myslivna 380,00/375,00 a případně 1.3.2.1 VDJ Kohoutovice 439,00/431,00
	Plyn	Zásobování plynem se neuvažuje - možnost napojení z plochy By-2.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Prochází okrajem návrhové lokality. Lze jej využít pro zásobování - CZT, vodovod, elektrická energie, sdělovací vedení.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
NL-2	Urbanismus	Bydlení je navrženo na svazích Kamenného kopce na místě zahrádek. Při ulici Petra Křivky jsou vhodné bytové domy, výše ve svahu rodinné domy. Lokalita se převážně nachází na pozemcích města Brna a je vhodná pro umístění specifických forem bydlení.
	Doprava	Nový komunikační systém napojení na ul. Petra Křivky.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný systém řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	1) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3.1-VDJ Myslivna 380,00/375,00 a případně 1.3.2.1 VDJ Kohoutovice 439,00/431,00 2) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.3 VDJ Myslivna - nový 380,00/375,00
	Plyn	Zásobování plynem se neuvažuje - možnost napojení z návrhové plochy By-4 nebo STO 150, vedoucího po ulici Nad Pisárkami.
	Teplo	Napojit na stávající místní zdroj tepla.
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Je doveden blízko návrhové lokality. Lze jej využít pro zásobování - CZT, vodovod, elektrická energie, sdělovací vedení.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
NL-3	Urbanismus	V lokalitě východně od ulice Rybnické je navrženo bydlení v rodinných domech, rozšíření sportu a plochy nerušící výroby. Zasahuje bývalá skládka.
	Doprava	Napojení z ulice Rybnické, vybudování obslužné komunikace.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, hlavní stoku B6, řešení zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak. pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Rybnická.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte vedení radioreleových tras.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
NL-5	Urbanismus	Severně od ulice Kluchovy je navrženo bydlení v rodinných domech.
	Doprava	Napojení z ulice Kluchovy.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, hlavní stoku B6
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno vybudováním ATS stanice a výtlačného řadu. ATS bude odebírat vodu ze stávající vodovodní sítě tlak. pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00.
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Ol. Kheitové
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Obřany		
Ob-2	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro bydlení v rodinných domech v zahradách bloku rodinných domů ulic Hlaváčova, Újezdy a Fryčajova. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Újezdy a ul. Břehová.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo - dešťové vody nenavýší stávající odtokové množství z plochy OB/B/4 - dešťové vody nenavýší stávající odtokové množství z části plochy MA/B/5 - plocha MA/S/1 vhodná pro 100% zasakování, bez odtoku dešťových vod do stokové sítě
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, výstup z RS Hrubinky.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Bude dořešeno v regulačním plánu.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ob-3	Urbanismus	Rozvojová plocha pro bydlení v rodinných domech, v zahrádkách mezi rodinnými domy v ulici Mlýnské nábřeží.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Mlýnské nábřeží.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo, předpokládá se vybudování místní ČS. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s odtokem do řeky. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění. Před realizací RN Hamry je možné napojit na stávající síť max. 340 obyvatel na pravém břehu řeky, po dobudování RN Hamry celkem 1780 obyvatel a po dobudování, viz níže, bez omezení.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.1.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Ob-4	Urbanismus	Areál nerušící výroby s plochou dopravy nad železniční tratí při propojovací komunikaci mezi Lesnou a Obřany.
	Doprava	Vybudování komunikačního propojení mezi ul. Soběšická a ul. Fryčajova. V koordinaci s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém, napojení na stávající kanalizaci - splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo - pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci, podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržené plochy bude zajištěno vybudováním objektu ATS stanice a samostatného výtlačného řadu.. Odběr vody bude z vodovodní sítě tlak. pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Pro zásobování plynem bude zvýšena kapacita RS Fryčajova na RS 3000 a z ní veden STPE 225 pro navrhovanou zástavbu.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Pro zásobování lokality bude nutné pro odlehčení HUV začlenit ZBB do distribuční sítě.
	Spoje	Respektujte stávající radiorelovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ob-5	Urbanismus	Rozvojová plocha pro bydlení v rodinných domech, v zahrádkách na okraji zástavby rodinnými domy.
	Doprava	Vybudování nové páteřní komunikace. Napojeno na stávající komunikační systém z. Bílovičká a ul. Liščí.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém, napojení na stávající kanalizaci - splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo - pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci, podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude zvýšena kapacita RS Fryčajova na RS 3000 a z ní veden STPE 225 pro navrhovanou zástavbu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN.
	Spoje	Respektujte stávající radiorelovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Ob-6	Urbanismus	Areál bývalé elektrárny na Svitavě je jako podvyužitě území navržen k transformaci pro využití jinou funkcí. Nutno prověřit limity, ekologickou zátěž, možnosti a potřeby území a nalézt vhodné nové využití. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Mlýnské nábřeží.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným nastávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění. Před realizací RN Hamry je možné napojit na stávající síť max. 340 obyvatel na pravém břehu řeky, po dobudování RN Hamry celkem 1780 obyvatel a po dobudování, viz níže, bez omezení.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využita nízkotlaká síť.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Bude dořešeno v územní studii.
	Veřejná vybavenost	Bude specifikováno v územní studii.
	PPO	---
Ořešín		
Or-1	Urbanismus	Západně od ulice Drozdí jsou vymezeny plochy bydlení pro rodinné domy.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací. Napojeno na stávající komunikační systém ul. Drozdí. Nutná koordinace s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7.1-VDJ+ČS Jehnice 360,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký a nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	---
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Or-2	Urbanismus	Na západním okraji Ořešína jsou vymezeny plochy bydlení pro rodinné domy. Do rozvojové lokality zasahuje bývalá skládka.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací. Napojeno na stávající komunikační systém ul. Jasná.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7.1-VDJ+ČS Jehnice 360,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký a nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Or-3	Urbanismus	Mezi ulicí Ronovskou a Odlehlou jsou vymezeny plochy bydlení pro rodinné domy.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací. Napojeno na stávající komunikační systém možné napojení od ul. Příhon a ul. Odlehlá.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.7.1-VDJ+ČS Jehnice 360,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký a nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Pisárky		
Pi-1	Urbanismus	V lokalitě jsou vymezeny plochy pro komerci a dopravu v bezprostředním sousedství brněnských veletrhů.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Bauerova.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Bauerova, řešení zpoždění odtoku dešťových vod
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Bauerova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Pi-2	Urbanismus	V lokalitě podél řeky Svatky je vymezena plocha pro sport a plocha dopravy určena pro parkovací dům. Na pravém břehu Svatky je vymezena plocha pro bydlení.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Veslařská. Nutná koordinace s trasami pro pěší a strasou pro cyklisty Svratecká.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace - napojena na kmenovou stoku B - dešťová kanalizace – vyústění do řeky Svatky 2. ČÁST oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace - napojena na jednotnou kanalizaci v ulici Veslařská - dešťová kanalizace – vyústění do řeky Svatky
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký, resp. nízkotlaký plynovod vedoucí lokalitou.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Ponava		
Po-1	Urbanismus	Je navržena přestavba areálu výroby na plochy pro komerci podél ulice Sportovní.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Střední.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY a BNT přes BNS. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou MEY a BNT v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Po-2	Urbanismus	Je navržena lokalita přestavby ploch výroby a skladování a ploch podvyužitých - na plochy pro komerci u přestavbového dopravního uzlu Porgesova - Sportovní - Dobrovského tunely, dále na plochy smíšeného bydlení s občanskou vybaveností podél ulice Sportovní, Staňkova a Štefánikova, s návrhovou plochou pro parkovací objekt u ulice Sportovní.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém z ul. Antonína Macka. Nutná koordinace s VMO Dobrovského.
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění 2. ČÁST napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak. pásma 2.0-VDJ Holé hory II 295,00/290,00, VDJ Kraví hora 302,30/297,30, PK Palackého vrch 295,00/289,70
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlakého a nízkotlakého systému z ulice Poděbradova, Reissigova a Štefánikova, Staňkova.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod Královo Pole.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY a BNT přes BNS. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou MEY a BNT v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající a navržené radioreleové trasy a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Po-3	Urbanismus	Je navržena lokalita přestavby ploch výroby, skladování a parkoviště, a částečně také návrh zástavby volných ploch - na plochy pro komerci. Je nutno zachovat kapacitu parkovacích stání pro veřejnost.
	Doprava	Napojeno na stávající komunikační systém ul. Cimburkova.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0 - VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému. Oblasti prochází VTL plynovod DN 300 pro výtopnu Červený Mlýn nelze vymístit.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY a BNT přes BNS. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou MEY a BNT v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Prízrenice		
Pr-1	Urbanismus	Plocha komerční vybavenosti podél ulice Vídeňská s volnou strukturou. Severně od ulice Moravanská je návrhová plocha nerušící výroby, na kterou navazuje volné rodinné bydlení. Jižně od ulice Moravanská jsou návrhové plochy nerušící výroby.
	Doprava	Nové vybudování komunikační sítě je závislé na vybudování propojení mezi ul.Bohunická a ul.Moravanská a výstavbě MÚK Moravanská, která napojí rozvojovou oblast na ul. Vídeňská I/52.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dešťové vody - bude řešeno napojení na stávající nebo nově navržený systém dešťových kanalizací po zpoždění na návrhových plochách 2. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace - vybudování nové splaškové kanalizace s napojením do kanalizace v ulici Chleborádova - rekonstrukce kanalizace v ulici Chleborádova - dešťová kanalizace - vybudování dešťové kanalizace v souběhu s nově navrženou splaškovou kanalizací s napojením do odtoku z OK, řešení zpomalení odtoku na všech rozvojových plochách 3. ČÁST oddílný systém - dešťové vody - bude řešeno napojení na stávající nebo nově navržený systém dešťových kanalizací po zpoždění na návrhových plochách
	Voda	1) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II 2) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravy 255,00/250,00

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Vídeňská na její západní straně a středotlakým přivaděčem z přemístěné RS 3000 Ořechovská (Carrefour).
