



ÚZEMNÍ PLÁN **LOMNICE**

I. ÚZEMNÍ PLÁN LOMNICE I.A TEXTOVÁ ČÁST



URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A PODKLADY, ÚTP, PROJEKTOVÁ A PORADENSKÁ ČINNOST, EKOLOGIE, GIS

NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ PLÁN LOMNICE

OBJEDNATEL: OBEC LOMNICE
OBEC: LOMNICE
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

ZPRACOVATELÉ:

URBANISTICKÁ KONCEPCE,	
OCHRANA PŘÍRODY:	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ
DEMOGRAFIE, GEOGRAFIE,	
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	RNDr. MILAN POLEDNÍK
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:	ING. IVA MIČKOVÁ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	ING. MARTINA SOCHOROVÁ
	ING. JIŘÍ ŠKVAIN
ZAPRACOVÁNÍ ÚSES:	ING. PETR ŠÍŘINA
ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA,	
LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ,	
VYHODNOCENÍ DOPADŮ	
NA ZPF A PUPFL:	LIBUŠE FRANČÍKOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

TELEFON: 596939530

E-MAIL: h.salvetova@uso.cz

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: U – 506 **DATUM: DUBEN 2016**
ZPRACOVALO URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s. r. o.
SPARTAKOVců 3, OSTRAVA-PORUBA **PSČ 708 00**

I.
ÚZEMNÍ PLÁN LOMNICE

I.A
TEXTOVÁ ČÁST

Obsah	str.
A. Vymezení zastavěného území	1
B. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	2
C. Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	3
C.1 Urbanistická koncepce	3
C.2 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby	4
C.3 Systém sídelní zeleně	5
D. Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování	6
D.1 Dopravní infrastruktura	6
D.1.1 Doprava silniční	6
D.1.2 Doprava drážní	6
D.1.3 Doprava statická – odstavování a parkování automobilů	6
D.1.4 Provoz chodců a cyklistů, hipotrasy	7
D.1.5 Hromadná doprava osob	7
D.1.6 Ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací z dopravy	7
D.2 Technická infrastruktura	8
D.2.1 Vodní hospodářství	8
D.2.2 Energetika, elektronické komunikace	8
D.2.3 Ukládání a zneškodňování odpadů	9
D.3 Občanské vybavení	9
D.4 Veřejná prostranství	9
E. Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání ložisek nerostných surovin, apod.	10
E.1 Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změnu v jejich využití	10
E.2 Územní systém ekologické stability	10
E.3 Prostupnost krajiny	11
E.4 Protierozní opatření	11
E.5 Ochrana před povodněmi	12
E.6 Podmínky pro rekreační využívání krajiny	12
E.7 Vymezení ploch pro dobývání ložisek nerostných surovin	12
F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	13
F.1 Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití	13
F.2 Definice použitých pojmů	14
F.3 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	15
Tab. č. 1 – Plochy bydlení v bytových domech BH	16
Tab. č. 2 – Plochy rekreace rodinné RR	17
Tab. č. 3 – Plochy rekreace specifické RX	17
Tab. č. 4 – Plochy občanského vybavení OV	18
Tab. č. 5 – Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS	19
Tab. č. 6 – Plochy občanského vybavení – hřbitovy OH	19
Tab. č. 7 – Plochy veřejných prostranství PV	20

Tab. č. 8 – Plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	20
Tab. č. 9 – Plochy smíšené obytné SO	21
Tab. č. 10 – Plochy dopravní infrastruktury – silniční DS	22
Tab. č. 11 – Plochy dopravní infrastruktury – železniční DZ	22
Tab. č. 12 – Plochy technické infrastruktury TI	23
Tab. č. 13 – Plochy výroby a skladování VS	24
Tab. č. 14 – Plochy výroby a skladování – zemědělská výroba VZ	25
Tab. č. 15 – Plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba VD	26
Tab. č. 16 – Plochy polyfunkční PF	27
Tab. č. 17 – Plochy vodní a vodohospodářské VV	28
Tab. č. 18 – Plochy zemědělské NZ	29
Tab. č. 19 – Plochy lesní NL	30
Tab. č. 20 – Plochy přírodní NP	31
Tab. č. 21 – Plochy smíšené nezastavěného území NS	32
G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	33
G.1 Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury	33
G.2 Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury	33
G.3 Veřejně prospěšná opatření	33
H. Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo	33
I. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití včetně podmínek pro jeho prověření	34
J. Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona	34
K. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	34

Seznam použitých zkratk

ČOV	- čistírna odpadních vod
DTS	- distribuční trafostanice
k.ú.	- katastrální území
KZP	- koeficient zastavění pozemku
NP	- nadzemní podlaží
STG	- skupina typů geobiocénů
ÚSES	- územní systém ekologické stability
VN	- vysoké napětí
VVN	- velmi vysoké napětí

A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

1. Řešeným územím Územního plánu Lomnice je katastrální území Lomnice u Rýmařova a katastrální území Tylov.
2. Zastavěné území je vymezeno k 1. 3. 2014.
3. Zastavěné území je vymezeno ve výkresech:
 - č. 1. Výkres základního členění území
 - č. 2. Hlavní výkres

B. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

1. Hlavním cílem navržené urbanistické koncepce je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území, a to zejména dostatečnou nabídkou ploch pro obytnou výstavbu, umožňující i výstavbu zařízení občanského vybavení, drobné výroby, výrobních služeb apod.
2. Prioritami rozvoje obce jsou:
 - dostatečná nabídka ploch pro novou obytnou výstavbu
 - podpora podnikání a zvyšování počtu pracovních míst
 - posílení rekreační funkce sídla
 - zlepšení kvality životního a obytného prostředí, ochrana ovzduší a vod
 - rozvoj sídelní a krajinné zeleně
 - ochrana kulturních, historických a urbanistických hodnot.
3. Základní koncepce rozvoje území obce:
 - respektuje převažující funkce obce, tj. především funkci obytnou, dopravní a výrobní, omezeně obslužnou a rekreační
 - respektuje strukturu a charakter stávající zástavby, tj. kompaktní sídelní útvar s převažující nízkopodlažní obytnou zástavbou
 - navazuje na dosavadní stavební vývoj obce vymezením zastavitelných ploch bezprostředně navazujících na zastavěné území
 - vymezuje zastavitelné plochy především pro obytnou výstavbu a pro nová veřejná prostranství včetně související dopravní a technické infrastruktury, dále zastavitelné plochy pro rozvoj občanského vybavení (zejména sportovních a tělovýchovných zařízení), výroby a skladování
 - vymezuje územní rezervu pro přeložku silnice I/45
 - respektuje stávající charakter a využití krajiny
 - vymezuje místní systém ekologické stability.
4. Při realizaci nové výstavby a záměrů je nutno:
 - chránit veřejná prostranství a plochy veřejně přístupné zeleně
 - novou výstavbu realizovat vždy včetně souvisejících veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury.
5. Pro ochranu a rozvoj hodnot území obce je nutno:
 - chránit nemovité kulturní památky a památky místního významu
 - zajistit ochranu dominanty obce – kostela sv. Jiří
 - chránit a zachovat historickou strukturu zástavby obce, tj. převažující nízkopodlažní obytnou zástavbu
 - zamezit fragmentaci volné krajiny
 - chránit lesní porosty a břehové porosty vodních toků
 - chránit vymezené prvky územního systému ekologické stability.

C. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

C.1 Urbanistická koncepce

1. Zastavitelné plochy smíšené obytné SO jsou vymezeny v Tylově v lokalitě Za Bytovkami (plocha č. Z4), v Lomnici v lokalitách Pod Vysílačem (plocha č. Z6), U Pošty (plocha č. Z7), U Školy (plochy č. Z10, Z11 a Z12), U Hřiště (plocha č. Z16), K Ryžovišti (plocha č. Z17) a Záhumenní (plochy č. Z19, Z20 a Z21).
2. Stávající plochy bydlení v bytových domech BH zůstávají beze změny, nové plochy se nenavrhují.
3. Stávající plochy rekreace rodinné RR zůstávají beze změny, nové plochy se nenavrhují.
4. Stávající plocha rekreace specifické RX na rozcestí Pod Chlumem zůstává beze změny.
5. Stávající plochy občanského vybavení OV zůstávají beze změny. Pro rozvoj zařízení občanského vybavení je navržena plocha přestavby v prostoru zemědělské farmy v Lomnici (plocha č. P1); plocha je určena pro vybudování penzionu.
6. Stávající plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS zůstávají beze změny, nové zastavitelné plochy jsou navrženy v Tylově pro vybudování sportovního areálu (plocha č. Z5) a v Lomnici pro vybudování dětských hřišť a lanového centra v lokalitě U Potoka (plochy č. Z8 a Z9).
7. Stávající plochy občanského vybavení – hřbitovy OH zůstávají beze změny, nové se nenavrhují.
8. Stávající plochy veřejných prostranství PV zůstávají zachovány, nové zastavitelné plochy se navrhují pro vybudování příjezdové komunikace do lokality U Trati (plocha č. Z26) a pro vybudování příjezdové komunikace k navržené ploše jímacího zařízení v lokalitě Pod Rychtářem (plocha č. Z28).
9. Stávající plochy veřejných prostranství – zeleň ZV zůstávají zachovány, zastavitelné plochy jsou navrženy v Tylově v lokalitě U Kaple – v prostoru bývalé kaple Panny Marie (plocha č. Z3), v Lomnici v lokalitách U Kostela (plochy č. Z13 a Z14) a Střed (plocha č. Z15) a v jižní části k.ú. Lomnice u Rýmařova (plocha č. Z23) na místě bývalého zajateckého tábora; tato plocha je určena pro vybudování pietního místa.
10. Stávající plochy výroby a skladování VS zůstávají beze změny; zastavitelná plocha výroby a skladování je navržena v lokalitě Pod Rychtářem (plocha č. Z24) a je určena pro vybudování stáčírny vody.
11. Stávající plochy výroby a skladování – zemědělská výroba VZ jsou v zásadě ponechány beze změny; část plochy zemědělské farmy v Lomnici je navržena jako plocha přestavby pro vybudování penzionu; zastavitelné plochy se nenavrhují.
12. Stávající plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba VD zůstávají beze změny, nové plochy se nenavrhují.
13. Stávající plochy polyfunkční PF zůstávají beze změny, nové plochy se nenavrhují.
14. Stávající plochy dopravní infrastruktury – silniční DS zůstávají beze změny, plocha přestavby je navržena pro úpravu křižovatky silnic I/45, III/4401 a III/45216 (plocha č. P2).
15. Stávající plochy dopravní infrastruktury – železniční DZ zůstávají beze změny, nové plochy se nenavrhují.

16. Stávající plochy technické infrastruktury TI zůstávají beze změny, zastavitelné plochy se navrhuje pro vybudování ČOV v Tylově (plocha č. Z2) a pro vybudování jímacích zařízení podzemních vod v Lomnici v lokalitě Pod Rychtářem (plochy č. Z25 a Z27).

C.2 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

1. V územním plánu jsou vymezeny následující zastavitelné plochy:

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika	Koeficient zastavění pozemku	Výměra v ha
Z2	Tylov	ČOV	plochy technické infrastruktury TI	není stanoven	0,08
Z3	Tylov	U Kaple	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	0,10	0,01
Z4	Tylov	Za Bytovkami	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,55
Z5	Tylov	Sportovní areál	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS	0,70	2,76
Z6	Lomnice u Rýmařova	Pod Vysílačem	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,17
Z7	Lomnice u Rýmařova	U Pošty	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,46
Z8	Lomnice u Rýmařova	U Potoka I.	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS	0,70	0,42
Z9	Lomnice u Rýmařova	U Potoka II.	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS	0,70	0,09
Z10	Lomnice u Rýmařova	U Školy I.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,80
Z11	Lomnice u Rýmařova	U Školy II.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,52
Z12	Lomnice u Rýmařova	U Školy III.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,56
Z13	Lomnice u Rýmařova	U Kostela I.	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	0,10	0,02
Z14	Lomnice u Rýmařova	U Kostela II.	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	0,10	0,29
Z15	Lomnice u Rýmařova	Střed	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	0,10	0,47
Z16	Lomnice u Rýmařova	U Hřiště	plochy smíšené obytné SO	0,20	1,09
Z17	Lomnice u Rýmařova	K Ryžovišti	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,59
Z18	Lomnice u Rýmařova	U Trati	plochy smíšené obytné SO	0,20	1,06
Z19	Lomnice u Rýmařova	Záhumenní I.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,45
Z20	Lomnice u Rýmařova	Záhumenní II.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,42
Z21	Lomnice u Rýmařova	Záhumenní III.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,52

Z23	Lomnice u Rýmařova	Pietní místo	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	0,10	0,06
Z24	Lomnice u Rýmařova	Pod Rychtářem I.	plochy výroby a skladování VS	0,70	1,39
Z25	Lomnice u Rýmařova	Pod Rychtářem II.	plochy technické infrastruktury TI	není stanoven	0,04
Z26	Lomnice u Rýmařova	Místní komunikace U Trati	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,01
Z27	Lomnice u Rýmařova	Pod Rychtářem III.	plochy technické infrastruktury TI	není stanoven	0,08
Z28	Lomnice u Rýmařova	Účelová komunikace Pod Rychtářem	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,03

2. V územním plánu jsou vymezeny dvě plochy přestavby:

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika	Koeficient zastavění pozemku	Výměra v ha
P1	Lomnice u Rýmařova	Penzion	plochy občanského vybavení OV	0,50	0,70
P2	Lomnice u Rýmařova	Křižovatka	plochy dopravní infrastruktury – silniční DS	není stanoven	0,39

C.3 Systém sídelní zeleně

1. Navržená koncepce systému sídelní zeleně v řešeném území respektuje stávající plochy veřejné zeleně a doplňuje je novými plochami, situovanými především v centrální části obce.
2. Nové plochy veřejně přístupné zeleně jsou navrženy:
 - v Tylově u silnice I/45 v lokalitě U Kaple (plocha č. Z3)
 - v lokalitě U Kostela (plochy č. Z13 a Z14)
 - v lokalitě Střed (plocha č. Z15)
 - v jižní části k.ú. Lomnice u Rýmařova pro vybudování pietního místa (plocha č. Z23).

D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

D.1 Dopravní infrastruktura

D.1.1 Doprava silniční

1. Je vymezena územní rezerva R1 pro přeložku silnice I/45 do nové trasy (východní obchvat Lomnice) v kategorii dvoupruhové směrově nedělené silnice I. třídy.
2. Je navržena úprava křižovatky silnic I/45, III/4401 a III/45216 na vstřícnou křižovatku, která si vyžádá přeložku krátkého úseku obou silnic III. třídy.
3. Lokální úpravy na průtazích silnic (nedostatečná šířka vozovky, technický stav komunikace, úprava napojení podružných komunikací, uvolnění rozhledových polí křižovatek), vybudování chodníků, pásů/pruhů pro cyklisty lze realizovat v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury – silniční DS, příp. přiléhajících ploch v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.
4. Síť místních komunikací je navrženo doplnit o nový úsek pro zajištění dopravní obsluhy navržené zastavitelné plochy smíšené obytné v lokalitě U Trati.
5. Stávající trasy místních komunikací je navrženo stavebně upravit na jednotné kategorie pro jednopruhé a dvoupruhové komunikace dle normových hodnot. Přestavby místních komunikací budou zahrnovat šířkové úpravy na dvoupruhové kategorie, event. s chodníky, pásy nebo pruhy pro cyklisty a parkovacími pásy. Jednopruhé stávající komunikace budou doplněny výhybnami a uslepené komunikace obratišti.
6. Nové úseky účelových komunikací jsou navrženy v Tylově pro příjezd k areálu firmy Torad Tylov s.r.o. a k navrženému sportovnímu areálu a v Lomnici v lokalitě Pod Rychtářem pro příjezd k navrženému jímacímu zařízení podzemních vod. Další nové úseky účelových komunikací jsou navrženy v trasách bývalých polních cest.

D.1.2 Doprava drážní

1. Stávající celostátní jednokolejná neelektrizovaná železniční trať č. 310 Olomouc – Opava je stabilizovaná a zůstane zachována, nové plochy drážní dopravy nejsou navrhovány. Případné úpravy trati (optimalizace, elektrifikace) budou realizovány v rámci stávajících ploch dopravní infrastruktury – železniční DZ.

D.1.3 Doprava statická – odstavování a parkování automobilů

1. Stupeň automobilizace, závazný pro veškerá nová parkovací a odstavná zařízení, je stanoven hodnotou 1 : 2,5.
2. Pro odstavování osobních automobilů obyvatel stávajících bytových domů mohou být realizovány další odstavné kapacity (garáže, odstavná stání na terénu) v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití bez vymezení v grafické části územního plánu. V případě realizace nových bytových domů je nutno realizovat odstavné kapacity přímo v rámci příslušné plochy, a to formou vestavěných garáží, stání na terénu, případně boxových garáží.
3. Pro parkování osobních automobilů u staveb a zařízení občanské vybavenosti a sportovišť nejsou navrženy nové parkovací plochy. Případné další kapacity lze realizovat v rámci zastavěných a zastavitelných ploch a ploch přestavby v souladu s podmínkami pro jejich využití.

D.1.4 Provoz chodců a cyklistů, hipotrazy

1. Pro bezkolizní pohyb chodců a cyklistů je v řešeném území navržena cyklostezka se společným provozem chodců a cyklistů, vedená zastavěným územím obce paralelně se stávající silnicí I/45.
2. Pro zlepšení dostupnosti železniční zastávky pro pěší a cyklisty je navržen úsek cyklostezky se společným provozem chodců a cyklistů v délce cca 250 m, vedený podél východního okraje železniční trati od silnice III/45216 směrem k železniční zastávce.
3. V zastavěném území budou postupně dobudovány chodníky podél všech silničních průtahů zastavěným územím. Vedení chodníků bude řešeno dle prostorových možností a v souladu se zásadami uvedenými v platných normách.
4. V rámci šířkových úprav stávajících místních komunikací a podél navržených místních komunikací je možno uvnitř stanoveného prostoru místní komunikace budovat chodníky, případně pásy pro cyklisty bez vymezení v grafické části územního plánu.
5. Pro cyklisty jsou v řešeném území dále vyznačeny nové trasy v trasách stávajících komunikací, které navazují na stávající značené cyklotrasy. Je nutno je realizovat včetně nezbytného technického zázemí (odpočívadla, informační tabule).
6. Pro zvýšení bezpečnosti pohybu cyklistů po silničních průtazích se připouští v zastavěném území vymezení pruhů, případně pásů pro cyklisty dle místní potřeby a prostorových možností.
7. V severozápadní části řešeného území je navržen krátký úsek hipotrazy.

D.1.5 Hromadná doprava osob

1. V souvislosti s realizací cyklostezky je navržen přesun a výstavba nové autobusové zastávky „Lomnice, Tylov, Rovnost“ ve směru na Valšov.
2. Dále je navržen posun autobusové zastávky „Lomnice, zast.“ cca 200 m severním směrem, blíže k železniční zastávce.
3. Autobusové zastávky je nutno vybavit řádnými zastávkovými pruhy a nástupišti pro cestující.

D.1.6 Ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací z dopravy

1. V plochách situovaných v bezprostřední návaznosti na stávající i navržené silniční komunikace a na železniční trať je možné umisťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy nebo pouze budovy, jejichž funkce nevyvolá potřebu provedení těchto preventivních opatření.
2. Územní plán stanovuje vzdálenost od silnice I/45 50 m od osy na obě strany, od silnic III. třídy v šířce 15 m od osy na obě strany a od železniční trati č. 310 v šířce 60 m od osy krajní koleje; pro stavby realizované v této vzdálenosti je nutno prokázat dodržení příslušných hygienických předpisů z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací při užívání stavby nebo objektu (tzn. je nutno splnit podmínky pro ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru, resp. chráněném venkovním prostoru staveb, v odůvodněných případech pak alespoň v chráněném vnitřním prostoru staveb).

D.2 Technická infrastruktura

D.2.1 Vodní hospodářství

1. Řešené území bude i nadále zásobováno pitnou vodou z místních vodních zdrojů. Stávající akumulace pitné vody je dostatečná, nové vodojemy se nenavrhují. Tlakové poměry ve vodovodní síti jsou vyhovující.
2. Stávající vodovodní síť bude rozšířena o nové vodovodní řady DN 50 – DN 80 v délce cca 1,5 km pro zásobování navržených zastavitelných ploch. Řady DN 80 a DN 100 budou rovněž plnit funkci vodovodu požárního.
3. Zástavbu v dosahu vodovodních řadů je nutno napojit na veřejný vodovod, plochy mimo dosah řadů pitné vody budou pitnou vodou zásobovány individuálně (ze studní).
4. Vrty V-1 a V-2 budou využity jako zdroj pro výrobu balené vody.
5. Pro zajištění likvidace odpadních vod bude vybudována veřejná splašková kanalizace v jižní a centrální části Lomnice se zakončením na dvou stávajících ČOV; následně bude kanalizace prodloužena do severní části Lomnice a do Tylova a zakončena na navržené ČOV v Tylově.
6. Likvidace odpadních vod z objektů mimo dosah stávající a navrhované splaškové kanalizace bude řešena v žumpách s vyvážením odpadu nebo v malých domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu.
7. Dešťové vody ze zastavěných a zastavitelných ploch je nutno v maximální míře zadržet v území (miskovitý tvar terénu, vsakovací studny), přebytečné srážkové vody odvádět dešťovou kanalizací nebo povrchově otevřenými příkopy do místních toků.
8. Vodní toky nebudou zatrubňovány, případné úpravy směrových a sklonových poměrů je nutno provádět přírodě blízkým způsobem s použitím přírodních materiálů.
9. Nebude povolována výstavba nových objektů a oplocení, které by znemožňovaly údržbu koryt a břehů vodních toků – u vodního toku Moravice v šířce nejvýše do 8 m, u ostatních vodních toků v šířce nejvýše do 6 m od břehových hran.