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS v počátcích výstavby napájené převážně z KV. Pro zásobování lokality bude nutné vybudovat novou MOP.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Pr-2	Urbanismus	Lokalita skládající se převážně z ploch výroby mezi železnicí a navrženou městskou třídou procházející z Dolních Heršpic Přízřenicemi až na hranice s Modřicemi. V severní polovině lokality je podél třídy navržena plocha veřejné vybavenosti a podél železnice je plocha výroby s možným vlivem na okolí, na kterou navazuje dopravní plocha s možností umístění logistiky. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Nové vybudování komunikační sítě mezi tratí ČD a novou ul. Havránkovou a výstavbě MÚK Moravanská, která napojí rozvojovou oblast na ul. Vídeňská I/52.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - dešťové vody - bude řešeno napojení na stávající nebo nově navržený systém dešťových kanalizací po zpoždění na návrhových plochách 2. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace - napojení na stávající kanalizaci v ulici Moravanská a Břeclavská - dešťové vody - bude řešeno napojení na stávající potok v ulici Jezerní. Pro napojení dešťových vod platí podmínka zpoždění odtoku na každém návrhovém pozemku. 3. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace - vybudování nové splaškové kanalizace napojené do hlavní stoky A01 - dešťová kanalizace - vybudování nové dešťové kanalizace napojené na potok v ulici Jezerní, řešení zpomalení odtoku na všech rozvojových plochách, prověření kapacity potoka 4. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace - vybudování nové splaškové kanalizace s napojením do kanalizace v ulici Chleborádova - rekonstrukce kanalizace v ulici Chleborádova - dešťová kanalizace - vybudování dešťové kanalizace v souběhu s nově navrženou splaškovou kanalizací s napojením do odtoku z OK, řešení zpomalení odtoku na všech rozvojových plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký systém RS Grafia RS Olympia.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS v počátcích výstavby napájené převážně z KV. Pro zásobování lokality bude nutné vybudovat novou MOP.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plocha veřejné vybavenosti je prioritně určena pro realizaci univerzitního kampusu.
	PPO	---
Pr-3	Urbanismus	Návrhové plochy smíšeného bydlení volné struktury zástavby podél navrhované městské třídy a rodinnou kompaktní podél ulice Modřické. V jihozápadní části lokality se nachází bývalá skládka. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vytvořený nový komunikační systém s napojením na novou ul. Havránkova a prodloužením tramvajové trati směrem na Modřice.
	Kanalizace	oddílný systém - splašková kanalizace - napojení na stávající kanalizaci v ulici Moravanská a Břeclavská - dešťové vody - bude řešeno napojení na stávající potok v ulici Jezerní. Pro napojení dešťových vod platí podmínka zpoždění odtoku na každém návrhovém pozemku.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký systém RS Grafia RS Olympia.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS v počátcích výstavby napájené převážně z KV. Pro zásobování lokality bude nutné vybudovat novou MOP.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Pr-4	Urbanismus	Lokalita obsahuje návrhové plochy rodinného kompaktního bydlení v ulici Modřická, které je směrem k ulici Jezerní přerušeno návrhovou plochou sportu. Lokalita je částečně vhodná pro umístění specifické formy bydlení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Zapojeno do stávající ul. Havránkova.
	Kanalizace	oddílný systém - splašková kanalizace - napojení na stávající kanalizaci v ulici Moravanská a Břeclavská - dešťové vody - bude řešeno napojení na stávající potok v ulici Jezerní. Pro napojení dešťových vod platí podmínka zpoždění odtoku na každém návrhovém pozemku.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký systém RS Grafia RS Olympia.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Pr-5	Urbanismus	Lokalita mezi dálnicí D2 a řekou Svratkou je určena pro možnost rozšíření obchodního komplexu na ploše nákupních a zábavních center a zvláštních areálů.
	Doprava	Vybudování nového napojení na komunikační síť do ul. Břeclavská.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	bez podmínek
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z RS Olympia.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Pr-7	Urbanismus	Rozvojová lokalita s plochami rodinného bydlení navazující na stávající zástavbu v ulicích Havránkova, Zelná a Moravanská, pokračující k nové městské třídě smíšeným bydlením, komerční vybaveností a občanskou vybaveností. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vytvořený nový komunikační systém s napojením na novou ul. Havránkova a prodloužením tramvajové trati směrem na Modřice.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace – do kmenové stoky A - dešťová kanalizace – napojení na recipient 2. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace - vybudování nové splaškové kanalizace napojené do hlavní stoky A01 - dešťová kanalizace - vybudování nové dešťové kanalizace napojené na potok v ulici Jezerní, řešení zpomalení odtoku na všech rozvojových plochách, prověření kapacity potoka 3. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace - vybudování nové uliční kanalizace napojené do ulice Havránkova - dešťová kanalizace - vybudování dešťové kanalizace, řešení zpomalení odtoku dešťových vod z jednotlivých rozvojových ploch 4. ČÁST oddílný systém - splašková kanalizace – do hlavní stoky A02 - dešťová kanalizace - vybudování nové dešťové kanalizace v ulici Chleborádova, řešení zpomalení odtoku dešťových vod z jednotlivých rozvojových ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký systém RS Grafia RS Olympia.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS v počátcích výstavby napájené převážně z KV. Pro zásobování lokality bude nutné vybudovat novou MOP.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plocha občanské vybavenosti je určena pro základní školu se zázemin.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Pr-9	Urbanismus	Lokality u ulice Vídeňská jsou návrhová plocha výroby a dopravy.
	Doprava	Zapojeno do stávajícího komunikačního systému z kolektoru u ul. Vídeňská.
	Kanalizace	oddílný systém - dešťové vody - bude řešeno napojení na stávající nebo nově navržený systém dešťových kanalizací po zpoždění na návrhových plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00
	Plyn	---
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je KV v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN, podzemního vedení VVN a transformovny 110/22kV.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Dopravní plocha je specifikovaná pro systém Park & Ride
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Řečkovice		
R-1	Urbanismus	Návrh na přestavbu území - intenzivnější využití pro komerční plochy mezi Kuřimskou a Hradeckou.
	Doprava	Zapojení do nové komunikace, která vznikne propojením ul. Žitná z ul. Božetěchova a následným napojením do ul. Kuřimské.
	Kanalizace	1. ČÁST napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění 2. ČÁST jednotný systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění - napojení na stávající jednotnou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Žitná nebo nízkotlakého z ulice Kuřimská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte vedení radioreleových tras.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
R-2	Urbanismus	Navržena smíšená plocha obytná - dostavba proluky při ulici Terezy Novákové.
	Doprava	Napojeno do stávajícího komunikačního systému z ul. Terezy Novákové.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Družstevní.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
R-3	Urbanismus	Návrh bydlení, smíšených ploch, veřejné vybavenosti a sportu na místě bývalých řečkovických kasáren a na volných plochách v návaznosti na severní a jižní stranu kasáren. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Napojeno na novou komunikační propojku Ivanovice - Medlánky. Nutná koordinace s propojením ul. Řečkovická a ul. V Újezdech. Prodloužení tramvajové trasy se smyčkou.
	Kanalizace	jednotný systém kanalizace - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z plochy - plocha je ve stabilizované zástavbě, vybudování napojení na stávající jednotnou kanalizaci mimo výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod, vystupující z RS z oblasti Duhových polí, který bude veden až do Ivanovic a propojen na místní stl systém.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. MEY je v současné době vytížena, po doplnění transformace 110/22 kV do BNS se MEY odlehčí pro Výpočtový nárůst zatížení.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Náměstí v návaznosti na veřejnou vybavenost.
	Veřejná vybavenost	Bude sloužit pro školu.
	PPO	---
R-4	Urbanismus	Dostavba bydlení v rodinných domech na ulici Lacinova.
	Doprava	Napojeno do stávajícího komunikačního systému z ul. Ladová.
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Ladova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Spoje	
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
R-6	Urbanismus	Plochy nerušící výroby mezi Hradeckou a železnicí v návaznosti na stabilizovaná sídla firem.
	Doprava	Napojeno do stávajícího komunikačního systému z ul. Maříkova. Nutná koordinace s trasami pro pěší.
	Kanalizace	oddílý systém kanalizace - napojení na stávající splaškovou kanalizaci
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Maříkova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
R-7	Urbanismus	Východně od masivu přírodního parku Baba je navržen nový hřbitov.
	Doprava	Napojení přes stávající komunikaci do ul. Terezy Novákové.
	Kanalizace	napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 5.-VDJ Čebín 352,30/345,30
	Plyn	Bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Sadová		
Sa-1	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných a bytových domech v zahrádkách ve svahu nad Kociánkou. Bude doplněna plochou veřejné vybavenosti pro školu a rozšíření stávajícího zdravotnického zařízení. Obsluhu navrženého obytného celku řeší nové severovýchodní dopravní propojení ulic Kociánka - Okružní, s přemostěním údolí Zaječského potoka. V jihovýchodní části lokality se nacházejí pozemky ve vlastnictví města - plochy vhodné pro specifické formy bydlení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému z hlavní pátěrní komunikací, která propojuje ul. Kociánka a ul. Okružní mostním objektem. Nutná koordinace s trasami pro pěší.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	<p>1. ČÁST oddílňý systém kanalizace - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - napojení dešťových vod na Zaječí potok - splašková kanalizace napojena na kmenovou stoku CI</p> <p>2. ČÁST oddílňý systém kanalizace - část ploch napojena na splaškovou kanalizaci na ulici Kociánka (cca 2000 obyv.) do kmenové stoky C, zbývající dle generelu buď do kmenové stoky C nebo do štoly do kmenové stoky CI a EI - dešťové vody do stávající dešťové kanalizace napojené na štolu „Ponávka“ pod Lesnou</p> <p>3. ČÁST oddílňý systém kanalizace - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - napojení splaškové kanalizace na CI pod Lesnou</p>
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Je nutné posílení středotlakého plynovodu RS Dusíkova-RS Třískalova na PE 315 a z něho vybudovat druhý přivaděč PE 225 do oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Pro zásobování lokality bude nutné pro odlehčení HUV doplnit transformaci 110/22kV do BNS.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Systém veřej. prostranství bude dořešen v regulačním plánu, přemostění údolí..
	Veřejná vybavenost	Je navržena plocha pro umístění školy a rozšíření zdravotnického zařízení.
	PPO	---
	Sa-2	Urbanismus
Doprava		Napojení na stávající komunikační systém ul. Kociánka.
Kanalizace		oddílňý systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající stoku v ulici Kociánka - dešťové vody odvedeny do potoka Ponávka, případně jiné alt. řešení po upřesnění spádových a geologických poměrů
Voda		Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
Plyn		Tato oblast není plynofikována. Plynofikace je podmíněna vybudováním a plynofikací oblasti Sa-1. Je nutné posílení středotlakého plynovodu RS Dusíkova-RS Třískalova na PE 315 a z něho vybudovat druhý přivaděč PE 225 do oblasti.
Teplo		---
El. energie		Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
Spoje		---
Kolektory		Nevyskytují se.
Sběrné středisko odpadů		Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství		---
Veřejná vybavenost		---
PPO	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Staré Brno		
SB-1	Urbanismus	Území v těsném sousedství BVV a Mendlova náměstí je určeno pro smíšenou obytnou zástavbu "centrálního charakteru". Na západní straně Mendlova náměstí je vymezena plocha pro komerční vybavenost (nejlépe pro obchodní dům).
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému v rámci přestavby Mendlova náměstí. Nutná koordinace s trasami pro pěši a trasou pro cyklisty Západní centrální.
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající kanalizaci v ul. N. Sady, řešení se zpožděním odtoku dešťových vod 2. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající kanalizaci v ulici Křížová 3. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající kanalizaci v ulici Rybářská, příp. Veletržní, na kmenovou stoku B - řešení se zpožděním odtoku z těchto ploch 4. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající kanalizaci v ulici Křížová
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému z ulic Poříčí a Rybářská.
	Teplo	Napojovat lze objekty jednotlivě na stávající systém CZT města – parovod jih+SAKO, případně horkovod Staré Brno.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené dnes převážně z BNT. Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude nutné vybudovat novou OPU (minimálně BNP).
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Napojení na navržený primární kolektor bude možné v dlouhodobém výhledu. Kolektor není nyní pro zásobování plochy podmiňující.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
SB-2	Urbanismus	V lokalitě je vymezena plocha smíšená obytná.
	Doprava	Vybudování nového komunikačního systému v rámci přestavby Mendlova náměstí.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající kanalizaci v ulici Křídlovická, řešení se zpožděním odtoku dešťových vod
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému, zejména ze středotlakého plynovodu z ulice Václavská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Napojení na navrhovaný primární kolektor bude možné v dlouhodobém výhledu. Nyní není podmiňující.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
SB-3	Urbanismus	Jižní svah Žlutého kopce je určen pro obytnou zástavbu vilového charakteru a veřejnou vybavenost. Lokalita se nachází z velké části na městských pozemcích.
	Doprava	Vybudování nové páteřní komunikace. Napojení do stávajícího komunikačního systému z ul. Pivovarská a ul. Tomešova. Nutná koordinace s trasami pro pěší.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - plocha je ve stabilizované zástavbě, řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně 1.6-VDJ Barvičova nový 330,00/326,00, VDJ Barvičova starý 330,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Napojení na navrhovaný primární kolektor bude možné v dlouhodobém výhledu. Nyní není podmiňující.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Lokalita sousední s parkem Helgoland.
	Veřejná vybavenost	Jižně od Masarykova onkologického ústavu je navržena jeho rozvojová plocha. Při ulici Úvoz je navržena plocha pro veřejnou vybavenost, primárně určenou pro školu.
PPO	---	
SB-4	Urbanismus	Lokalita podál ulice Nové sady je určena pro plochy smíšené obytné. Svým charakterem musí ctít blízkost historického jádra a návaznost na brněnskou okružní třídu. Výšková hladina zástavby musí ctít jeden z nejdůležitějších pohledů na brněnskou vedutu (Petrov a Špilberk) z oblasti železničního viaduktu a řeky Svatky a nesmí vystupovat nad hladinu zástavy Starého Brna.
	Doprava	Tvorba nové komunikační sítě v závislosti na přestavbě ŽUB.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající kanalizaci v ulici Nové Sady, řešení se zpožděním odtoku dešťových vod
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému a ze středotlakého plynovodu z ulice Poříčí.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – parovod jih a Sako.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené dnes převážně z BNT. Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude nutné vybudovat novou OPU (minimálně BNP).
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Lokalita sousední s navrhovaným novým parkem s rekonstruovaným opuštěným železničním viaduktem. Zkrze jsou propojeny Nové sady a oblast Trnité.
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
SB-5	Urbanismus	Jižní svah Žlutého kopce je určen pro obytnou zástavbu vilového charakteru. Lokalita se nachází z velké části na městských pozemcích.
	Doprava	Vybudování nové páteřní komunikace. Napojení do stávajícího komunikačního systému z ul. Pivovarská a ul. Tomešova. Nutná koordinace s trasami pro pěší.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, řešení se zpožděním odtoku dešťových vod z navrhovaných ploch

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně 1.6-VDJ Barvičova nový 330,00/326,00, VDJ Barvičova starý 330,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Hlinky.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Při západní hranici rozvojové lokality je navržena plocha pro veřejnou vybavenost.
	PPO	---
Starý Lískovec		
SL-1	Urbanismus	U navrhované železniční zastávky Starý Lískovec jsou navrženy rozvojové lokality pro plochy smíšené obytné a sportu, v menší míře i plochy komerce při ulici Klobásova.
	Doprava	Napojení do stávajícího komunikačního systému z ul. Čermákovy. Nutná koordinace s trasami pro pěší a s novým propojením ul. Osová a ul. Vyhliďalova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - dobudování místního oddílného systému - napojení splaškové kanalizace na stávající kanalizaci - dešťových vod na Leskavu.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2.1-PK Kamenný vrch I 275,00/271,10
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Dvoříště.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
SL-2	Urbanismus	Mezi ulicemi Jihlavskou a Bítešskou jsou navrženy rozvojové plochy komerční vybavenosti.
	Doprava	Napojení do stávajícího komunikačního systému z ul. Jihlavská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - vybudování celého nového systému odvodnění výhledových ploch s řešením zpoždění odtoku pro dešťovou kanalizaci - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku AI - dešťová kanalizace bude napojena na nově vybudovaný poldr na levém břehu řeky Leskavy přímo nebo včetně vybudování místní svodnice
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.2-VDJ Kamenný vrch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Jemelkova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt. Zástavba bude respektovat limit daný ochranným pásmem nadzemního vedení VVN a transformovny 110/22kV.
	Spoje	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
SL-3	Urbanismus	Mezi ulicemi Labskou a Jihlavskou jsou navrženy plochy určené pro komerční vybavenost městského a nadměského významu. Na jižním okraji je na pozemcích města Brna vymezena plocha pro specifickou formu bydlení.
	Doprava	Nový komunikační systém napojený do ul. Labská popř. Jihlavská .
	Kanalizace	jednotný systém - napojení na A04 - dešťové vody nenavýší stávající odtokové množství
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Jihlavská. Na západním okraji plochy je umístěna RS Jihlavská nelze vymístit.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené převážně z BOB. Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude nutné pro odlehčení BOB vybudovat novou OPU, případně MOB.
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
SL-4	Urbanismus	Jižně od Mikulášova náměstí je navržena plocha pro dopravní infrastrukturu.
	Doprava	Napojení do stávajícího komunikačního systému z ul. Vltavská.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením - splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - dešťové kanalizace na stávající dešťovou kanalizaci Řešení odtoku dešťových vod bude navrženo s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00
	Plyn	Bez potřeby plynu
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BOB v současné době schopna pokrýt
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Slatina		
SLa-1	Urbanismus	Lokalita s návrhovou plochou nákupních a zábavních center a zvláštních areálů podél dálnice D1 a za ulicí Řípská návrhová plocha nerušící výroby obě areálové struktury.
	Doprava	Nový komunikační systém s napojením do ul. Evropská. Nutno koordinovat s trasami pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Okrajem návrhové plochy prochází VTL DN 500 východní obchvat Brna a na něm je vybudována RS Řípská nelze vymístit.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu bude BNC schopna pokrýt po dovybavení druhým transformátorem
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sla-2	Urbanismus	Návrhová plocha neruší výroby areálové zástavby navazující na stávající areál při ulici Tuřanka dále ohraničeny dopravní plochou železnice a dálnice D1.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Tuřanka. Nutná koordinace s trasami pro pěší a strasou pro cyklisty Východní rekreační a koordinace ze stavbou MÚK Řípská.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému Černovické terasy.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Sla-3	Urbanismus	Návrhové plochy neruší výroby a komerční vybavenost (na bývalé kládce) podél ulice Průmyslová navazující na stávající výrobní areály.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Průmyslová. Nutná koordinace ze stavbou MÚK Řípská.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílňý systém kanalizace - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku FI - jedná se o rozsáhlé území, které je nutno dořešit koncepčně pro celé území - bude nutné vybudovat nový celý systém oddílné kanalizace - dešťové vody budou řešeny s návrhem zpoždění odtoků z jednotlivých ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému Černovické terasy.
Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu bude BNC schopna pokrýt po dovybavení druhým transformátorem
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sla-4	Urbanismus	Lokalita přestavbových ploch komerční vybavenosti a smíšeného bydlení podél ulice Řípská od křížení s ulicí Olomoucká s volnou strukturou zástavby.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Řípská. Nutná koordinace s trasami pro pěší a trasou pro cyklisty Východní rekreační.
	Kanalizace	1. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění. 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	. Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Řípská.
	Tepllo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu bude BNC schopna pokrýt po dovybavení druhým transformátorem
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
	PPO	---
Sla-5	Urbanismus	Lokalita obsahuje návrhové plochy komerční vybavenosti a nerušící výroby podél ulice Řípská. V okolí ulice Tuřanka je navržena smíšené obytná zástavba. K ulici Šlapanická pokračují návrhové plochy rodinného volného bydlení a areálových sportů. Je zde transformační plocha areálu skleníků. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Nový komunikační systém zapojený do ul. Řípská a ul. Šlapanická. Nutná koordinace s trasami pro pěší a trasou pro cyklisty a s ohledem na nový obchvat Slatiny, který se částečně nachází mimo území Brna.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - napojení na stávající oddílný kanalizační systém - dešťové vody nenavýší stávající odtokové množství
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	. Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Řípská.