D.2.2 Energetika, elektronické komunikace

1. Je vymezen koridor o šířce 70 m pro výstavbu vedení VVN 110 kV Břidličná – Moravský Beroun v souběhu se stávajícím vedením 22 kV – VN 70. V tomto koridoru se nepřipouští žádná výstavba, která by realizaci vedení mohla omezit nebo znemožnit.
2. Potřebný transformační výkon pro byty, občanské vybavení, objekty druhého bydlení a podnikatelské aktivity bude zajištěn ze stávající rozvodné soustavy 22 kV a ze stávajících distribučních trafostanic 22/0,4 kV, doplněných třemi novými DTS navrženými v lokalitách s navrženou výstavbou.
3. Případná přeložka stávající trafostanice DTS BR 2704, vyvolaná návrhem úpravy křižovatky silnic I/45, III/4401 a III/45216, bude řešena v projektové dokumentaci úpravy křižovatky a realizována jako součást této stavby.
4. Plošná plynofikace obce se nenavrhuje.
5. Decentralizovaný způsob vytápění pro stávající i navrženou výstavbu zůstane zachován.
6. Koncepce rozvoje spojů (telekomunikace, radiokomunikace) zachovává současný stav, nová zařízení se nenavrhují.

D.2.3 Ukládání a zneškodňování odpadů

1. Tuhé komunální odpady budou odváženy na řízenou skládku mimo řešené území. Na řešeném území nebude budována žádná nová skládka.

D.3 Občanské vybavení

1. Pro rozvoj zařízení občanského vybavení jsou vymezeny následující plochy:
 - plocha přestavby v areálu zemědělské farmy v Lomnici, určená pro výstavbu penzionu (plocha č. P1)
 - plocha určená pro výstavbu sportovního areálu v Tylově (plocha č. Z5)
 - plochy určené pro vybudování dětských hřišť, víceúčelových hřišť a lanového centra v lokalitě U Potoka (plochy č. Z8 a Z9).
2. Další rozvoj občanského vybavení je možný v souladu s hlavním a přípustným využitím jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití.

D.4 Veřejná prostranství

1. Stávající veřejná prostranství budou zachována.
2. Nová veřejná prostranství se navrhuje pro:
 - vybudování místní komunikace pro zajištění příjezdu do lokality U Trati (plocha č. Z26)
 - vybudování účelové komunikace pro zajištění příjezdu k navrženému jímacímu zařízení podzemních vod v lokalitě Pod Rychtářem (plocha č. Z28)
 - vybudování ploch veřejně přístupné zeleně v lokalitách U Kaple, U Kostela, Střed a v jižní části obce (plochy č. Z3, Z13, Z14, Z15, Z23).

E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN, APOD.

E.1 Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změnu v jejich využití

1. Navržená koncepce uspořádání krajiny stabilizuje současný stav, tj. krajinu leso-luční a lesní.
2. Pro stabilizaci krajiny jsou vymezeny následující plochy s rozdílným využitím a s rozdílným přípustným a nepřípustným využitím:
 - plochy vodní a vodohospodářské – VV stabilizují stávající vodní nádrže a toky
 - plochy zemědělské – NZ stabilizují pozemky zemědělského půdního fondu (včetně drobných ploch náletové zeleně na nelesní půdě, účelových komunikací apod.), jejich součástí jsou i lokální biokoridory územního systému ekologické stability; tyto plochy jsou učeny především pro zemědělskou prvovýrobu (rostlinná výroba, pastevní chov skotu a ovcí)
 - plochy lesní – NL stabilizují pozemky určené k plnění funkcí lesa, jejich součástí jsou i lokální biokoridory územního systému ekologické stability; primárně jsou určeny pro zajišťování lesního hospodářství a myslivosti
 - plochy přírodní – NP zahrnují části územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu a lokální biocentra územního systému ekologické stability; představují těžiště zájmu ochrany přírody a území a základní předpoklad jeho ekologické stability
 - plochy smíšené nezastavěného území – NS stabilizují v území vzrostlou zeleň na nelesní půdě (náletovou zeleň); jejich součástí jsou i lokální biokoridory územního systému ekologické stability.
3. Stávající prvky mimolesní zeleně (jednotlivé vzrostlé stromy a skupiny stromů, remízky, břehové porosty) je nutno zachovat a chránit.

E.2 Územní systém ekologické stability

1. V řešeném území jsou vymezeny nadregionální, regionální a lokální prvky ÚSES.
2. Nadregionální a regionální úroveň tvoří:
 - nadregionální biocentrum 65 Slunečná (N1) zasahující od jihu do k.ú. Lomnice u Rýmařova
 - nadregionální biokoridor složený K 88 (N2 – N14) s vloženým regionálním biocentrem 235 Tylovský Chlum (N11)
 - nadregionální biokoridor složený K 102 (N15 – N21) od nadregionálního biokoridoru K88 do k.ú. Moravský Kočov
 - regionální biokoridor 517 (R1).

3. Lokální úroveň je tvořena lokálními trasami, které reprezentují stanoviště vodní, lesní a nivní:
 - lokální trasa L1 až L13 – vedená údolnicí Lomnického potoka od jihu k severu;
 - lokální trasa L14, L15, lesní – vedená od nadregionálního biokoridoru v Tylově do území Nové Pláně;
 - lokální trasa L16 – napojení od nadregionálního prvku N6 do území Roudna; stanoviště živná a normálně vlhká
 - lokální trasa L17 až L22 přes N5 – křížuje údolí Lomnice od Roudna do Břidličné, stanoviště obohacená, vlhká, středně živná a normálně vlhká.
4. Cílovými lesními porosty ÚSES jsou lesy – potenciální přírodní ekosystémy luhů olšin a jasanových olšin v nivách toků a údolnicích, v ostatních polohách jde o jedlobukový vegetační stupeň a tedy lesy s hlavními dřevinami bukem nebo jedlí a dalšími dřevinami, podle stanoviště nejčastěji se smrky, kleny, v podrobnějším členění dle STG.
5. V lokálních biokoridorech vymezených v plochách zemědělských NZ, v plochách lesních NL a v plochách smíšených nezastavěného území NS se nepřipouští:
 - realizace staveb a zařízení pro zemědělskou výrobu, pro lesní hospodářství a myslivost, včetně zřizování lesních školek
 - realizace staveb a zařízení pro účely rekreace a cestovního ruchu (přístřešků pro turisty, ekologických a informačních center, hygienických zařízení)
 - výstavba zařízení a opatření pro ochranu zemědělského půdního fondu, pro stabilizaci a intenzifikaci zemědělské produkce (odvodnění, závlahy)
 - výstavba a realizace zařízení pro speciální zemědělské kultury
 - oplocování pozemků.
6. Na plochách vymezených biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav; přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, které mají ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu.