	Tepllo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené nově vybudované DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu bude BNC schopna pokrýt po dovybavení druhým transformátorem
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Plocha městské zeleně má sloužit jako park a nástup do sportovních areálů a lesa podél dálnice.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sl-a-6	Urbanismus	Návrhové plochy komerční vybavenosti a sportu.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Hvězdoslavova.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Hvězdoslavova.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Sl-a-8	Urbanismus	Návrhové plochy nerušící výroby a komerční vybavenosti na konci ulice Hvězdoslavova pokračující v Bedřichovické až k Šlapanické návrhovými plochami volného rodinného bydlení.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Bedřichovská. S ohledem na plánovaný obchvat Slatiny.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z RS Podolí.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Sl-a-9	Urbanismus	Návrhová plocha výroby podél ulice Ostravská.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Černovičky. Nutná koordinace s trasami pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
SlA-10	Urbanismus	Rozvojová plocha pro rekreaci obyvatel, navržená na plochách ZPF navazujících na přírodně rekreační zázemí města - Národní přírodní památku Stránská skála. Je zde uvažováno s nástupním místem do přírodního archeoparku.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Stránská.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Podstránská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
SlA-11	Urbanismus	Rozvojová plocha pro rekreaci obyvatel, navržená na plochách ZPF navazujících na přírodně rekreační zázemí města - Národní přírodní památku Stránská skála. Je zde uvažováno se zázemím s objekty pro přírodní archeopark.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Podstránská.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - dobudování oddílného systému mimo výhledovou plochu 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace bude napojena na splaškovou kanalizaci FI, dešťová kanalizace na dešťovou kanalizaci stávající, bude řešeno zpoždění odtoku dešťových vod z výhledových ploch - vybudování oddílné kanalizace mimo výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Bez potřeby plynofikace.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNC v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreleovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Soběšice		
So-1	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro plochu sportu pro pokrytí potřeb obyvatel Soběšic, při vjezdu do zastavěného území, mezi ochrannými pásmy stávajícího VTL plynovodu.
	Doprava	Vybudování nové obslužné komunikace propojující ulice Útěchovská a Zeiberlichova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2-VDJ Lesná II 375,00/370,00
	Plyn	Plynifikace se vzhledem ke vzdálenosti sítě nedoporučuje. Daným územím prochází VTL plynovod DN 500 Maloměřice – Ivanovice.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
So-2	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro bydlení v rodinných domech na volných plochách ZFP přiléhajících k zástavbě, podél komunikace Zeiberlichova při vjezdu do zastavěného území Soběšic.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Zeiberlichova. Vybudování nové obslužné komunikace. Koordinace s trasou pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Daným územím prochází VTL plynovod DN 100 přípojka pro RS Melatín v případě potřeby lze přeložit mimo návrhové plochy.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Stávající podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
So-3	Urbanismus	Rozvojová plocha klidného bydlení v rodinných domech, na volných parcelách mezi rodinnými domy v ulici Výzkumní.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Útěchovská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
So-4	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení smíšeného s občanskou vybaveností, na volných plochách zahrad ve "vnitrobloku" rodinných domů mezi ulicemi Útěchovská - Na Kovárně - Zeiberlichova.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Na Kovárně.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte navrženou radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
So-5	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech, na volných plochách ve "vnitrobloku" rodinných domů mezi ulicemi Zeiberlichova - Klarisky - Zdislavina.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Rozárka.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte navrženou radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
So-6	Urbanismus	Rozvojová lokalita na okraji zastavěného území - pro bydlení v rodinných domech, za řadou rodinných domů ulice Klarisky. Nutno zachovat prostupnost územím od ulice Weisssova k ulici Klarisky.
	Doprava	Vybudování nové obslužné sítě, která se napojí ul. Klarisky příp. na páteřní ul. Weisssova.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
So-7	Urbanismus	Rozvojová plocha veřejné vybavenosti na volné ploše ZPF v záhybu lesa, určená pro rozvoj hřbitova.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z páteřní ul. Útěchovská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte navrženou radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Je navržena plocha pro rozvoj hřbitova.
PPO	---	
So-8	Urbanismus	Rozvojová lokalita na okraji zastavěného území - pro plochy bydlení v rodinných domech na volných plochách ZPF, podél navrhované komunikace spojující ulice Útěchovská - Zeiberlichova v trase stávajícího VTL plynovodu.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z páteřní ul. Útěchovská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Je navržena plocha parkové zeleně v ochranném pásmu probíhajícího VTL plynovodu.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
So-10	Urbanismus	Rozvojová lokalita na okraji zastavěného území - pro plochy bydlení v rodinných domech na volných plochách ZPF za řadou rodinných domů ulice Weissova. Nutno zachovat prostupnost územím od ulice Weissova vnitřkem rozvojové lokality k ulici Klarisky.
	Doprava	Vybudování nové obslužné sítě, která se napojí ul. Klarisky příp. na páteřní ul. Weissova.
	Kanalizace	oddělný systém kanalizace - napojení splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci - u ploch SO/B/1, SO/S/1, SO/B/2, SO/V/1, SO/S/2 bude nutné splaškovou kanalizaci mimo plochu dobudovat - dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajících potoků a svodnic
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.2.1-VDJ Soběšice 423,50/418,50
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte navrženou radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Je navržena plocha pro umístění školy.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Stránice		
Str-1	Urbanismus	Plocha smíšené obytné zástavby na náměstí Míru je vymezena, aby doplnila centrální charakter náměstí: kostel a školy lemující prostor musí být doplněny zařízením veřejného charakteru s příměsí bydlení a komerce. Hmota zástavby musí navazovat na velikost kostela a škol v okolí.
	Doprava	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, řešení zpoždění odtoku dešťových vod, především u plochy V/S/1
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.6 -VDJ Barvičova nový 330,00/326,00, VDJ Barvičova starý 330,00/326,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Údolní.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Náměstí Míru je zvětšeno o plochu demolované samoobsluhy
Veřejná vybavenost	Veřejná vybavenost musí být součástí zástavby na ploše smíšené obytné	
PPO	---	
Str-2	Urbanismus	Na rohu Údolní a Úvozu je vymezena plocha transformace.
	Doprava	napojení z ulice Údolní

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	stav
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	stav
	El. energie	stav
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	---
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Štýřice		
Sty-1	Urbanismus	V rozvojové lokalitě mezi ulicemi Pražákovou a Výpravní jsou navrženy plochy transformace a dopravní infrastruktury.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací napojujících se na ulici Pražákova.
	Kanalizace	oddílný systém - vybudování oddílného systému - splašková kanalizace - napojení do A04 (dlouhodobý výhled - napojení na BI) - dešťová kanalizace - napojení do A04 - odtok 10 l/s/ha
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a BNT v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Sty-2	Urbanismus	Rozvojová lokalita se nachází především na území opuštěné železniční trati mezi ulicemi Heršpická a nákladovým průtahem. V její severní části je navržena plocha sportu nadměstského významu. Jižní část je určena prolehou nerušící výrobu (E), Komerční plochy podél Heršpické jsou určeny po prověření k možné výstavbě výškových budov. Mezi ulicemi Vídeňskou a Heršpickou je vymezena plocha komerce. V oblasti se vyskytuje několik bývalých skládek.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací napojujících se na ulici Vídeňská.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	1. ČÁST: jednotný systém - dobudování místního jednotného systému s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel - napojení do ul. Bohunická 2. ČÁST: oddílný systém - dobudování místního oddílného systému s napojením vod do jednotné kanalizace ulice Heršpická a Vídeňská. - dešťové vody je nutné řešit zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 3. ČÁST: oddílný systém - napojení na stávající oddílný systém Dešťovou kanalizaci je nutno řešit zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 4. ČÁST: oddílný systém Dešťovou kanalizaci je nutno řešit zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel. 5. ČÁST: oddílný systém - splaškové vody budou napojeny na kmenovou stoku „A“ - dešťové vody budou zaústěny do Svratky 6. ČÁST: oddílný systém - napojení na stávající oddílný systém - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu je nezbytně nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sty-3	Urbanismus	V oblasti bývalé Kohnovy cihleny na západní straně Štýřic jsou navrženy plochy především pro bydlení a sport.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací napojujících se na ulici Stráž, Horní, Vinohrady a Celní.
	Kanalizace	oddílný systém - s řešením odtoku dešťových vod zpožděním z jednotlivých parcel
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu je nezbytně nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU, minimálně MOB.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu a podzemní kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Sty-4	Urbanismus	Na severní straně ulice Vinohrady je navržena plocha pro bydlení rodinného charakteru.
	Doprava	Napojení území na stávající komunikační z ul. Vinohrady a ulici Červený kopec.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém - s napojením na stávající jednotnou kanalizaci Dešťové vody budou řešeny tak, aby bylo dosaženo zpoždění odtoku a nedocházelo k přetěžování stávající kanalizace.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a BNT v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sty-5	Urbanismus	Na rohu ulic Dvorského a Opavské je vymezena plocha pro komerční vybavenost.
	Doprava	Napojí se na stávající komunikační síť z ulic Opavská a Dvorského, vybudování nové jihovýchodní obslužné komunikace s napojením na ulici Vídeňská.
	Kanalizace	jednotný systém - dobudování místního jednotného systému s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel - napojení do ul. Bohunická
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu je nezbytně nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU, minimálně MOB
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy a podzemní kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	---
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sty-6	Urbanismus	Podél Vídeňské je navržena plocha bydlení. Lokalita je na městských pozemcích.
	Doprava	napojení na Vídeňskou
	Kanalizace	oddílný systém - s napojením na stávající jednotnou kanalizaci Dešťové vody budou řešeny tak, aby bylo dosaženo zpoždění odtoku a nedocházelo k přetěžování stávající kanalizace.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	---
	Spoje	---
	Kolektory	V ploše může být v dlouhodobém výhledu umístěna šachta primárního kolektoru.
	Sběrné středisko odpadů	---
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sty-7	Urbanismus	Mezi ulicemi Vídeňskou a Heršpickou je vymezena plocha komerce.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací napojujících se na ulici Vídeňská.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém - vybudování oddílného systému - splašková kanalizace - napojení do A04 (dlouhodobý výhled - napojení na B1) - dešťová kanalizace - napojení do A04 - odtok 10 l/s/ha
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu je nezbytně nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	---
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Sty-8	Urbanismus	Na severní straně ulice Vinohrady je navržena plocha veřejné vybavenosti pro rozšíření LDN.
	Doprava	Napojení území na stávající komunikace ul. Vinohrady a ulici Červený kopec.
	Kanalizace	oddílný systém - s napojením na stávající jednotnou kanalizaci Dešťové vody budou řešeny tak, aby bylo dosaženo zpoždění odtoku a nedocházelo k přetěžování stávající kanalizace.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a BNT v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	Plocha veřejné vybavenosti pro rozšíření LDN	
PPO	---	
Sty-9	Urbanismus	V rozvojové lokalitě mezi ulicí Pražákovou a Vídeňskou jsou navrženy plochy komerce.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací napojujících se na ulici Pražákova.