E.3 Prostupnost krajiny

1. Stávající síť účelových komunikací a polních cest je v nezastavěném území respektována. Nové úseky účelových komunikací jsou navrženy v k.ú. Tylov v trasách bývalých polních cest; tyto účelové komunikace budou sloužit jednak pro přístup k zemědělsky obhospodávaným pozemkům, jednak je v jejich trasách navrženo vedení cykloturistických tras.
2. Podél průtahu silnice I/45 je navržena cyklostezka společná pro cyklisty a chodce; v Tylově na ni navazuje návrh cyklotrasy, která je vedena po stávající místní komunikaci a následně je po navržené účelové komunikaci směřována jednak na Břidličnou, jednak dalším úsekem směrem k rybářství v Tylově a dále návaznou trasou směrem na Slezskou Hartu. Dále je nově navrženo několik cyklotras, které propojují stávající cyklotrasy v území a jsou vedeny po stávající komunikační síti.
3. V severozápadní části území obce Lomnice je navrženo krátký úsek hipotrazy.

E.4 Protierozní opatření

1. Protierozní opatření se nenavrhují.

E.5 Ochrana před povodněmi

1. Protipovodňová opatření se nenavrhují.
2. Retenční schopnost území nesmí být snižována, srážkové vody musí být likvidovány přednostně vsakováním, příp. zachycováním v akumulacích nádrží s postupným odtokem.

E.6 Podmínky pro rekreační využívání krajiny

1. Krajinu lze využívat pouze pro šetrné formy rekreace (procházky v krajině, jízdu na kole, jízdu na koni, apod.) s nízkou intenzitou rekreačního využití bez negativních dopadů na krajinu. Pro toto využití je možno budovat odpočívky, informační prvky, apod., a to dle místní potřeby v plochách s rozdílným způsobem využití v souladu s podmínkami stanovenými v kap. F.

E.7 Vymezení ploch pro dobývání ložisek nerostných surovin

1. Plochy pro dobývání ložisek nerostných surovin nejsou vymezeny.

F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

F.1 Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití

1. V řešeném území jsou vymezeny následující typy ploch:

plochy bydlení:

- plochy bydlení v bytových domech BH

plochy rekreace:

- plochy rekreace rodinné RR
- plochy rekreace specifické RX

plochy občanského vybavení:

- plochy občanského vybavení OV
- plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS
- plochy občanského vybavení – hřbitovy OH

plochy veřejných prostranství:

- plochy veřejných prostranství PV
- plochy veřejných prostranství – zeleň ZV

plochy smíšené obytné:

- plochy smíšené obytné SO

plochy dopravní infrastruktury:

- plochy dopravní infrastruktury – silniční DS
- plochy dopravní infrastruktury – železniční DZ

plochy technické infrastruktury

TI

plochy výroby a skladování:

- plochy výroby a skladování VS
- plochy výroby a skladování – zemědělská výroba VZ
- plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba VD

plochy polyfunkční

PF

plochy vodní a vodohospodářské

VV

plochy zemědělské

NZ

plochy lesní

NL

plochy přírodní

NP

plochy smíšené nezastavěného území

NS

F.2 Definice použitých pojmů

Pro účely Územního plánu Lomnice se stanoví následující definice použitých pojmů:

1. Podlaží nadzemní, podzemní – podzemní podlaží má úroveň podlahy nebo její větší částí níže než 0,8 m pod nejvyšším bodem přilehlého terénu v pásmu širokém 5,0 m po obvodu stavby. Nadzemní podlaží je každé podlaží, které nemůžeme pokládat za podzemní. Počet nadzemních podlaží se počítá po hlavní římsu, tj. nezahrnuje podkroví. Pro potřeby územního plánu uvažujeme výšku nadzemního podlaží 3 m.
2. Podkroví – přístupný prostor nad nadzemním podlažím, vymezený konstrukcí krovu a dalšími stavebními konstrukcemi, určený k účelovému využití; pro potřeby územního plánu uvažujeme max. výšku podkroví (po hlavní hřeben střechy) 4 m.
3. Služební byt – byt v objektu hlavního nebo přípustného využití plochy, případně v izolovaném objektu, které slouží vlastníkově, příp. zaměstnancům daného zařízení.
4. Nevýrobní služby – služby nevýrobního charakteru, které svým provozem nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, např. kadeřnictví, kosmetické služby, fitcentra, cestovní kanceláře, advokátní kanceláře, projekční kanceláře, reklamní služby, pohřební služby, půjčovny, kopírovací centra, opravny, fotoateliery, apod.
5. Nerušící výrobní služby a drobná nerušící výroba – drobná řemeslná výroba a služby, které svým provozem nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, např. krejčovství, sklenářství, rámařství, zámečnictví, knihařství, zahradnictví, malířství a natěračství, výroba obuvi a kožené galanterie, cukrářská a pekařská výroba, apod.
6. Výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí – výroba a služby, které svým provozem, technickým zařízením a vyvolanou dopravní zátěží narušují okolní prostředí a snižují jeho kvalitu (např. lakýrnictví a natěračství, dřevovýroba, kovovýroba, provozovny stavební údržby, autoservisy, pneuservisy, apod.).
7. Lehký průmysl – výrobní činnost, která používá malé množství částečně zpracovaného materiálu pro výrobu zboží s relativně vysokou hodnotou na jednotku zboží a je zpravidla orientována přímo na spotřebitele, např. výroba nábytku, oděvů, obuvi a spotřební elektroniky, potravinářský průmysl, papírenský a polygrafický průmysl, apod.
8. Těžký průmysl – průmyslová výroba, která produkuje výrobky určené zpravidla pro další zpracování – těžba a zpracování surovin, hutnictví, strojírenství, průmysl paliv a energetiky, chemický průmysl, apod.
9. Drobné domácí hospodářství – chov hospodářských zvířat pro vlastní potřebu.
10. Přístřešek pro turisty – stavba jednoprostorová, opatřená obvodovými stěnami max. ze tří stran, zastavěná plocha max. 25 m².
11. Zahrádkářská chata – stavba rodinné rekreace, s max. 1 NP a s možností podsklepení a podkroví, zastavěná plocha max. 25 m².
12. Stavba pro uskladnění zemědělských výpěstků a náradí – nepodsklepená jednopodlažní stavba, bez pobytové místnosti bez hygienického zařízení a bez vytápění, zastavěná plocha max. 25 m².
13. Komunikace s povrchovou úpravou blízkou přírodě – komunikace s mechanicky zpevněným povrchem (drobné kamenivo, šterkový povrch, štetové cesty).