	Kanalizace	oddílný systém - vybudování oddílného systému - splašková kanalizace - napojení do A04 (dlouhodobý výhled - napojení na B1) - dešťová kanalizace - napojení do A04
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BOB a BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a BNT v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se
	Veřejná prostranství	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Trnitá		
Tr-1	Urbanismus	V rozvojové lokalitě nového hlavního nádraží jsou vymezeny plochy dopravy.
	Doprava	Napojení území se realizuje na nový komunikační systém (zahrnující jak automobilovou, železniční a tramvajovou dopravu), který vznikne po přestavbě železničního uzlu Brno - nové hlavní nádraží.
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný kanalizační systém - výhledové plochy budou napojeny na rekonstruovaný systém kanalizace v rámci akce „Tramvaj Plotní“ 2. ČÁST NEBO DOPLNĚNÍ podmínky pro dostavbu ŽUB - oddílý systém kanalizace
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tr-2	Urbanismus	V rozvojové lokalitě mezi ulicemi Opuštěnou a novým hlavním nádražím jsou vymezeny plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojení území se realizuje na nový komunikační systém, který vznikne po přestavbě železničního uzlu Brno.
	Kanalizace	podmínky pro dostavbu ŽUB - oddílý systém kanalizace
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Opuštěná (vytápění se uvažuje s CZT).
	Teplo	Napojovat lze objekty jednotlivě na plánovaný systém CZT města – projektovaný nový horkovod z VS Spálená.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU, minimálně BNP pro odlehčení BNT.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Tr-3	Urbanismus	V rozvojové lokalitě mezi ulicemi Uhelnou a Opuštěnou jsou vymezeny plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojení oblasti bude na novou komunikační síť danou přestavbou železničního uzlu a to na nový Bulvár - Trnitá s tramvají , Uhelná a Opuštěná. Nutná koordinace všech složek.
	Kanalizace	oddílý systém kanalizace – podmínky pro dostavbu Jižního centra, nový systém kanalizace - splašková kanalizace napojena do stávající ČS – Jižní centrum s přestrojením technologie - dešťová kanalizace do nově vybudované shyby pod kmenovou stokou B

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Opuštěná (vytápění se uvažuje s CZT).
	Teplo	Napojovat lze objekty jednotlivě na plánovaný systém CZT města – projektovaný nový horkovod z VS Spálená.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU, minimálně BNP pro odlehčení BNT.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Napojení na stávající kolektor je nutno využít pokud možno přednostně.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Na rohu Uhelné a Úzké je vymezena plocha veřejné vybavenosti primárně pro základní školu.
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Tr-4	Urbanismus	V rozvojové lokalitě mezi ulicemi Zvonařkou a Hladíkovou jsou vymezeny plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z páteřní ul. Hladíkova a ulice Dornych.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - výhledové plochy budou napojeny na rekonstruovaný systém kanalizace v rámci akce „Tramvaj Plotní“
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému Plotní - Dornych. (vytápění se uvažuje z teplárenské sítě).
	Teplo	Napojovat lze objekty jednotlivě na stávající systém CZT města – parovod jih+SAKO.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Okolo průchodu svitavského náhonu východním blokem zástavby je navržena parková úprava.
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Tr-6	Urbanismus	V rozvojové lokalitě mezi ulicemi Nádražní a Úzkou jsou vymezeny plochy přestavby. Výstavba a rekonstrukce solitérních budov pro komerci na jižní a jihovýchodní straně brněnské okružní třídy.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Úzká - nutná koordinace s ohledem na přestavbu železničního uzlu.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - výhledové plochy budou napojeny na rekonstruovaný systém kanalizace v rámci akce „Tramvaj Plotní“
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Železniční (vytápění se uvažuje s CZT).
	Teplo	Napojovat lze objekty jednotlivě na stávající systém CZT města – parovod jih+SAKO.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Je možno využít napojení na stávající primární kolektor.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Veřejné prostranství, do kterého budou zasazeny solitérní stavby, budou svým charakterem vycházet ze severovýchodního a východního segmentu brněnské okružní třídy.
	Veřejná vybavenost	Veřejná vybavenost pro městskou a nadměstskou vybavenost!
	PPO	---
Tr-7	Urbanismus	V rozvojové lokalitě mezi ulicemi Křenovou a Dornychem jsou vymezeny plochy přestavby podél plánované tzv. nové městské třídy. Jsou zde navrhnuty převážně plochy smíšené obytné.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť mezi ul. Křenová a Dornych - nutná koordinace s vedením "nové městské třídy".
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - výhledové plochy budou napojeny na rekonstruovaný systém kanalizace v rámci akce „Tramvaj Plotní“
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Dornych nebo nízkotlakého systému (vytápění se uvažuje s teplotní sítí).
	Teplo	Napojovat lze objekty jednotlivě na stávající systém CZT města – parovod jih+SAKO.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU, minimálně BNP pro odlehčení BNT.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy a podzemní kabely.
	Kolektory	Je možno využít napojení na stávající primární kolektor.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tr-8	Urbanismus	V území mezi Mlýnskou a Hladíkovou jsou vymezeny plochy plochy smíšené obytné, jižně od ulice Křenové plochy transformace a bydlení.
	Doprava	Síť stávajících i nových obslužných komunikací se napojí na ulici Koliště, Zvonařka.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému od Svitavy nebo nízkotlakého systému (vytápění se uvažuje s teplotní sítí).
	Teplo	Napojovat lze objekty jednotlivě na stávající systém CZT města – parovod jih+SAKO.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy a podzemní kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tr-9	Urbanismus	Oblast mezi koridorem svitavského železničního viaduktu a Křenovou je navržena jako přestavbové území pro plochy smíšené obytné a částečně i pro plochy komerce.
	Doprava	Síť stávajících i nových obslužných komunikací se napojí na ulici Vlhká, Skořepka nutná koordinace s vedením "nové městské třídy".

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému od Svitavy nebo nízkotlakého systému (vytápění se uvažuje s teplotní sítí).
	Teplota	Napojovat lze objekty jednotlivě na stávající systém CZT města – parovod jih+SAKO.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	V širších souvislostech je možno využít stávající primární kolektory.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tr-10	Urbanismus	Oblast mezi koridorem svitavského železničního viaduktu a Křenovou je navržena jako přestavbové území pro plochy smíšené obytné a plochy bydlení.
	Doprava	Síť stávajících i nových obslužných komunikací se napojí na ulici Křenová a nové ulice, které vzniknou po přestavbě železničního uzlu Brno kolem řeky Svitavy a zrušením železniční trati.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě,
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému od Svitavy nebo nízkotlakého systému (vytápění se uvažuje s teplotní sítí).
	Teplota	Napojovat lze objekty jednotlivě na stávající systém CZT města – parovod jih+SAKO.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT Pro dostavbu lokalit do plného rozsahu je nutné pro posílení napájení vybudovat novou OPU, minimálně BNP pro odlehčení BNT.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Je možno využít napojení na stávající primární kolektor.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Při svitavském nábřeží je navrženo parkové náměstí
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Tuřany		
Tu-1	Urbanismus	Návrhové plochy výroby podél navrhovaného obchvatu Tuřan. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vybudování nového systému obslužných komunikací napojující území průmyslové zóny Tuřany na přeloženou silnici III/380 (obchvat Tuřan) a ulici Tovární.
	Kanalizace	oddělný systém kanalizace - napojení splaškových i dešťových ploch je nutné řešit samostatně studií vzhledem k rozsáhlosti navržených ploch Pro posouzení je nutné brát v úvahu postup realizace a možnosti napojování jednotlivých dílčích ploch na kanalizační síť.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Pro zásobování plynem bude vybudován vysokotlaký přivaděč DN 500 (v niveletě stávajícího DN 200) a navržena centrální RS 30.000 PZ Tuřany.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Pro napájení lokality bude nutné vybudovat novou TUR.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tu-3	Urbanismus	Návrhové plochy komerční vybavenosti a smíšeného bydlení mezi prodlouženou ulicí Tovární a navrhovaným obchvatem Tuřan. V návaznosti na stávající zástavbu v ulicích Moravská a Chrlická návrhové plochy rodinného bydlení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudování nového systému obslužných komunikací napojující území na přeloženou silnici II/380 (obchvat Tuřan) a ulici stávající ul. Sokolnická. Vybudování nového páteřního propojení mezi ulicemi Tovární a novou II/380.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 3. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému Chrlic.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Tu-4	Urbanismus	Návrhové plochy rodinného bydlení navazující na stávající zástavbu v ulicích Rolencova, Holásecká a Šípková. Cíp západní části se nachází na bývalé skládce. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Vybudování nového systému obslužných komunikací napojující území na ul. Rolencova, Šípková a Růžová
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému Holásky Tuřany (z Kaštanové).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tu-5	Urbanismus	Dostavba rodinného kompaktního bydlení mezi ulicemi Sokolnická a Myslivecká.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Myslivecká a Sokolnická.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tu-6	Urbanismus	Návrhová plocha rodinného bydlení v ulici Pratecká navazující stávající zástavbu v ulici Dvorecká. Na ni navazují přestavbové plochy smíšeného bydlení a nerušící výroby ohraničené zástavbou v ulici Myslivecká a uzavřené navrženým obchvatem Tuřan. Lokalita je vhodná pro umístění specifické formy bydlení. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací s napojením na stávající ulice Pratecká, Dvorecká a Myslivecká.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílňý systém kanalizace - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílňý systém kanalizace - řešení dešťové kanalizace se zpožděním odtoku dešťů z každé plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tu-7	Urbanismus	Návrhová plocha výroby jako součást tuřanské průmyslové zóny a dopravy vztahující se letištnímu provozu. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Výbudování nového systému obslužných komunikací napojující území pod Letištěm na přeloženou II/417(obchvat Dvorska)
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Pro zásobování plynem bude vybudován vysokotlaký přívaděč DN 500 (v niveletě stávajícího DN 200) a navržena centrální RS 30.000 PZ Tuřany.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tu-8	Urbanismus	Návrhové plochy sportu podél navrhovaného obchvatu Tuřan a ulice Karkulínova na které navazuje plocha smíšeného bydlení k ulici Pratecká. Zbytek lokality vyplňuje návrhová plocha rodinného bydlení v ulicích Farského a Vítězná.
	Doprava	Nové obslužné komunikace se napojení na stávající dopravní síť z ulic Pratecká a Karkulínová s ohledem na přeložku II/380.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém - dešťové vody - zasakování
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému, popř. ze středotlakého systému z ulice Myslivecká.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tu-9	Urbanismus	Návrhové plochy občanské vybavenosti navazující na stávající zástavbu v ulicích Měšťanská a Malínská.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Malínská a Švédská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Plochy jsou určeny pro rozšíření základní školy a umístění služeb městské části.
	PPO	---
Tu-10	Urbanismus	Návrhové plochy nerušící výroby, komerční vybavenosti a výroby s možným dopadem na okolí mezi dálnicí D1 a letištěm Tuřany na východě ukončené železnicí. V západní části lokality se nachází plochy přestavbové nerušící výroby na bývalých skládkách. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vybudování nového systému obslužných komunikací napojující území nad Letištěm na přeloženou II/380 (obchvat Tuřan). Nutno koordinovat dostavbou MÚK Řípská a trasami pro pěší a cyklisty Jižní rekreační.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku FI - jedná se o rozsáhlé území, které je nutno dořešit koncepčně pro celé území - bude nutné vybudovat nový celý systém oddílné kanalizace - dešťové vody budou řešeny s návrhem zpoždění odtoků z jednotlivých ploch 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - vybudování splaškové a dešťové kanalizace v areálu - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku E - dešťová kanalizace bude řešena s návrhem zpoždění odtoku z jednotlivých ploch
	Voda	1) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II 2) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Pro zásobování plynem bude vybudována RS 10 000 PZ a z ní středotlaké rozvody do dané oblasti. Oblastí prochází VTL plynovod DN 500 Podolí - Komárov a VVTL plynovod DN 500 Velké Němčice- Brno vymístění je možné pouze za značných IN neuvažuje se.
	Teplo	Vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Pro napájení lokality bude nutné vybudovat novou TUR.
	Spoje	Lokalita je dotčena radioreléovými trasami a podzemními kabely.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Tu-11	Urbanismus	Návrhová plocha nerušící výroby areálové zástavby při ulici Tuřanka navazující na stávající areál dále ohraničena dopravní plochou dálnice D1.
	Doprava	Napojení do stávajícího dopravního systému z ul. Tuřanka. Nutná koordinace s trasami pro pěší a trasou pro cyklisty Východní rekreační a koordinace ze stavbou MÚK Řípská.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - splašková kanalizace bude napojena na kmenovou stoku FI - jedná se o rozsáhlé území, které je nutno dořešit koncepčně pro celé území - bude nutné vybudovat nový celý systém oddílné kanalizace - dešťové vody budou řešeny s návrhem zpoždění odtoků z jednotlivých ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký systém v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně ze SO a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou SO a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Útěchov u Brna		
U-1	Urbanismus	Rozvojové plochy pro bydlení v rodinných domech na volných plochách ZPF přiléhajících k zástavbě podél komunikace Adamovská při vjezdu do zastavěného území Útěchova. Nutno zachovat prostupnost územím od ulice Adamovská vnitřkem rozvojové lokality k prodloužené ulici Dlouhé Vrchy, s napojením odtržené lokality bydlení. Část pozemků nestavebních - v ochranném pásmu procházejícího el. vedení VVN.
	Doprava	Napojeno přes nové obslužné komunikace na stávající síť z ul. Dlouhé vrchy, Krušinova a Adamovská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na uliční stoky splaškového systému a na stávající čerpací stanici, při napojení nových výhledových ploch je nutné posoudit ČS, včetně technologického vybavení
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma A.1-VDJ Útěchov 500,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký systém v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
U-2	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na plochách zahrádek mezi rodinnými domy v ulici Kubánky, částečně jako přestavba plochy zahradnictví.
	Doprava	Napojeno přes novou obslužnou komunikaci na stávající síť z ul. Adamovská.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na uliční stoky splaškového systému a na stávající čerpací stanici, při napojení nových výhledových ploch je nutné posoudit ČS, včetně technologického vybavení
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma A.1-VDJ Útěchov 500,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
U-4	Urbanismus	Rozvojová plocha sportovního zázemí pro potřeby obyvatel, vedle tenisových kurtů u komunikace Adamovská na okraji zastavěného území Útěchova.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Včelařská.
	Kanalizace	oddílý systém kanalizace - napojení na uliční stoky splaškového systému a na stávající čerpací stanici, při napojení nových výhledových ploch je nutné posoudit ČS, včetně technologického vybavení
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.4 VDJ Nový Lískovec - nový 342,00/337,00 a případně 1.2-VDJ Kamenný vrch
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
U-5	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení smíšeného s občanskou vybaveností, na nezastavěné volné ploše vedle komunikace Adamovská při vjezdu do zastavěného území Útěchova. Doplnění chybějící vybavenosti obytného území.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Adamovská.
	Kanalizace	oddílý systém kanalizace - napojení na uliční stoky splaškového systému a na stávající čerpací stanici, při napojení nových výhledových ploch je nutné posoudit ČS, včetně technologického vybavení
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma A.1-VDJ Útěchov 500,00
	Plyn	. Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
U-6	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení na volné ploše ZPF uprostřed území hustě zastavěného rodinnými domy. Nutno zachovat a dotvořit prostupnost lokalitou od ulice Adamovské přes ulice Včelařská - Mladá - V koutku - Boří.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Včelařská. Vybudování nových obslužných komunikací.
	Kanalizace	oddílý systém kanalizace - napojení na uliční stoky splaškového systému a na stávající čerpací stanici, při napojení nových výhledových ploch je nutné posoudit ČS, včetně technologického vybavení

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma A.1-VDJ Útěchov 500,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
U-7	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na plochách vnitřních zahrad rodinných domů mezi ulicemi Adamovská - Mladá. Nutno zachovat a dotvořit prostupnost lokalitou od ulice Adamovské přes ulice Včelařská - (V koutku) - Boří.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Mladá, Včelařská a v Koufku. Vybudování nových obslužných komunikací.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - napojení na uliční stoky splaškového systému a na stávající čerpací stanici, při napojení nových výhledových ploch je nutné posoudit ČS, včetně technologického vybavení
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma A.1-VDJ Útěchov 500,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je HUV v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství	---	
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Veveří		
V-1	Urbanismus	Brownfield mezi ulicemi Veveří a Kounicova určen jako plocha smíšená obytná, tak aby zapadal do charakteru okolní zástavby a nepřetěžoval ji.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Závodní a Veveří.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství	---	
Veřejná vybavenost	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	PPO	---
V-3	Urbanismus	Plocha na rohu Veveří a Šumavské je navržena pro veřejnou vybavenost městského či nadměstského významu. Může zde být po prověření umístěna výšková budova.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Bulínova a Akademická.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70 a případně 2.1-VDJ Lesná I 331,00/326,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využít nízkotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zábrdovice		
Ze-1	Urbanismus	Územním plánem je vymezena lokalita přestavby podél plánované tzv. Nové městské třídy. V oblasti mezi ulicemi Merhautova a Cejl jsou vymezeny smíšené obytné plochy.
	Doprava	Síť stávajících i nových obslužných komunikací se napojí na ul. Cejl, Křenová, Vlhká a "novou městskou třídu".
	Kanalizace	1. ČÁST jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění 2. ČÁST Jedná o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na jednotnou kanalizaci v ulici Cejl - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch 3. ČÁST Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na jednotnou kanalizaci v ulici Stará a Bratislavská - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému (vytápění se uvažuje s teplotní sítí).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy a podzemní kabely.
	Kolektory	V širších souvislostech je možno využít napojení na stávající a navržený primární kolektor
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Ze-4	Urbanismus	Na území mezi Cejlem a řekou Svitavou je navržena přestavba území ve prospěch ploch smíšených obytných.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Cejl.
	Kanalizace	1. ČÁST Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na jednotnou kanalizaci v ulici Cejl nebo na kmenovou stoku D - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch 2. ČÁST Jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na stávající jednotnou kanalizaci v ulici Jana Svobody - řešení dešťových vod se zpožděním odtoku dešťových vod z jednotlivých ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému (vytápění se uvažuje s teplotní sítí).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	V širších souvislostech je možno využít napojení na stávající primární kolektory.
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
	Veřejná prostranství	Při ústí Zábrdovického mostu je demolována severní strana ulice Cábřovické, tak aby se zlepšilo dopravní řešení celé křižovatky Cejl/Zábrdovická/Vranovská.
	Veřejná vybavenost	---
PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.	
Ze-5	Urbanismus	Lokalita přestavby - areál těžké výroby Zbrojovka je jako podvyužitý areál uprostřed obytného území navržen k transformaci pro využití jinou funkcí. Nutno prověřit limity, ekologickou zátěž, možnosti a potřeby území a nalézt vhodné nové využití. Navazuje přestavbová plocha pro komerční vybavenost v místě stávající plochy výroby. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování regulačního plánu
	Doprava	Území bývalé Zbrojovky si vyžádá novou obslužnou síť napojenou přes ul. Lazaretní na páteřní ul. Zabrdovická.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt, pro finální stav bude nutné pro posílení napájení odlehčit BNT vybudováním BNP.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Systém veřej. prostranství bude dořešen v regulačním plánu.
	Veřejná vybavenost	Bude specifikováno v regulačním plánu.
PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.	
Ze-6	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sport na místě zahrad u řeky, navazující na stávající plochu hřiště mezi plochami bydlení.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Šámalova.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Ze-7	Urbanismus	Mezi Cejlem a svitavským železničním viaduktem jsou vymezeny plochy transformace. Ty umožní zredukovat průmyslové plochy v oblasti Cejlu a Radlasu a zrevitalizovat je.
	Doprava	Síť stávajících i nových obslužných komunikací se napojí na ul. Cejl a nové ulice, které vzniknou po přestavbě železničního uzlu Brno, zrušením železniční trati a "novou městskou třídu".
	Kanalizace	1. část jednotný systém kanalizace - napojení na stávající jednotný systém kanalizace - jedná o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na jednotnou kanalizaci v ulici Cejl - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z plochy 2. část jednotný systém kanalizace - napojení na stávající jednotný systém kanalizace - jedná se o přestavbu ve stabilizovaném území - napojení na jednotnou kanalizaci v ulici Cejl a Tkalcovská - rekonstrukce kanalizace v ulici Tkalcovská - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, že nenavýší stávající odtokové množství z plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého (vytápění se uvažuje s teplotenské sítě).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS dnes napájené převážně z BNT. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je BNT v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy a podzemní kabely.
	Kolektory	Je možno využít stávající primární kolektor. Je nutno respektovat navržené šachty primárního kolektoru.
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
	Židenice	
Zi-1	Urbanismus	Je navržena přestavba nízkých rodinných domů na funkci nerušící výroby, přiléhající ke stabilizovanému areálu výroby.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Kuklenská.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	EI. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-2	Urbanismus	Přestavbová lokalita v místě stávajících ploch těžké výroby; jsou navrženy plochy pro komerční vybavenost s doplněním veřejného prostranství v trase rušené železniční tratě. Ulice Uzavřená je navržena k přestavbě tak, aby jejím napojením na ulici Filipinského vznikl samostatný blok zástavby, doplňující uliční strukturu v lokalitě.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Jílkova a Šámalova.
	Kanalizace	jednotný systém kanalizace - Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. - dešťové vody nenavší stávající odtokové množství z plochy ZI/E/3, ZI/E/2 - zdržení na povodí, max. odtok do sítě 10 l/s/ha. Celkový odtok z části plochy ZI/E/2 nepřesáhne 7 l/s
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	EI. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Je navrženo veřejné prostranství v trase rušené železniční tratě.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
	Zi-3	Urbanismus
Doprava		Napojení na stávající dopravní síť z ul. Gajdošovy.
Kanalizace		1. ČÁST Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry. 2. ČÁST Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry. 3. ČÁST Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
Voda		Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
Plyn		Oblast bude zásobována ze středotlakého a nízkotlakého systému.
Teplo		---
EI. energie		Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
Spoje		Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
Kolektory		Nevyskytují se.
Sběrné středisko odpadů		Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství		Rozšíření stávajícího veřej.prostoru Jamborova - Táborská na náměstí.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-4	Urbanismus	Je navržena přestavba nízkých rodinných domů na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností, u křižovatky s navrhovaným náměstím Jamborova - Líšeňská - Tábořská.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Nopova.
	Kanalizace	Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-5	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v bytových domech na místě ovocného sadu na okraji sídliště, s navazujícími plochami veřejné zeleně.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Bělohorská.
	Kanalizace	1. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění. 2. ČÁST Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry. 3.ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo, předpokládá se vybudování místní ČS. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-6	Urbanismus	Rozvojové plochy bydlení a veřejné vybavenosti na plochách zahrádek při ulici Líšeňská, s doplňující plochou pro sport. Na části lokality navržena přestavba hromadných garáží na parkovací objekt.
	Doprava	Síť nových obslužných komunikací se napojí z ul. Líšeňská. Nutná koordinace s trasou pro pěší.
	Kanalizace	1. ČÁST Napojení na stávající kanalizaci jednotným systémem. Dešťové vody nesmí zhoršit stávající odtokové poměry.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
		2. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo, předpokládá se vybudování místní ČS. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast nelze plně plynofikovat, neboť na konci Židenic je pouze nízkotlaká síť bez přenosové kapacity. S posílením sítě se neuvažuje.
	Teplo	Napojit na stávající systém CZT města – horkovod Bělohorská.
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-7	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sport a doplnění veřejné vybavenosti na volné ploše vedle stávajícího areálu zdravot. zařízení, a také přestavba plochy výroby na smíšené bydlení s občanskou vybaveností. Je zde navrženo veřejné prostranství pro tramvajovou smyčku.
	Doprava	Napojení na stávající dopravní síť z ul. Líšeňská. Nutná koordinace s trasami pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	1. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo, předpokládá se vybudování místní ČS. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění 2. ČÁST Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo, předpokládá se vybudování místní ČS. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému (vytápění se uvažuje s teplotenské sítě).
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Prostranství pro tramvajovou smyčku.
	Veřejná vybavenost	Předpokládá se rozšíření plochy stávajícího zdravotnického zařízení
	PPO	---
Zi-8	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sport a doplnění veřejné vybavenosti na volné ploše vedle stávajícího areálu školy. Zasahuje lokalita bývalé skládky.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Čejkovická a Jedovnická. Nutná koordinace s trasou pro pěší.
	Kanalizace	oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast nelze plynofikovat, neboť je na Vinohradech a veškeré plynárenské sítě jsou mimo dosah napojení.
	Teplo	---
	El. Energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Kolektor je doveden k okraji návrhové lokality, je možno využít pro zásobování návrhových ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Předpokládá se rozšíření areálu školy.
	PPO	---
Zi-9	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro komerční vybavenost na volné ploše vedle sídliště u křižovatky Žarošická - Jedovnická.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Velkopavlovická. Nutná dostavba obslužné komunikace.
	Kanalizace	oddílná kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast nelze plynofikovat, neboť je na Vinohradech a veškeré plynárenské sítě jsou mimo dosah napojení.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Kolektor prochází návrhovou lokalitou, je možno využít pro zásobování návrhových ploch.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-12	Urbanismus	Je navržena přestavba ploch výroby a skladování na plochy pro komerční a veřejnou vybavenost - rozšíření hřbitova.
	Doprava	Vybudování nové obslužné komunikace, která se napojí na stávající dopravní síť z ul. Žarošická a ul. Údolíček.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Plocha určená pro rozšíření hřbitova.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
Zi-13	Urbanismus	Areál kasáren je jako podvyužité území navržen k transformaci pro využití jinou funkcí. Nutno prověřit limity, ekologickou zátěž, možnosti a potřeby území a nalézt vhodné nové využití. Na druhé straně ulice Kulkova rozvojová plocha pro nerušící výrobu. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
		Dále je navržena plocha pro dopravní infrastrukturu (navazující nový most a křižovatka na VMO), s plochou pro situování sběrného střediska odpadů. Na druhé straně ulice Kuklova rozvojová plocha pro nerušící výrobu.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Kulkova. Nutná koordinace s VMO Rokytova.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na navrhovaný dešťový sběrač. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění.
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Plocha pro umístění sběrného střediska odpadů.
	Veřejná prostranství	Systém veřej. prostranství bude dořešen v územní studii.
	Veřejná vybavenost	Bude specifikováno v územní studii.
PPO	---	
Zi-14	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na plochách zahrádek a veřejné zeleně na okraji sídliště. Na části lokality se nacházejí pozemky ve vlastnictví města, plochy vhodné pro specifické formy bydlení. Navazuje rozvojová plocha veřejné vybavenosti na místě autobusové zastávky.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Révová příp. Věstonická.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný systém - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílný systém kanalizace - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách - ověření kapacity technologického zařízení ČS, v případě nedostatečné kapacity bude nutná výměna tohoto zařízení
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy.
	Kolektory	Kolektor je doveden blízko návrhové lokality, je možno využít pro zásobování návrhových ploch.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	Navrhovaná parková zeleň.
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Zi-16	Urbanismus	Rozvojová plocha sportovního zázemí pro potřeby obyvatel přilehlého okolí ve svahu bývalého odkaliště Hády. Území bývalých skládek.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Doprava	Síť nových obslužných komunikací se napojí z ul. Pod Hády. Nutná koordinace s trasami pro pěší a cyklisty (trasa Severní centrální).
	Kanalizace	oddílňý systém - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Oblast nelze plynofikovat, neboť veškeré plynárenské sítě jsou mimo dosah napojení. Západním okrajem lokality prochází VTL DN 300 přivaděč pro Červený mlýn a východním okrajem VTL obchvat Brno-východ DN 500. Oba plynovody jsou na jiné tlakové úrovni.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte podzemní telekomunikační trasy na okraji lokality.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Zi-17	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sport na volných plochách při nástupu do přírodní rekreačního zázemí města, na terénní terase pod lomem Hády; částečně také jako přestavba stávajícího areálu lehké výroby.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Hády.
	Kanalizace	oddílňý systém - napojení na stávající oddílňý kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Oblast se nedoporučuje plynofikovat, vzhledem ke vzdálenosti sítě.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající a navržené radioreleové trasy v blízkosti vysílače Hády.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	
Zi-18	Urbanismus	Rozvojová plocha pro rekreaci na ploše ZPF u okraje lesa, jako nástupní bod do přírodní rekreačního zázemí města na okraji zástavby, v návaznosti na zařízení Klajdovka na protější straně silnice.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Jedovnická.
	Kanalizace	oddílňý systém kanalizace - dobudování oddílňého systému mimo výhledovou plochu, řešení zpoždění odtoku dešťových vod z výhledové plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.10-VDJ Líšeň II 405,00/400,00
	Plyn	Bez potřeby plynu
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu v blízkosti vysílače Hády..
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Veřejná prostranství	---	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-19	Urbanismus	Rozvojová plocha pro komerční vybavenost na volné ploše vedle bývalého odkaliště Hády u ulice Jedovnická.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Jedovnická.
	Kanalizace	oddílný systém - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast nelze plynofikovat, neboť veškeré plynárenské sítě jsou mimo dosah napojení.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte podzemní telekomunikační trasy na okraji lokality.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-20	Urbanismus	Rozvojová plocha pro sport (sjezdovka) ve svahu vedle bývalého odkaliště Hády. Část pozemků nestavebních - v ochranném pásmu procházejícího VTL plynovodu.
	Doprava	Síť nových obslužných komunikací se napojí z ul. Pod Hády. Nutná koordinace s trasami pro pěší a cyklisty (trasa Severní centrální).
	Kanalizace	oddílný systém - napojení na stávající oddílný kanalizační systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.9-VDJ Líšeň I 364,00/359,00
	Plyn	Oblast se nedoporučuje plynofikovat, vzhledem ke vzdálenosti sítě.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové trasy v blízkosti vysílače Hády a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	Předpokládá se situování sjezdovky.
	PPO	---
Zi-21	Urbanismus	Je navržena zástavba volných parcel mezi rodinnými domy podél komunikace Gajdošova na funkci smíšenou bydlení s občanskou vybaveností.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Otakara Ševčíka.
	Kanalizace	jednotná kanalizace - napojení na stávající jednotnou kanalizaci s řešením zpoždění odtoku dešťových vod z výhledové plochy
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II a případně 1.6-VDJ Barvičova nový 330,00/326,00, VDJ Barvičova starý 330,00/326,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit nízkotlaký plynovod v dané oblasti
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleové a podzemní telekomunikační trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zi-22	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení na volné ploše na okraji zástavby. Nutno prověřit údajnou bývalou skládku (dle Generelu hydrogeologie).
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Slatinská.
	Kanalizace	Plochy budou odvodněny oddílným systémem napojeným na stávající kanalizaci. Splaškové vody budou napojeny na stávající kanalizaci přímo, předpokládá se vybudování místní ČS. Pro dešťové vody bude řešeno zpoždění odtoku na návrhových plochách s napojením na stávající kanalizaci. Podmínky pro zpoždění odtoku stanoví generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.11-VDJ Stránská skála 304,60/299,40
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit nízkotlaký plynovod v dané oblasti
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou LI, BNT a BNC v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	Respektujte stávající radioreleovou trasu.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Žebětín		
Zn-1	Urbanismus	Bydlení v rodinných domech na západním svahu lokality Kopce.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací, která se napojí na stávající dopravní síť z ul. Pod Kopcem.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-2	Urbanismus	Rozšíření sportoviště a dostavba rodinných domů je navržena severně od ulice Na Padělkách.
	Doprava	Vybudování nové obslužné komunikace, která se napojí na stávající dopravní síť z ul. Pod Kopcem.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách - s nutností prověřit objem stávající vodní nádrže, do které by měla být dešťová voda svedena. Nutnost zachycení dešťových vod na pozemcích bude ovlivněna kapacitou této nádrže.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-3	Urbanismus	Je navrženo obestavění druhé strany ulice Dlážděné plochami komerce .
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Dlážděná.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Zn-4	Urbanismus	Je navrženo doplnění zástavby rodinných domů při ulici Za Kněžským hájkem.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Jalovcová a ul. Jehličnatá.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Zn-5	Urbanismus	Je navrženo doplnění zástavby rodinných domů v proluce ulice Za Kněžským hájkem a obestavění druhé strany ulice Revírníkova.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Doprava	Nová obslužná komunikace se napojí na stávající dopravní síť z ul. Revírníkova a ul. Za Kněžským hájkem
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-6	Urbanismus	Je navrženo obestavění druhé strany ulice Srnčí rodinnými domy.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Srnčí.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality 2. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Zn-7	Urbanismus	Návrhová lokalita pro zástavbu rodinnými domy v návaznosti na stávající zástavbu při ulici Akátová .
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Říšova.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
Kolektory	Nevyskytují se.	

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytují se
	Veřejná prostranství	Nevyskytuje se.
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-8	Urbanismus	Rozvojová plocha přiléhající k navrženému obchvatu Žebětína bude sloužit pro komerční vybavenost a sport.
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací v koordinaci s obchvatem Žebětína. Napojení na obchvat a ul. Hostislavova. Nutná koordinace tras pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-9	Urbanismus	Rozvojová plocha pro veřejnou vybavenost bude sloužit pro rozšíření základní školy na ulici Drdy.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Otevřená a ul. Drdy.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-10	Urbanismus	Bývalý areál zemědělského družstva je navržen k přestavbě a vybudování sportovního areálu v návaznosti na koňskou farmu. • nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování územní studie
	Doprava	Vybudování nových obslužných komunikací v koordinaci s obchvatem Žebětína. Napojení na obchvat do nové křižovatky Hostislavova - obchvat. Nutná koordinace tras pro pěší a cyklisty.
	Kanalizace	oddílňý kanalizační systém - vybudování oddílného systému kanalizace mimo vlastní výhledovou plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému, vedoucího z Bystrce do Žebětína.
	Teplo	---

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Pro dostavbu lokality do plného rozsahu bude napájení nutno BOB a MEY významně odlehčit výstavbou BUB.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-11	Urbanismus	V obytném souboru Kamechy je navrženo bydlení v bytových domech, smíšené obytné plochy, veřejná vybavenost určená pro školu, sport a plocha výroby. Lokalita se převážně nachází na pozemcích města Brna a je vhodná pro umístění specifických forem bydlení. V části jižně od Kamechů je navržena zástavba charakteru rodinných domů. Zasahují plochy bývalých skládek.
	Doprava	Vybudování nového systému komunikací pro obsluhu a bydlení se napojí do stávající dopravní sítě přes ul. Vejrostova.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách - s nutností prověřit objem stávající vodní nádrže, do které by měla být dešťová voda svedena. Nutnost zachycení dešťových vod na pozemcích bude ovlivněna kapacitou této nádrže. 2. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	1) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00 2) Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	Napojit na stávající místní zdroj tepla (TEZA).
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Pro dostavbu lokality do plného rozsahu bude napájení nutno BOB a MEY významně odlehčit výstavbou BUB.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-13	Urbanismus	Rozvojová plocha veřejné vybavenosti pro rozšíření hřbitova.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Za Hřbitovem.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-14	Urbanismus	Dostavba proluky na ulici Dlážděná rodinnými domy navazuje na stávající zástavbu.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Dlážděná.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách 2. ČÁST oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, řešení dešťových vod se zpožděním odtoku na jednotlivých plochách
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-15	Urbanismus	Návrhová lokalita pro zástavbu rodinnými domy v návaznosti v zahradách stávajících rodinných domů na ulici Výpadní.
	Doprava	Vybudování nového obslužného systému. Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Klobouček.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování splaškové a dešťové kanalizace mimo vlastní plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-16	Urbanismus	Návrhová lokalita pro zástavbu rodinnými domy v návaznosti na stávající zástavbu mezi ulicemi Klobouček a Ostrovačická.
	Doprava	Nové obslužné komunikace se napojení na stávající dopravní síť z ul. Ostrovačická a Klobouček.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování splaškové a dešťové kanalizace mimo vlastní plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod v dané oblasti.

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zn-17	Urbanismus	Dostavba proluky mezi ulicemi Klobouček a Ostrovačická rodinnými domy.
	Doprava	Nové obslužné komunikace se napojení na stávající dopravní síť z ul. Ostrovačická.
	Kanalizace	oddílný systém - dobudování splaškové a dešťové kanalizace mimo vlastní plochu
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00
	Plyn	Pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod v dané oblasti.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Zn-18	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro nový hřbitov na zemědělské ploše u Křivé borovice.
	Doprava	Napojení území se bude realizovat novou obslužnou komunikací v trase stávající ul. Křivé borovice.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - napojení na stávající oddílný systém, navrženo zdržení na povodí, max. odtok do sítě 10 l/s/ha , celkový odtok z plochy nepřesáhne 70 l/s
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma A.1-VDJ Útěchov 500,00 a případně rozšířením stávající vodovodní sítě tlak. Pásma 3.5.1-VDJ Žebětín I 390,00/385,00 a 3.5-VDJ Bystrc II 365,00/360,00
	Plyn	Bez potřeby plynu.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY Požadovaný výpočtový nárůst příkonu jsou BOB a HUV v současné době schopny pokrýt.
	Spoje	---
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
PPO	---	
Žabovřesky		
Zy-1	Urbanismus	Rozvojová lokalita pro sportovní plochy a parkování v lokalitě žabovřeských luk v návaznosti na městskou a krajinnou zeleň.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Veslařská.
	Kanalizace	oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace – napojení na kmenovou stoku BI - dešťová kanalizace – napojení na stávající dešťovou kanalizaci, s vyústěním do řeky Svratky, řešení zpoždění odtoku dešťových vod z plochy

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Veslařská.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte rvedení radioreleových tras.
	Kolektory	Nevyskytují se
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.
Zy-2	Urbanismus	Bydlení v bytových domech a smíšené obytné plochy v sousedství areálu SOUS na rozhraní městských částí Žabovřesky a Komin na ulici Podveská.
	Doprava	Nové obslužné komunikace se napojení na stávající dopravní síť z ul. Sochorova a Podveská.
	Kanalizace	1. ČÁST oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace – napojení na kmenovou stoku BI - dešťová kanalizace – napojení na stávající dešťovou kanalizaci, s vyústěním do řeky Svratky, řešení zpoždění odtoku dešťových vod z plochy 2. ČÁST oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace i dešťová kanalizace – bude napojena na stávající oddílný systém - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality 3. ČÁST oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace - napojena na stávající jednotnou kanalizaci - dešťová kanalizace – napojena na stávající dešťovou kanalizaci - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality 4. ČÁST oddílný kanalizační systém - splašková kanalizace i dešťová kanalizace – bude napojena na stávající oddílný systém - v návrhu je nutné řešit zpoždění odtoku dešťových vod z této lokality
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 1.0-VDJ Holé hory I 272,50/267,00, VDJ Preslova 287,00/282,00, ÚV Pisárky-ČS II
	Plyn	Oblast bude zásobována ze středotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt pouze částečně, pro dostavbu lokalit do plného rozsahu bude napájení nutno posílit osazením transformace 110/22 kV do BNS
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zy-3	Urbanismus	Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na jižním a východním svahu Palackého vrchu.
	Doprava	Nové obslužné komunikace se napojení na stávající dopravní síť z ul. Bochořákova a U Vodárny.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci, při návrhu musí být řešeno zpoždění odtoku dešťových vod z jednotlivých parcel tak, aby nedošlo k jejich nárůstu oproti současnosti

Kód RL	Specializace	Podmínky pro využití ploch
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.0-VDJ+ČS Palacký vrch 318,00/311,00 a rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 3.1-VDJ Palacký vrch VUT 338,00/333,00
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému. Možnost plynifikace je omezena kapacitou plynárenské sítě.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
	Veřejná prostranství	---
	Veřejná vybavenost	---
	PPO	---
Zy-4	Urbanismus	Rozvojová plocha pro komerční vybavenost na ulici Luční.
	Doprava	Napojí se na stávající dopravní síť z ul. Luční.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě, odtokové poměry určí generel odvodnění
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Nevyskytuje se.
Zy-5	Urbanismus	Rozvojová plocha pro halový sport na místě fotbalového hřiště u mimoúrovňové křižovatky a plocha technické infrastruktury pro sběrné středisko odpadu.
	Doprava	Napojí se na novou obslužnou komunikaci z ul. Stránského.
	Kanalizace	jednotný kanalizační systém - napojení na stávající jednotnou kanalizaci - řešení odvedení dešťových vod musí být navrženo tak, aby nebyl zvýšen odtok z výhledové plochy, plocha je ve stabilizované zástavbě,
	Voda	Zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak.pásma 2.0-PK Palacký vrch 295,00/289,70
	Plyn	Oblast bude zásobována z nízkotlakého systému.
	Teplo	---
	El. energie	Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Požadovaný výpočtový nárůst příkonu je MEY v současné době schopna pokrýt.
	Spoje	Respektujte radioreleové trasy.
	Kolektory	Nevyskytují se.
	Sběrné středisko odpadů	Sběrné středisko odpadů vhodné ke stabilizaci.
Veřejná prostranství	---	
Veřejná vybavenost	---	
PPO	---	