14. Veřejně přístupná zeleň – zeleň přístupná veřejnosti bez omezení, tj. zeleň mimo uzavřené areály.
15. Koeficient zastavění pozemku (KZP) – stanovuje plošný podíl budoucích zastavěných a zpevněných ploch (tj. součet ploch všech staveb a ploch komunikací, manipulačních ploch, chodníků, teras, apod.) k celkové ploše dosud nezastavěného pozemku. Při dělení vymezené zastavitelné plochy nebo plochy přestavby na jednotlivé stavební pozemky je nutno respektovat stanovený KZP pro každý samostatný stavební pozemek.

F.3 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

1. Na celém řešeném území platí následující obecně závazné podmínky:
 - a) Podmínky je nutno respektovat při umísťování nových staveb a jejich změn a při změnách funkčního využití staveb stávajících. Tolerují se stávající stavby, jež jsou v ploše stabilizovány, přestože nesplňují některý ze stanovených regulativů – tyto stavby lze provozovat, udržovat a stavebně upravovat.
 - b) Ve všech zastavěných a zastavitelných plochách a plochách přestavby je přípustná realizace:
 - staveb sítí a zařízení dopravní a technické infrastruktury, parkovacích, odstavných a manipulačních ploch pro přímou obsluhu jednotlivých ploch, pokud tyto stavby nesnižují kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy a pro které vzhledem k jejich významu a velikosti není účelné vymezit samostatnou dopravní plochu, resp. plochu technické infrastruktury
 - ploch veřejných prostranství včetně ploch zeleně veřejně přístupné i ochranné
 - vodních nádrží, náhonů a přeložek vodních toků.
2. Další podmínky pro jednotlivé ploch s rozdílným způsobem využití jsou uvedeny v následujících tabulkách.

PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH BH

Hlavní využití:

- pozemky bytových domů

Přípustné využití:

- pozemky staveb zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, pro sociální služby, pro zdravotní služby, pro kulturu a církev, pro veřejnou správu a administrativu, pro obchodní prodej, pro tělovýchovu a sport, pro ubytování, pro stravování a pro nevýrobní služby
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky veřejně přístupné zeleně
- pozemky garáží a přístřešků pro odstavení vozidel
- pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, stezek pro pěší a cyklostezek, odstavných, parkovacích a manipulačních ploch
- pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- pozemky rodinných domů
- pozemky staveb pro rodinnou rekreaci
- pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, pozemky zemědělských staveb a zařízení, pozemky staveb a zařízení pro komerční výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- pozemky staveb a zařízení pro výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí
- pozemky staveb a zařízení pro sběr druhotných surovin
- pozemky staveb čerpacích stanic pohonných hmot, myček, autobazarů, autoservisů a pneuservisů
- a pozemky ostatních staveb a zařízení, které by mohly narušit hlavní využití

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- max. výšková hladina nové zástavby 3 NP a podkroví, tj. 12 m nad rostlým terénem; u stávajících staveb možnost střešních nástaveb a půdních vestaveb
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,30

PLOCHY REKREACE RODINNÉ RR
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb rodinné rekreace
<p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb skleníků, altánů, pergol apod. - pozemky staveb pro uskladnění zemědělských výpěstků a náradí - pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury - pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, stezek pro pěší a cyklostezek, parkovacích a manipulačních ploch
<p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
<p>Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. výšková hladina zástavby 1 NP a podkroví, tj. max. 7 m nad rostlým terénem - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,20

PLOCHY REKREACE SPECIFICKÉ RX
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky stávající lovecké chaty
<p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství
<p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
<p>Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. výšková hladina zástavby 1 NP a podkroví, tj. max. 7 m nad rostlým terénem - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,30

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ OV

Hlavní využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro školství, zdravotnictví, sociální péči a péči o rodinu
- pozemky staveb pro kulturu a církve
- pozemky staveb pro sport a tělovýchovu
- pozemky staveb pro veřejnou správu, administrativu a ochranu obyvatelstva
- pozemky staveb pro stravování, ubytování, obchod a nevýrobní služby
- služební byty
- pozemky garáží pro potřeby daného zařízení
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky veřejně přístupné zeleně
- pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, stezek pro pěší a cyklostezek, parkovacích a manipulačních ploch
- pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- pozemky staveb pro bydlení – rodinné domy, bytové domy
- pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování
- pozemky staveb pro výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí
- pozemky staveb pro rodinnou rekreaci
- pozemky zahrádkových osad a zahrádkářských chat
- pozemky staveb a zařízení pro sběr druhotných surovin
- pozemky staveb čerpacích stanic pohonných hmot, myček, autobazarů, autoservisů a pneuservisů
- a pozemky ostatních staveb a zařízení, které by mohly narušit hlavní využití

Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- max. výšková hladina zástavby 3 NP a podkroví, tj. max. 14 m nad rostlým terénem
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,50

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ OS
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb sportovních a tělovýchovných zařízení
<p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky lanových center - pozemky dětských hřišť - pozemky staveb pro stravování - pozemky veřejných prostranství - pozemky veřejně přístupné zeleně - pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, stezek pro pěší a cyklostezek, parkovacích a manipulačních ploch - pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury
<p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb pro bydlení – rodinné domy, bytové domy - pozemky staveb pro rodinnou rekreaci - pozemky zahrádkových osad a zahrádkářských chat - pozemky staveb pro výrobu a skladování - pozemky staveb pro výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí - a pozemky ostatních staveb a zařízení, které by mohly narušit hlavní využití
<p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. výšková hladina zástavby 2 NP a podkroví, tj. max. 12 m nad rostlý terén - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,70

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HŘBITOVY OH
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb souvisejících s provozem hřbitovů
<p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky veřejných prostranství - pozemky veřejně přístupné zeleně - pozemky místních a účelových komunikací, chodníků a stezek pro pěší - pozemky sítí technické infrastruktury
<p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
<p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ PV
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky veřejných prostranství – místní komunikace, veřejně přístupné účelové komunikace, stezky pro pěší, apod. <p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky veřejně přístupné zeleně - pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury - pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, stezek pro pěší, cyklostezek a hiposteze, parkovacích a manipulačních ploch, autobusové zastávky <p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
<p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – ZELENĚ ZV
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky veřejně přístupné zeleně <p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky drobných staveb pro účely kulturní, církevní, prodejní a stravovací do 50 m² zastavěné plochy, pozemky informačních zařízení - pozemky hřišť - pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury - pozemky chodníků, stezek pro pěší, cyklostezek a hiposteze, parkovacích ploch <p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
<p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,10

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ SO

Hlavní využití:

- pozemky staveb pro bydlení

Přípustné využití:

- pozemky rodinných domů
- pozemky bytových domů
- pozemky staveb pro rodinnou rekreaci
- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, pro sociální služby, pro zdravotní služby, pro kulturu a církev, pro veřejnou správu a administrativu, pro obchodní prodej, pro tělovýchovu a sport, pro ubytování, pro stravování a pro nevýrobní služby
- pozemky staveb a zařízení pro nerušící výrobní služby a pro drobnou nerušící výrobu
- pozemky staveb a zařízení pro zajištění chodu drobného domácího hospodářství (drobné chovatelství, pěstební a skladovací činnost)
- pozemky staveb a zařízení zahradnictví
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky veřejně přístupné zeleně
- pozemky místních a účelových komunikací, stavby chodníků, stezek pro pěši, cyklostezek a hiposteze, parkovacích a manipulačních ploch
- pozemky garáží a přístřešků pro odstavení vozidel
- pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- pozemky zahrádkových osad a zahrádkářských chat
- pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování
- pozemky staveb a zařízení pro energetiku a pro komerční výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- pozemky staveb a zařízení pro výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí
- pozemky staveb čerpacích stanic pohonných hmot

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- max. výšková hladina zástavby 2 NP a podkroví, tj. max. 10,5 m nad rostlý terén
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,20
- minimální rozloha pozemku pro rodinný dům nebo pro stavbu rodinné rekreace – 1000 m²

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SILNIČNÍ DS
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky silnic a s nimi souvisejících zařízení silniční dopravy
<p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky dopravních staveb - pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury - pozemky veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, zastávky hromadné dopravy, chodníky, stezky pro pěší, cyklostezky a hipostezky - pozemky veřejně přístupné zeleně
<p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
<p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – ŽELEZNIČNÍ DZ
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení železniční dopravy
<p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky odstavných, parkovacích a manipulačních ploch - pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, stezek pro pěší, cyklostezek a hipostezek - pozemky veřejných prostranství - pozemky veřejně přístupné zeleně - pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury
<p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
<p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY TI
Hlavní využití: <ul style="list-style-type: none">- pozemky staveb a zařízení technické infrastruktury
Přípustné využití: <ul style="list-style-type: none">- pozemky účelových a pěších komunikací- pozemky manipulačních a parkovacích ploch- pozemky sítí technické infrastruktury
Nepřípustné využití: <ul style="list-style-type: none">- pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním využitím
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu: <ul style="list-style-type: none">- nejsou stanoveny

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ VS

Hlavní využití:

- pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro lehký průmysl
- pozemky staveb pro výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí
- pozemky nerušících výrobních služeb a drobné nerušící výroby
- pozemky staveb pro komerční výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- pozemky staveb a zařízení pro logistiku
- pozemky sběren surovin, sběrných dvorů a recyklačních linek
- pozemky skládek posypového materiálu
- pozemky čerpacích stanic pohonných hmot, myček, autobazarů, autoservisů a pneuservisů
- pozemky staveb pro občanskou vybavenost komerčního typu
- pozemky staveb sportovních a tělovýchovných zařízení
- služební byty
- pozemky garáží a přístřešků pro odstavení vozidel
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky veřejně přístupné zeleně
- pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, cyklostezek, parkovacích a manipulačních ploch
- pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- pozemky staveb pro bydlení
- pozemky staveb pro rodinnou rekreaci
- pozemky staveb a zařízení pro těžký průmysl a energetiku a pro zpracování nerostných surovin
- pozemky zemědělských staveb
- a pozemky ostatních staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- max. výšková hladina zástavby 15 m nad rostlý terén
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,70

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA VZ

Hlavní využití:

- pozemky staveb pro zemědělství

Přípustné využití:

- pozemky zahradnictví
- pozemky staveb a zařízení na zpracování biologického odpadu (kompostárny) a biomasy (silážní jámy, sušičky apod.)
- pozemky staveb pro lehký průmysl a skladování
- pozemky staveb pro výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí
- služební byty
- pozemky garáží a přístřešků pro odstavení vozidel
- pozemky staveb pro obchod, služby, ubytování a stravování
- pozemky staveb sportovních a tělovýchovných zařízení
- pozemky staveb čerpacích stanic pohonných hmot, myček, autobazarů, autoservisů a pneuservisů
- pozemky sběren surovin, sběrných dvorů a recyklačních linek
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky veřejně přístupné zeleně
- pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, cyklostezek, odstavných, parkovacích a manipulačních ploch
- pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury
- pozemky staveb pro komerční výrobu energie z obnovitelných zdrojů, pozemky bioplynových stanic
- pozemky vodohospodářských staveb

Nepřípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- max. výšková hladina zástavby 15 m nad rostlý terén
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,70

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA VD
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby pro nerušící výrobní služby a drobnou nerušící výrobu <p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb pro skladování - pozemky staveb pro občanské vybavení - pozemky staveb sportovních a tělovýchovných zařízení - pozemky staveb garáží a přístřešků pro odstavení vozidel - pozemky autoservisů a pneuservisů - pozemky sběren surovin, sběrných dvorů, recyklačních linek a technických dvorů - služební byty - pozemky veřejných prostranství - pozemky veřejně přístupné zeleně - pozemky místních a účelových komunikací, parkovacích a manipulačních ploch - pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury <p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení pro lehký průmysl, pro těžký průmysl a energetiku - pozemky staveb a zařízení pro zpracování nerostných surovin - pozemky zemědělských staveb - a pozemky ostatních staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. výšková hladina zástavby 12 m nad rostlý terén - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,70

PLOCHY POLYFUNKČNÍ PF

Hlavní využití:

- pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro lehký průmysl a skladování
- pozemky staveb pro výrobní a opravárenské služby s možnými negativními vlivy na okolí
- pozemky staveb pro komerční výrobu energie z obnovitelných zdrojů, bioplynové stanice
- pozemky staveb a zařízení pro logistiku
- pozemky staveb a zařízení zvláštních zájmů (např. obrany státu, civilní ochrany, apod.)
- pozemky staveb sportovních a tělovýchovných zařízení včetně technických a bojových sportů
- pozemky garáží a přístřešků pro odstavení vozidel
- pozemky čerpacích stanic pohonných hmot, myček, autoservisů, pneuservisů a autobazarů
- pozemky sběren surovin, sběrných dvorů, technických dvorů a recyklačních linek
- služební byty
- pozemky skládek posypových materiálů
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky veřejně přístupné zeleně
- pozemky místních a účelových komunikací, chodníků, cyklostezek, odstavných, parkovacích a manipulačních ploch
- pozemky sítí a zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- pozemky staveb pro bydlení
- pozemky staveb pro rodinnou rekreaci
- pozemky staveb občanského vybavení
- pozemky staveb a zařízení pro těžký průmysl a energetiku a pro zpracování nerostných surovin
- pozemky větrných elektráren
- pozemky zemědělských staveb
- a pozemky ostatních staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- max. výšková hladina zástavby 15 m nad rostlý terén
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,70

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VV**Hlavní využití:**

- pozemky vodních nádrží a toků

Přípustné využití:

- pozemky pro revitalizaci vodních toků pro zajištění protipovodňové ochrany
- pozemky technických vodohospodářských staveb (jezů, hrází, rybích přechodů, apod.)
- pozemky staveb pro zlepšení retenční schopnosti krajiny
- pozemky staveb mostů a lávek
- odstraňování následků nevhodných technických úprav na vodních tocích

Nepřípustné využití:

- zatrubňování vodních toků
- pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- nejsou stanoveny

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ NZ

Hlavní využití:

- pozemky zemědělského půdního fondu, využívané pro zemědělskou rostlinnou výrobu a pastevní chov hospodářských zvířat

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení pro zemědělskou výrobu a lesní hospodářství
- pozemky drobných sakrálních staveb (boží muka, kříže, kapličky)
- pozemky staveb a zařízení pro ochranu zemědělského půdního fondu, pro stabilizaci a intenzifikaci zemědělské produkce (odvodnění, závlahy)
- terénní úpravy pro zlepšení organizace zemědělského půdního fondu, přičemž nesmí dojít k ohrožení vodního režimu území, kvality podzemních vod a obecně ochrany přírody
- změny druhů pozemků na lesní a krajinnou zeleň
- pozemky vodních nádrží, suchých nádrží (poldrů), vodních toků a náhonů
- pozemky staveb a zařízení pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- pozemky staveb a zařízení pro ochranu přírody a krajiny
- pozemky staveb společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav (účelových komunikací, vodohospodářských zařízení, protierozních opatření)
- pozemky ÚSES
- pozemky technických opatření a staveb, které zlepší podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. značených turistických tras, cyklistických stezek a tras, hipotras, lyžařských běžeckých tratí, přístřešků pro turisty, ekologických a informačních center, hygienických zařízení)
- pozemky staveb pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

Nepřípustné využití:

- oplocování pozemků s výjimkou oplocení pastevních ploch
- pozemky staveb a zařízení pro těžbu nerostných surovin
- pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím
- ve vymezených plochách lokálních biokoridorů ÚSES se nepřipouští budovat trvalé stavby a trvalé travní porosty měnit na ornou půdu

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- nejsou stanoveny

PLOCHY LESNÍ NL
<p>Hlavní využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně lokálních biokoridorů ÚSES <p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb a zařízení pro lesní hospodářství - pozemky staveb sloužících k zajišťování provozu lesních školek nebo provozování myslivosti - pozemky staveb a zařízení pro ochranu přírody a krajiny - pozemky drobných sakrálních staveb (boží muka, kříže, kapličky) - pozemky staveb a zařízení pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků - pozemky technických opatření a staveb, které zlepší podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. značených turistických tras, cyklistických stezek a tras, hipotras, lyžařských běžeckých tratí, přístřešků pro turisty a cykloturisty) - pozemky pěších a účelových komunikací - pozemky sítí a zařízení veřejné technické infrastruktury, jejichž umístění nebo trasování mimo plochy lesní by bylo neřešitelné nebo ekonomicky nereálné <p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplocování pozemků s výjimkou oplocení lesních školek - pozemky staveb a zařízení pro těžbu nerostných surovin - pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY PŘÍRODNÍ NP

Hlavní využití:

- pozemky územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu, pozemky lokálních biocenter

Přípustné využití:

- na zemědělské půdě mimoprodukční funkce (zalesnění, zatravnění)
- na lesní půdě mimoprodukční funkce s preferováním podrostního hospodaření a původních druhů dřevin
- pozemky pěších, cyklistických a účelových komunikací a hipotras s povrchovou úpravou blízkou přírodě
- pozemky staveb a zařízení pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky sítě veřejné technické infrastruktury pouze v případě prokázání, že neexistuje jiné přijatelné řešení; v případě křížení biokoridoru se připouští pouze protnutí ve směru kolmém na podélnou osu biokoridoru

Nepřípustné využití:

- pozemky staveb pro zemědělství a lesnictví
- pozemky staveb a zařízení pro těžbu nerostných surovin
- pozemky staveb a zařízení pro ochranu přírody a krajiny
- pozemky technických opatření a staveb, které zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, s výjimkou pozemků staveb uvedených jako přípustné, tj. pěších, cyklistických a účelových komunikací a hipotras s povrchovou úpravou blízkou přírodě
- oplocování pozemků
- změny kultur pozemků s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability
- zvyšování rozsahu zpevněných nebo zastavěných ploch s výjimkou pozemků stávajících staveb a zařízení
- pozemky staveb a zařízení nesouvisejících s hlavním a přípustným využitím

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- nejsou stanoveny

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ NS

Hlavní využití:

- pozemky se vzrostlou zelení na nelesní půdě včetně lokálních biokoridorů ÚSES

Přípustné využití:

- pozemky drobných sakrálních staveb (boží muka, kříže, kapličky)
- pozemky staveb a zařízení pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- pozemky staveb společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav (vodohospodářských zařízení, protierozních opatření)
- pozemky ÚSES
- změny kultur na přirozené a přírodě blízké i pozměněné dřevinné porosty, zalesnění pozemků, výsadby dřevin
- pozemky vodních nádrží, suchých nádrží (poldrů), vodních toků a náhonů
- pozemky staveb a zařízení pro ochranu přírody a krajiny
- pozemky technických opatření a staveb, které zlepší podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. značených turistických tras, cyklistických stezek a tras, hipotras, lyžařských běžeckých tratí, přístřešků pro turisty a cykloturisty, ekologických a informačních center, hygienických zařízení)

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu pouze v případě prokázání, že neexistuje jiné přijatelné řešení; v případě křížení biokoridoru se připouští pouze protnutí ve směru kolmém na podélnou osu biokoridoru

Nepřípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení pro zemědělství a lesnictví
- oplocování pozemků
- pozemky staveb a zařízení pro těžbu nerostných surovin

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- nejsou stanoveny

G. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

G.1 Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

- VD 1 přestavba křižovatky silnic I/45, III/4401 a III/45216 včetně souvisejících staveb
- VD 2 stavba cyklostezky se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice I/45
- VD 3 stavba cyklostezky se společným provozem chodců a cyklistů od silnice III/45216 k železniční zastávce

G.2 Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

- VTV 1 stavba čistírny odpadních vod v Tylově
- VTE 1 stavba vedení VVN 110 kV Břidličná – Moravský Beroun ve vymezeném koridoru

G.3 Veřejně prospěšná opatření

- N1 – N21 opatření k zajištění funkce územního systému ekologické stability – nadregionální úroveň včetně vložených lokálních biocenter
- R1 opatření k zajištění funkce územního systému ekologické stability – regionální biokoridor 517

H. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

1. Předkupní právo lze uplatnit pro následující plochy veřejných prostranství:

Plocha č.	Název	Katastrální území	Parcelní číslo	Ve prospěch
Z14	U Kostela II.	Lomnice u Rýmařova	356/1, 357/1	Obec Lomnice
Z23	Pietní místo	Lomnice u Rýmařova	1629/3	Obec Lomnice

I. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

1. V územním plánu je vymezen koridor územní rezervy pro přeložku silnice I/45. V tomto koridoru se nepřipouštějí změny v území, které by mohly budoucí stanovené využití koridoru podstatně ztížit nebo znemožnit.
2. V rámci vyhodnocování územního plánu dle § 55 stavebního zákona bude prověřeno, zda je tento záměr stále platný.

J. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

1. Kompenzační opatření se nestanovují.

K. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

- I.A Textová část územního plánu Lomnice obsahuje 34 stran textu.
- I.B Grafická část územního plánu Lomnice obsahuje tyto výkresy:
1. Výkres základního členění území
 2. Hlavní výkres
 3. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací