

ENVIO, s.r.o. , Levočská 2, 080 01 PREŠOV



**ZMENY A DOPLNKY Č. 10
ÚZEMNÉHO PLÁNU – SÍDELNÉHO ÚTVARU HUMENNÉ**

Textová časť

Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Mestské zastupiteľstvo v Humennom

Číslo uznesenia a dátum schválenia: 396/2014, 24.03.2014

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN mesta : 129/2014
zo dňa 23.06.2014

Oprávnená osoba: PhDr. Jana Val'ová - primátorka

Prešov, jún 2014

Objednávateľ:IČO:
DIČ:

Štatutárny zástupca:

Osoba oprávnená na rokovanie
vo veciach zmluvných:Osoba oprávnená na rokovanie
vo veciach technických:**Mesto Humenné**Mestský úrad
Kukorelliho 34
066 01 Humenné
00323021
2021232598

PhDr. Jana Vaľová – primátorka

PhDr. Jana Vaľová - primátorka

Ing. Katarína Ježová – vedúca
odboru územného plánovania a
výstavby**Zhotoviteľ:**IČO:
DIČ:

Štatutárny zástupca:

ENVIO s.r.o.Levočská 2
080 01 Prešov
44402350
2022729456
Jozef Andrej**Riešitelia zmien a doplnkov územného plánu:**

Hlavný riešiteľ úlohy:

Ing. arch. Václav Hochmuth
Autorizovaný architekt

Riešitelia:

Urbanizmus, životné prostredie,
demografia, bytový fond a občianska
vybavenosť:Ing. arch. Vladimír Nedelko
Ing. arch. Jozef Kužma

Doprava:

Zásobovanie vodou a odkanalizovanie:

Energetika a telekomunikácie:

Ochrana prírody:

Grafické práce:

Editorské práce:

Ing. Juraj Marton

Ing. Ivan Bača

Ing. Vasiľ Vachna

Ing. Ján Stano

Bc. Vladimír Nedelko

Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácií obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Slavomír Kmecík s registračným číslom preukazu 303 vydaného Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky dňa 03.05.2012.

OBSAH :

TEXTOVÁ ČASŤ

1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke	4
1.2.	Hlavné ciele riešenia.....	5
1.3.	Dôvody pre obstaranie Z a D č. 10 ÚPN – SÚ Humenné	5
1.4.	Forma a metodika vypracovania.....	5
1.5.	Východiskové podklady	6
2.	RIEŠENIE ZaD Č.10 ÚPN – SÚ HUMENNÉ	6
2.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia.....	6
2.2.	Základné demografické údaje	7
2.3.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradenej dokumentácie Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien	9
2.4.	Ochrana kultúrohistorických hodnôt	23
2.5.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady	24
2.6.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	24
2.7.	Funkčné využitie územia	25
2.7.1.	Obytné územia	26
2.7.2.	Občianska vybavenosť	28
2.7.3.	Výrobné územia	28
2.7.4.	Plochy verejnej zelene	28
2.7.5.	Cestovný ruch, rekreácia	29
2.8.	Verejné dopravné a technické vybavenie	30
2.8.1.	Doprava	30
2.8.2.	Vodné hospodárstvo	31
2.8.3.	Energetika.....	32
2.8.4.	Telekomunikácie	38
2.9.	Ochrana a tvorba životného prostredia	38
2.10.	Záujmy obrany štátu, požiarna ochrana a ochrana pred živlami.....	39
2.11.	Vymedzenie zastavaného územia	40
2.12.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	40
2.13.	Hodnotenie navrhovaného riešenia	41
2.16	Použité skratky	42

ZÁVÄZNÁ ČASŤ

Príloha č. 1 Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde - Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske využitie

GRAFICKÁ ČASŤ

Výkres č. 1	Širšie vzťahy	M 1 : 50 000
Výkres č. 2	Komplexný urbanistický návrh	M 1 : 5 000, časť A, B
Výkres č. 3	Dopravné riešenie	M 1 : 5 000, časť A, B
Výkres č. 4	Vodné hospodárstvo	M 1 : 5 000, časť A, B
Výkres č. 5	Energetika, telekomunikácie	M 1 : 5 000, časť A, B
Výkres č. 6	Ochrana prírody a tvorba krajiny	M 1 : 5 000, časť A, B
Výkres č. 7	Výkres záväzných častí	M 1 : 5 000, časť A, B
Výkres č. 8	Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske využitie	M 1 : 5 000, časť A, B

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 Údaje o základnej územnej jednotke

V rokoch 1983 – 1985 bol vypracovaný a schválený územný plán mesta Humenné (Stavoprojekt Košice), jeho obstarávateľom bolo bývalé ONV v Humennom. Tento územný plán bol prehodnotený v apríli 1993 (URBION Košice).

V roku 1993 bolo zadané vypracovanie územného plánu sídelného útvaru (ďalej ÚPN-SÚ) Humenné na základe výsledkov verejnej súťaže, ktorú vypísal primátor mesta. Metodický postup vypracovania a rozsah dokumentácie bol dohodnutý v základnej osnove.

Prvou pracovnou fázou prác na tomto územnom pláne bola aktualizácia prieskumov a rozborov, na základe ktorých bol vypracovaný zadávací dokument – územné a hospodárske zásady (ďalej ÚHZ). ÚHZ boli schválené Mestským zastupiteľstvom dňa 14.11.1994 bez pripomienok.

Územný plán sídelného útvaru Humenné bol schválený Mestským zastupiteľstvom v Humennom schválený dňa 23. apríla 1996 uznesením mestského zastupiteľstva č.127, ktorého záväzná časť bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením č. 25/1996, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN SÚ Humenné

Ďalšia chronológia ZaD ÚPN – SÚ Humenné:

- Zmena a doplnok č.1 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 06/1997
Schválený uznesením č. 224/1997 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 17.06.1997
- Zmena a doplnok č.2 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 08/1997
Schválený uznesením č. 245/1997 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 25.08.1997
- Zmena a doplnok č.3 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 08/1997
Schválený uznesením č. 243/1997 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 25.08.1997
- Zmena a doplnok č.4 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 12/1997
Schválený uznesením č. 270/1997 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 22.12.1997
- Zmena a doplnok č.5 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 08/2001
Schválený uznesením č. 60/2001 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 27.08.2001
- Zmena a doplnok č.6 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 04/2002
Schválený uznesením č. 114/2002 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 11.04.2002
- Zmena a doplnok č.7 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 01/2005
Schválený uznesením č. 217/2005 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 25.01.2005
- Zmeny a doplnky č.8 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 10/2006
Schválené uznesením č. 409/2006 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 24.10.2006, ktorého záväzná časť bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením č. 90/2006, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 8 ÚPN SÚ Humenné
- Zmena a doplnok č.9 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné 10/2008
Schválený uznesením č. 177/2008 Mestským zastupiteľstvom v Humennom zo dňa 29.10.2008, ktorého záväzná časť bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením č. 98/2008, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 9 ÚPN SÚ Humenné

Uznesením č. 170/2012 zo dňa 02.04.2012 schválilo Zastupiteľstvo mesta Humenné začatie procesu obstarávania Zmien a doplnkov č. 10 Územného plánu - sídelného útvaru Humenné podľa zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, ktorého súčasťou bolo stanovenie rozsahu spracovania ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné. Z a D č. 10 ÚPN – SÚ HUMENNÉ sú v súlade so zadávacím dokumentom územnohospodárskymi zásadami (ÚHZ).

Oznámenia o začatí obstarávania zmien a doplnkov č. 10 ÚPN-SÚ Humenné bolo listom č. sp. 2589/2012 zo dňa 18. 05. 2012.

V súlade s Informatívnou správou o postupe prác na obstarávaní ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné, zohľadňujúcou skutočností (konzultácie s Obvodným úradom v Prešove, odd územného plánovania - bývalým Krajským stavebným úradom), môže mesto Humenné v územnom pláne riešiť trasu obchvatu (Koridor cesty I/74 Lipníky – Ubľa) len výhľadovo, z dôvodu, že keby to riešenie bolo v návrhu, tak obec Jasenov by pri jeho prerokovaní dala nesúhlasné stanovisko a ZaD č. 10 ÚPN SÚ Humenné by boli neschváliteľné.

Počas vypracovania Z a D č. 10 ÚPN-SÚ sa pravidelne konali pracovné rokovania so zástupcami Mestského úradu v Humennom. Uskutočnili sa pracovné rokovania so zástupcami SSC, a.s. v Košiciach a so zástupcom obce Jasenov. Podľa záverov týchto rokovaní sa upresňovala koncepcia riešenia.

Vyhodnotenie stanovísk a pripomienok k oznámeniu o začatí obstarávania Z a D č. 10 ÚPN-SÚ Humenné je priložené v dokladovej časti.

1.2. Dôvody pre obstaranie Z a D č. 10 ÚPN – SÚ

Odo dňa schválenia ZaD č. 9 ÚPN – SÚ Humenné v októbri 2008 uplynuli viac ako 4 roky, a preto v zmysle § 30 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov obstaral Mestský úrad v Humennom Z a D č. 10 ÚPN – SÚ Humenné. Podkladom k tomuto rozhodnutiu boli výsledky preskúmania aktuálnosti Územného plánu – sídelného útvaru Humenné a návrh na obstaranie jeho Zmien a doplnkov č. 10 ktoré boli súčasťou uznesenia mestského zastupiteľstva č. 170/2012, zo dňa 02.04.2012.

1.3. Hlavné ciele riešenia

Hlavnými cieľmi riešenia sú:

- Zosúladienie ÚPN – SÚ Humenné s nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou kraja so Zmenami a doplnkami Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009, schválenými Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009, ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením PSK č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 589/2009 dňa 27.10.2009;
- Riešenie preložky cesty I/74 Brekov – Humenné ako výhľadovej trasy;
- Riešenie protipovodňových opatrení v zaplavovaných územiach;
- Riešenie zmeny priestorového usporiadania a funkčného využitia územia mesta na základe zozbieraných údajov a podkladov o prebiehajúcich a pripravovaných územnotechnických zmenách v území od dotknutých subjektov (právnických a fyzických osôb) a podnetov od štátnej správy, susedných samospráv, správcov technickej infraštruktúry a ostatných podkladov a súborov informácií v zmysle § 7a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom

poriadku v znení neskorších predpisov;

- Zahrnutie výstupov zo spracovaných projektových dokumentácií vlastných investícií mesta a výstupov z rozhodovacej činnosti mesta Humenné v územnom konaní pri prenesenej činnosti stavebného úradu na svojom území.

1.4. Forma a metodika vypracovania

ZaD č. 10 ÚPN SU Humenné sú vypracované v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a požiadavkami objednávateľa. Obsah textovej časti (smernej – sprievodná správa) ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné je spracovaná v štandardnej osnove, ktorá zohľadňuje zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, záväzná časť je spracovaná podľa kapitol ZaD č. 8 (so zapracovaním ZaD č. 9 ÚPN – SÚ Humenné).

Výstupom je:

- Textová časť, ktorá je spoločná pre všetky profesijné oblasti, grafická časť vo forme náložiek, pre jednotlivé profesijné oblasti. Nie je spracované úplné znenie (textová a grafická časť);
- Záväzná časť je doplnená o ZaD č.8 a 9 ÚPN - SU Humenné, upravená ako prehľad v ZaD č. 8 ÚPN SU Humenné;
- Riešenia predovšetkým vznesených požiadaviek;
- Digitálny model, ktorý je zosúladený s grafickým podkladom ZaD č. 8 ÚPN SU Humenné, ZaD č. 9 ÚPN SU Humenné a s digitálnou katastrálnou vektorovou mapou s aktuálnymi parcelnými číslami;
- Definovanie prioritných požiadaviek v ZaD č.10 ÚPN SU Humenné za účasti všetkých dotknutých strán;
- Vyčlenenie výmer pozemkov pre rodinné domy (RD), ktorá je v rozsahu 800 – 1000 m² pre jeden stavebný pozemok, vrátane dopravnej a technickej infraštruktúry;

1.5 Východiskové podklady

- Územný plán veľkého územného celku (ďalej len ÚPN VÚC) Prešovského kraja schválený uznesením vlády SR č. 268/1998 a nariadením vlády SR č. 216/1998 Z. z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN VÚC Prešovského kraja a jeho Zmeny a doplnky schválené vládou SR nariadením vlády č. 679/2002 Z. z. nariadením č. 111/2003 Z. z., Zmeny a doplnky 2004 schválené Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja (ďalej len „PSK“) uznesením č. 228/2004 zo dňa 22.06.2004, ktorým bola vyhlásená záväzná časť Všeobecne záväzných nariadením PSK č. 4/2004, Zmeny a doplnky 2009 schválené Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009, ktorý záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením PSK č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 589/2009 dňa 27.10.2009 s účasťou od 06.12.2009;
- Územno-hospodárske zásady (ÚHZ), schválené Mestským zastupiteľstvom v Humennom uznesením č. 240, zo dňa 13.09.1994
- ÚPN – SÚ Humenné z roku 1996 (analogová forma);
- ZaD č. 8 ÚPN – SÚ Humenné z roku 2006 (digitálna a analogová forma);
- ZaD č. 9 ÚPN – SÚ Humenné z roku 2008 (digitálna a analogová forma);
- Územné rozhodnutia na k. ú. mesta Humenné za roky 2006 až do 2013;
- Zoznam požadovaných a navrhovaných zmien v jednotlivých urbanistických obvodov, ktoré boli zozbierané mestom Humenné od dotknutých subjektov k

Oznámeniu o začatí obstarávania zmien a doplnkov č. 10 ÚPN-SÚ Humenné listom č. sp. 2589/2012 zo dňa 18. 05. 2012;

- Zoznam námetov, požiadaviek, podkladov a informácií zainteresovaných orgánov, organizácií a dotknutých subjektov k Oznámeniu o začatí obstarávania zmien a doplnkov č. 10 ÚPN-SÚ Humenné listom č. sp. 2589/2012 zo dňa 18. 05. 2012;
- Digitálna katastrálna vektorová mapa mesta Humenné s aktuálnymi parcelnými číslami- 01/2013;
- Digitálny podklad preložky cesty 1/74 (južný obchvat), IVSC Košice;
- Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011 a 2012 (Štatistický úrad SR);
- Informácie a požiadavky dodané na základe oznámenia o začatí obstarávania zmien a doplnkov ÚPN-SÚ Humenné zo dňa 18.05.2012;
- Vyjadrenie VSD. 026/DL/2013 zo dňa 15.02.2013.

www.statistics.sk
www.geology.sk
www.humenne.sk

2. RIEŠENIE ZaD Č.10 ÚPN - SÚ HUMENNÉ

2.1 Vymedzenie riešeného a záujmového územia

Riešeným územím je územie mesta Humenné, ohraničené hranicou katastra, ako je to vyznačené na hlavných výkresoch grafickej časti v M 1:5000.

Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúru a pracovné príležitosti.

Mesto Humenné sa nachádza v centrálnej časti okresu Humenné. Katastrálne územie mesta Humenné je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Brestov, Veľopolie, Udavské Kochanovce, Lackovce, Kamenica n/C, Ptičie, Jasenov, Brekov, Závadka a Myšlina.

Návrhy súvisiace so záujmovým územím sú riešené len na katastrálnom území mesta.

2.2 Základné demografické údaje

Stav a vývoj obyvateľstva obce

Vývoj počtu obyvateľstva z jednotlivých sčítaní a medzoročných cenov možno v obci sledovať od roku 1869. Ku koncu roka 2012 stúpol počet obyvateľov na hodnotu 34634, čo je nárast oproti roku 1970 o takmer 110%. Maximálny rast zaznamenala obec Humenné v období rokov 1970 – 1980 (nárast o 55%) a 1980 – 1991 (nárast v 10-ročnom období o 32%, od roku 1970 o 105%). Z celkového počtu 34634 obyvateľov v roku 2012 je 16791 mužov (48,5%) a 17843 žien (51,5%).

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov podľa sčítaní obyvateľstva

rok	1970	1980	1991	2001	2012*
Počet obyvateľov	16 649	2 5883	34 167	35 157	34 634
Prírastok obyvateľstva	9 234	8 284	990		-523
Index rastu	155,46	132,01	102,90		98,51
Ø ročný rast	5,55	2,91	0,29		-0,14

* údaj k 31.12.2012

Zdroj: Štatistický úrad SR

Pohlavná a veková štruktúra obyvateľstva

K 31.12.2012 žilo v obci Humenné 16791 mužov a 17843 žien, ženy tvorili 51,5% populácie. Index maskulinity (pomer počtu mužov a žien) bol na úrovni 0,941 boda, čo znamená, že na 1000 žien pripadlo 941 mužov.

V priebehu rokov 1991 – 2012 možno v obci Humenné sledovať výrazný pokles podielu predproduktívnej skupiny obyvateľstva a následný nárast jeho produktívnej zložky. Index vitality obyvateľstva obce Humenné poklesol z 313,86 v roku 1991 na hodnotu 134,87 v roku 2011, čo v súčasnosti charakterizuje stabilizovaný typ populácie.

Priemerný vek obyvateľstva v obci Humenné dosiahol v roku 2011 hodnotu 37,2 rokov u mužov a 39,7 rokov u žien.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v rokoch 1991 – 2011

Rok	Počet obyvateľov					Index vitality
	Spolu	Veková skupina				
		Predproduktívna	Produktívna	Poproduktívna		
1991	abs	34 636	10 301	21 053	3 282	313,9
	rel (%)	100,0	29,7	60,8	9,5	
2001	abs	35 157	7 282	23 194	4 487	162,3
	rel (%)	100,0	20,7	66,0	12,8	
2011*	abs	34 921	4 912	26 367	3 642	134,9
	rel (%)	100,0	14,1	75,5	10,4	

* stav ku koncu roka 2011

Zdroj: Štatistický úrad SR

Štruktúry obyvateľstva

Štruktúry obyvateľstva obce Humenné boli spracované na základe údajov zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

Z hľadiska národnostnej štruktúry žije v obci Humenné 78,72% obyvateľov slovenskej národnosti, 6,46% rusínskej, 2,33% rómskej, 1,16% ukrajinskej a 0,49% českej národnosti. V členení podľa stupňa dosiahnutého vzdelania má 25,95% obyvateľov obce ukončené úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou, 24,34% vysokoškolské vzdelanie, 12,59% základné vzdelanie 19,22% a 11,79% učňovské vzdelanie bez maturity. Bez školského vzdelania je v obci Humenné 0,39% obyvateľstva. Z náboženského vyznania prevláda Rímskokatolícka cirkev (50,68%) a Gréckokatolícka cirkev (20,85%). Bez vzdelania je v obci Humenné 7,37% obyvateľov.

Pohyb obyvateľstva

Pre obec Humenné je v poslednom období charakteristický dlhodobý trend prirodzeného prírastku obyvateľstva (s klesajúcou tendenciou, v roku 2012 prechod do prirodzeného úbytku obyvateľstva) na jednej strane, na druhej však výrazný narastajúci mechanický úbytok (migrácia) obyvateľstva v obci.

Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) stratila obec v roku 2012 spolu 2 obyvateľov, čo zodpovedá prirodzenému úbytku na úrovni -0,06‰.

V rámci mechanického pohybu obyvateľstva bolo v rámci obce Humenné zaznamenaných 275 prisťahovaných a 560 vysťahovaných, čo predstavuje úbytok obyvateľstva sťahovaním 285 osôb (-8,19‰).

Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, je teda silno ovplyvnený mechanickým úbytkom a v roku 2012 ho v obci Humenné tvorilo spolu -287 osôb, t.j. celkový úbytok obyvateľstva -8,25‰.

Prognóza počtu obyvateľstva

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Pri zachovaní prirodzeného prírastku obyvateľstva (na úrovni posledných 10 rokov) a zredukovaní výrazného mechanického úbytku obyvateľstva je predpokladaná maximálna miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) 5‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2040

rok	2001	2012	2020	2025	2030	2035	2040
Humenné	35 157	34 634	36 032	37 297	38 229	39 185	40 165

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti aj tieto predpoklady:

- predpoklady ekonomickej stability v štáte a tým ochota mladých ľudí zakladať rodiny,
- zvyšovanie ekonomickej gravitácie centra,
- nedostatok disponibilných plôch pre výstavbu pre solventných obyvateľov v okresnom meste Prešov,
- výhodná poloha pre bývanie vo vzťahu k dostupnosti vyšších služieb,
- ľahký prístup k hlavným dopravným tepnám
- prírodný potenciál krajiny.

Pre porovnanie vývoja počtu obyvateľstva je vhodné použiť aj Prognózu obyvateľstva SR do roku 2025 (Výskumné demografické centrum, INFOSTAT, Bratislava 2006), v zmysle ktorej možno v okrese Humenné a Prešovskom kraji očakávať nasledovný demografický vývoj:

Okres Humenné (LAU 1)

2005 – 2015 úbytok (-2,1%).....	497 obyvateľov
2016 – 2025 úbytok (-1,5%).....	350 obyvateľov
2005 – 2025 úbytok spolu (-3,6%).....	847 obyvateľov

Prešovský kraj (NUTS 2)

2005 – 2015 prírastok (4,1%).....	32 644 obyvateľov
2016 – 2025 prírastok (2,8%).....	22 948 obyvateľov
2005 – 2025 prírastok spolu (6,9%).....	55 592 obyvateľov

2.3 Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradenej dokumentácie Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien

I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja treba dodržať tieto záväzné zásady a regulatívy, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 uznesením vlády Slovenskej republiky č. 1033 z 31. októbra 2001:

1 V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia

1.1 v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov,

1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných

- koridorov,
- 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
- 1.1.6. formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.1.7 podporovať rozvoj osídlenia vo východnej časti regiónu s dominantným postavením košicko- prešovskej aglomerácie s nadväznosťou na michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia a s previazaním na sídelnú sieť v smere severopovažskej rozvojovej osi,
- 1.1.9 podporovať vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoja osídlenia a sídelnej štruktúry - články bodu 1.2.1 až 1.2.4 sa nahrádzajú článkami v znení:
 - 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
 - 1.2.1.2 podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:
 - 1.2.1.2.3 prešovsko-michalovskú rozvojovú os: Prešov – Hanušovce nad Topľou – Vranov nad Topľou – Strážske s odbočkou na Michalovce/Humenné,
 - 1.2.1.2.4 vihorlatskú rozvojovú os: Humenné – Snina – hranica s Ukrajinou.
 - 1.2.1.3 podporovať ako rozvojové osi tretieho stupňa:
 - 1.2.1.3.5 laboreckú rozvojovú os: Stropkov – Medzilaborce – Humenné,
- 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
 - 1.3.2 podporovať ako ťažiská osídlenia druhej úrovne / nadregionálneho až celoštátneho významu /
 - 1.3.2.3 michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia,
 - 1.3.5 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie, upevňovať vnútroregionálne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia,
 - 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
 - 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,

- 1.3.8. podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:
 - 1.3.8.3 druhej skupiny, ktoré tvoria jej prvú podskupinu: Bardejov, Humenné,
 - 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbánnych zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
 - 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
 - 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
 - 1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
 - 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
 - 1.13 oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
 - 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
 - 1.15.1 v oblasti školstva
 - 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
 - 1.15.1.2 vytvárať územno – technické predpoklady pre rovnocennú dostupnosť siete stredných a vysokých škôl a ich zariadení na území kraja, s osobitným zreteľom na územie vzdialené od ťažísk osídlenia,
 - 1.15.1.3 pri lokalizácii zariadení stredného školstva zohľadniť charakter demografickej, sociálnej a ekonomickej štruktúry územia a z nej vyplývajúce nároky na odbornú orientáciu absolventov stredných škôl,
 - 1.15.1.4 vytvárať územno – technické predpoklady na vznik a posilnenie detašovaných pracovísk univerzít a vysokých škôl v ťažiskách osídlenia nadregionálneho a regionálneho významu,
 - 1.15.1.5 vytvoriť územno – technické predpoklady pre lokalizáciu inštitúcií celoživotného vzdelávania v nadväznosti na už existujúce a fungujúce školy a špecializované vzdelávacie zariadenia a podporovať vznik nových inštitúcií, napr. ľudových univerzít, centier dištančného a virtuálneho vzdelávania a pod. i formou prehĺbenia spolupráce firiem, podnikov a živnostníkov s inštitúciami celoživotného vzdelávania,
 - 1.15.1.6 vytvárať územno–technické predpoklady pre umiestňovanie zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie

prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných.

- 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
 - 1.15.2.1 vytvárať územno – technické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulantnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
 - 1.15.2.3 vytvárať územno – technické predpoklady na budovanie zariadení paliatívnej starostlivosti a zariadení starostlivosti o dlhodobo chorých,
 - 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
 - 1.15.2.5 vytvárať územno – technické podmienky k podpore malého a stredného podnikania v oblasti zdravotníctva a to najmä v oblastiach vzdialenejších od sídelných centier.
- 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
 - 1.15.3.1 vytvárať územno – technické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
 - 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územno – technické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
 - 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
 - 1.15.3.4 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
 - 1.15.3.5 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení na vzdelávanie Rómov a rozvoj rómskej kultúry,
 - 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštrúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
 - 1.15.3.7 vytváranými územnotechnickými podmienkami podporovať v rámci sústredeného osídlenia podnikateľské aktivity rómskeho etnika,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
 - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
 - 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasti existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
 - 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre

- subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
- 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
- 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine (hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
- 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
- 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
- 1.17.8 stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známym, evidovaným aj predpokladaným archeologickým náleziskám, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 1.17.10 zachovať typickú štruktúru krajiny na území národných parkov, chránených krajinných oblastí, v pripravovaných chránených krajinných oblastiach a pri novej výstavbe usmerňovať rozvoj sídelných štruktúr vo väzbe na zachovaný historický urbanizmus a s ohľadom na prostredie jednotlivých národných kultúrnych pamiatok. Pri rekonštrukciách rešpektovať tradičnú architektúru a z hľadiska krajiny tvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôt.

2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky

- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrby, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat,
- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú

- zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmus a agroturizmus),
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.11 vytvárať podmienky na rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných zón sídel a zamerať sa na podporu budovania vybavenosti pre prímestskú rekreáciu v ich záujmových územiach,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.13 vytvoriť podmienky pre zapojenie významných prvkov kultúrneho a historického dedičstva kraja do kultúrno – poznávacieho turizmu,
- 2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav / s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovorekreačnou vybavenosťou,
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
- 2.16.1 na úrovni medzinárodných súvislostí ,
- 2.16.1.4 medzinárodné cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce významné turistické centrá v Európe prechádzajúce Prešovským samosprávnym krajom.
- 2.16.2 na nadregionálnej úrovni,
- 2.16.2.1 cestné koridory:
- „Pobaltský koridor“, hranica PR – Palota – Medzilaborce – Humenné – hranica Košického kraja,
 - Prešov – Vranov nad Topľou – Strážske – Humenné – Medzilaborce – hranice PR,
 - Poprad – Levoča – Prešov – Vranov nad Topľou – Humenné - Snina – Ubl'a – hranica s Ukrajinou,
- 2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,
- 2.16.3 na regionálnej úrovni,
- 2.16.3.2 železničné trate:
- Humenné – Stakčín,

4 Ekostabilizačné opatrenia

- 4.1. pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v návaznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.
- 4.2 postupne odstraňovať environmentálne zaťaženia regiónov, najmä:
- 4.2.1 Strážske – Humenné, Vranov nad Topľou,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,

- 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
- 4.3.2 znižovaním spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,
- 4.3.3 znižovaním emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,
- 4.3.4 znižovaním energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,
- 4.3.5 znižovaním produkcie odpadov a zabezpečením postupnej sanácie a rekultivácie priestorov bývalých a súčasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
- 4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,
- 4.3.7 obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov
v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,
- 4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasti sústavy NATURA 2000,
- 4.9.3 rešpektovať prioritnú ekologickú funkciu lesov s nulovým drevoprodukčným významom v chránených územiach s 5. stupňom ochrany a v existujúcich a navrhovaných zónach A, rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom v ostatných chránených územiach a zónach,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať:
 - 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,
 - 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty), a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny,
 - 4.9.7.3 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,
 - 4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných

- a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.), systémovými opatreniami,
- 4.9.7.5 realizovanie ekologického prepojenia, dopravnou a inou technickou infraštruktúrou, rozčlenených biocentier a biokoridorov,
 - 4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,
 - 4.9.7.7 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov provincionálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívmi bodu 4.,
 - 4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu, chrániť aj mokrade regionálneho významu, zamedziť poškodzovaniu a likvidácii mokradí lokálneho významu, podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí,
 - 4.9.9 chránené územia národnej siete a územia sústavy NATURA 2000 prednostne využívať na letnú poznávaciu turistiku a v naviazanosti na terénne danosti územia v prípustnej miere i pre zimné športy a letné vodné športy,
 - 4.9.10 neumiestňovať stavby do chránených území s najvyšším stupňom ochrany, do existujúcich a navrhovaných A zón, okrem odôvodnených prípadov nevyhnutných verejnoprospešných stavieb súvisiacich s manažmentom územia, v súlade so všetkými regulatívmi bodu 4.,
 - 4.9.11 nevytvárať nové dobývacie priestory v chránených územiach s 3. až 5. stupňom ochrany a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000,
 - 4.9.12 zosuvné územia a staré banské diela zohľadňovať pri využívaní územia,
 - 4.9.13 pri umiestňovaní objektov, v ktorých sa nakladá s nebezpečnými látkami a odpadmi, rešpektovať platné právne predpisy a požiadavky vyplývajúce z medzinárodne záväzných dohôd, smerníc a záväzkov Slovenskej republiky.

5 V oblasti dopravy

- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,
 - 5.1.1 stabilizovať základné zónovanie Slovenskej republiky v priestoroch,
 - 5.1.1.2 rešpektovať prioritné postavenie intermodálnej infraštruktúry a sietí TINA a TEM
 - 5.1.2 rešpektovať dopravné siete a zariadenia alokované v trasách multimodálnych koridorov (hlavne sieť TINA),
 - 5.1.5 rešpektovať dopravné siete zaradené podľa európskych dohôd (AGR),
 - 5.1.5.1 ako výhľadová súčasť siete cestných komunikácií, Lipníky – Vranov nad Topľou – Humenné – hranica Košického kraja,
 - 5.1.7 rešpektovať dopravné siete v rámci celoštátnej úrovne – cestné komunikácie,
 - 5.1.7.5 Humenné – Snina – Ubľa – hranica s Ukrajinou,
 - 5.1.8 rešpektovať dopravné siete nadregionálnej úrovne – železničné trate,
 - 5.1.8.2 hranica Košického kraja Humenné – Medzilaborce – hranica s PR,

- 5.1.8.3 Prešov – Vranov nad Topľou – Strážske / územie Košického kraja/ - Humenné - Medzilaborce – PR, (do doby realizácie Pobaltského koridoru),
- 5.1.9 rešpektovať dopravné siete nadregionálnej úrovne – cestné komunikácie,
- 5.1.9.3 Humenné – Medzilaborce – hranica PR,
- 5.1.11 podporovať doplnkové postavenie dopravnej infraštruktúry vedľajšieho medzinárodného, celoštátneho a nadregionálneho významu, ktorá spolu s intermodálnou infraštruktúrou a sieťami TINA vytvára nadradenú dopravnú sústavu,
- 5.2 chrániť v rámci nadradenej cestnej siete regionálneho dopravného vybavenia:
- 5.2.3 cestný ťah ciest I/18 a I/74 Prešov -Ubl'a - štátna hranica s Ukrajinou a jeho koridor pre navrhované súbežné cestné prepojenie Lipníky (R4) – Ubl'a v samostatnej trase vrátane v súčasnosti pripravovaných úsekov preložiek I/18 Vranov-obchvat, I/18 Nižný Hrabovec-Petrovce n. Laborcom, I/74 Brekov-Humenné ako súčastí tohto cestného prepojenia,
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:
 - 5.3.1. ceste I/18
 - 5.3.1.5 v úseku Lipníky – Vranov nad Topľou - Strážske (I/74) s územnou rezervou na súbežnú trasu navrhovaného cestného prepojenia Lipníky – Ubl'a,
 - 5.3.2 ceste I/74 v úseku Strážske - Humenné - Snina - Ubl'a v spoločnom koridore pre navrhované cestné prepojenie Lipníky – Ubl'a s napojením Tematického zábavného parku Vtáčie údolie a centra mesta Humenné, zriadením križovatky v lokalite Krámová na navrhovanej preložke cesty I/74 Brekov – Humenné ako súčasti cestného prepojenia Lipníky-Ubl'a,
 - 5.3.25 ceste II/559 Humenné - Čertižné s územnou rezervou na obchvaty obcí Zbudské, Hankovce, Kochanovce, Lackovce, so zaústením do pôvodnej cesty I/74 v priestore Humenné (Krámová),
 - 5.3.27 ceste II/558 v úseku Humenné - Tovarné - Vranov nad Topľou a obchvat obcí Zavadka, Topoľovka,
 - 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
 - 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
 - 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
 - 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
 - 5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,
 - 5.3.48 preložka cesty III/55813 v priestore Podskalka v úseku od napojenia tejto preložky cesty na cestné prepojenie Lipníky – Ubl'a (preložka I/74) v križovatke v lokalite Krámová po kataster obce Ptičie a jej rekonštrukcia v priebehu katastrom obce Ptičie v jestvujúcej trase po odbočku do obce Ptičie a rekonštrukcia naväzujúceho úseku cesty III/558014 v kategórii štvorpruhovej cesty II. triedy, vrátane novej trasy do nástupného priestoru Tematického zábavného parku Vtáčie údolie, za účelom vytvorenia primeraného dopravného napojenia Tematického zábavného parku Vtáčie údolie na nadradený dopravný

- 5.6 systém, zabezpečiť územnú rezervu na modernizáciu železničných tratí:
- 5.6.3 zdvojkolaženie a elektrifikácia železničnej trate kategórie III. v úseku Bánovce – Michalovce – Humenné,
- 5.6.6 pre trate nadregionálneho významu s výhľadovou elektrifikáciou:
- 5.6.6.1 (Bánovce nad Ondavou) - Humenné - Medzilaborce – (Palota – hranica PR / Lupkow), (s medzinárodným významom),
- 5.6.7 trate miestne, regionálne a nekonvenčné v súčasnom rozsahu:
- 5.6.7.1 Humenné - Snina - Stakčín,
- 5.7 chrániť priestory na dobudovanie a ochranné pásma letísk,
- 5.7.2 verejné vnútroštátne letiská hlavnej siete Svidník, Kamenica nad Cirochou ako potenciálne regionálne verejné letiská pre medzinárodnú dopravu,

6 V oblasti vodného hospodárstva

- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
- 6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
- 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
- 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,
- 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd, presadzovať technické riešenia na aspoň čiastočné, resp. sezónne zadržanie týchto vôd v riešených lokalitách pre zlepšenie mikroklímy okolitého prostredia,
- 6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.1.7 zdvojenie prívodu do Humenného z úpravne vody Stakčín, s pokračovaním do Vranova n/Topľou,
- 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 6.2.3.27 zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území,
- 6.2.3.28 zriadiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárenských sústav (vodovodných rozvodných potrubí),
- 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.
- 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
- 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní

- odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.4.4 intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /.
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na priľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
- 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,
- 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
- 6.5.18 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami,
- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch, s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch novej zástavby priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,
- 7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie**
- 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynifikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
- 7.2 v oblasti zabezpečovania zdrojov elektrickej energie pre rekonštrukciu jestvujúceho jednoduchého vedenia na dvojité ES Vranov - ES Snina rezervovať koridor pre odbočenie - zaústenie

- tohto vedenia cez ES Humenné,
- 7.2 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov, podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifík jednotlivých subregiónov.
 - 7.3.4 neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:
 - 7.3.4.1 v územiach s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, vyhlásených CHKO a v navrhovaných a vyhlásených územiach sústavy NATURA 2000 a v ich ochranných pásmach a v hrebeňových častiach pohorí,
 - 7.3.4.2 v biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni,
 - 7.3.4.3 v okolí vodných tokov a vodných plôch v šírke min. 100 m, v okolí regionálnych biokoridorov min. 100 m, pri nadregionálnych hydrických biokoridoroch min. 200 m (odstupové vzdialenosti na konkrétnej lokalite VE spresní ornitológ v procese EIA),
 - 7.3.4.5 v krajinársky hodnotných lokalitách, významných pohľadových osiach, vizuálne exponovaných lokalitách,
 - 7.3.4.6 v ochranných pásmach určených príslušnou legislatívou okolo diaľnic, rýchlostných ciest a ciest I. a II. triedy,
 - 7.3.4.7 v ucelených lesných komplexoch,
 - 7.3.4.8 v evidovaných archeologických lokalitách s potenciálom na vyhlásenie za nehnuteľnú kultúrnu pamiatku,
 - 7.3.4.11 v priestoroch určených na plnenie úloh rezortu obrany,
 - 7.3.5 neumiestňovať pestovanie monokultúr rýchlorastúcich energetických drevín a energetických rastlín biomasy:
 - 7.3.5.1 na územiach so 4. a 5. stupňom ochrany,
 - 7.3.5.2 v navrhovaných a vyhlásených územiach európskeho významu sústavy NATURA 2000,
 - 7.4 v oblasti telekomunikácii a informačnej infraštruktúry
 - 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
 - 7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencií jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.

- 8 V oblasti hospodárstva**
- 8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
- 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie národného plánu regionálneho rozvoja slovenskej republiky a koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
- 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
- 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie, zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
- 8.1.4 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
- 8.1.6 pri umiestňovaní nových priemyselných zón, areálov a objektov rešpektovať záujmy a rozvojové koncepcie existujúcich prevádzok,
- 8.1.7 vylúčiť umiestnenie prevádzok a zariadení s potencióálne negatívnym dopadom na senzitivne výroby, v oblasti priemyslu a stavebníctva,
- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 8.2.2 chrániť funkčné plochy priemyselnej výroby 1. – 3. kategórie pre zriadenie priemyselných zón a priemyselných parkov,
- 8.2.3 chrániť funkčné plochy priemyselnej výroby 4. kategórie pre zriaďovanie priemyselných zón a priemyselných parkov v potencióálne vhodných lokalitách podľa územnotechnických a územnoplánovacích podkladov do potvrdenia ich opodstatnenosti v územných plánoch obcí,
- 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu využitie existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov (hnedé plochy) pre účely zriadenia priemyselných zón a priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
- 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
- 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
- 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
- 8.3.3 zabezpečiť protieróziu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu

- štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
- 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť len v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
- 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
- 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
- 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
- 8.4.5 zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva na vyhovujúcich zariadeniach, spĺňajúcich určené emisné limity a odstupové vzdialenosti zariadenia od trvalo obývaných objektov a iných verejných stavieb, v súlade s OTN ŽP 2 111:99, príloha E,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- 8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
- 8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod., resp. zabezpečiť zneškodnenie týchto odpadov podľa kategórie odpadu na existujúcich skládkach, ktoré majú povolenie na zneškodnenie odpadov príslušnej kategórie,
- 8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotriedňovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,
- 8.4.10 implementáciou zákona o obaloch znížiť zneškodňovanie odpadov z obalov a zvýšiť ich zhodnotenie,
- 8.4.11 vytvárať podmienky pre spaľovanie odpadov vrátane odpadov živočíšneho pôvodu.

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

1. V oblasti dopravy

- 1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre
- 1.2.3 cestné prepojenie I/18 a I/74 Lipníky(R4) - Ubl'a - štátna hranica s Ukrajinou,
- 1.2.5 cesta I/74 v úseku Strážske - Humenné - Snina - Ubl'a - štátna hranica s Ukrajinou, v spoločnom koridore s navrhovaným cestným prepojením I/18 a I/74 Lipníky – Ubl'a, s možnosťou úprav prejazdnych úsekov na kategórie miestnych komunikácií a za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky,
- 1.2.29 cesta II/559 v úseku Humenné – Čertižné, rekonštrukcia na kategóriu

- C 9,5/80 a obchvaty obcí Zbudské, Hankovce, Kochanovce, Lackovce, s napojením v novej trase na pôvodnú cestu I/74 v priestore Humenné (Krámová),
- 1.2.31 cesta II/558 v úseku Humenné – Tovarné, rekonštrukcia na kategóriu C 9,5/80, obchvat obce Závadka, Topoľovka,
- 1.2.39 zdvojnásobenie a elektrifikácia železničnej trate kategórie III. v úseku Bánovce n/Ondavou - Michalovce – Humenné,
- 1.2.42 železničné trate a úseky III. kategórie s výhľadovou elektrifikáciou, 1. Bánovce nad Ondavou – Michalovce - Humenné - Medzilaborce – Palota – hranica PR (Lupkow),
- 1.2.57 preložka cesty III/55813 v priestore Podskalka v úseku od napojenia tejto preložky cesty na cestné prepojenie Lipníky – Ubl'a (preložka I/74) v križovatke v lokalite Krámová po kataster obce Ptičie a jej rekonštrukcia v priebehu katastrom obce Ptičie v jestvujúcej trase po odbočku do obce Ptičie a rekonštrukcia naväzujúceho úseku cesty III/558014 všetko v kategórii štvorpruhovej cesty II. triedy, vrátane novej trasy do nástupného priestoru Tematického zábavného parku Vtáčie údolie,
- 1.4 stavby pre zariadenia kombinovanej dopravy
- 1.4.3 terminál nákladnej dopravy Humenné,
- 1.5 stavby pre leteckú dopravu
- 1.5.2 dostavba a vybavenie verejných vnútroštátnych letísk ako potencionálnych regionálnych verejných letísk pre medzinárodnú dopravu vo Svidníku a Kamenici nad Cirochou,

2 V oblasti vodného hospodárstva

- 2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy
- 2.3.7 zdvojenie prívodu z úpravne vody Stakčín do Humenného, s pokračovaním do Vranova n/Topľou,
- 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
- 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja,
- 2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,
- 2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
- 2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
- 2.11 stavby viacúčelových vodných plôch,
- 2.13 požiarne nádrže v obciach.

3 V oblasti zásobovania plynom a energiami,

- 3.1 v oblasti zásobovania plynom - stavby vysokotlakých (VTL) a stredotlakých (STL) plynovodov pre plošné zásobovanie na území Prešovského kraja.
- 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
- 3.2.4. stavba rekonštrukcie jestvujúceho jednoduchého vedenia na dvojité ES Vranov - ES Snina s odbočením - zaústením tohto vedenia cez ES Humenné,

- 5 V oblasti telekomunikácií**
- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.
- 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva**
- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
- 6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
- 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva**
- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
- 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
- 8 V oblasti poľnohospodárstva**
- 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.
- 9 V oblasti životného prostredia**
- 9.1 stavby na ochranu pred prívalem vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehradzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,
- 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.
- 10 V oblasti odpadového hospodárstva**
- 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov, materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov,

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

Z a D č. 10 ÚPN – SÚ HUMENNÉ sú v súlade so záväznou časťou nadradenej dokumentácie Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien.

2.4. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt

Na území mesta Humenné sú v Ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok evidované:

- Cintorín židovský – č. ÚZPF - 11303/0, v lokalite Židovská hora pri ceste do Hubkovej. parc. č. 5208
- Pomník padlým v 1. svetovej vojne - č. ÚZPF - 4284/0, na Občianskom cintoríne, ul. Brestovská, parc. č. 2483

- Kláštor františkánov - č. ÚZPF - 110/1-2, kultúrna pamiatka pozostávajúca z dvoch pamiatkových objektov, okolo roku 1480 pribudovaný ku kostolu, lokalita na Brestovskej ul., parc. č. 1914, 1913
- Cintorín pamätný - č. ÚZPF - 1293/1-2, kultúrna pamiatka pozostávajúca z dvoch pamiatkových objektov, vojenský cintorín na Domašanskej ul., parc. č. 2487
- Pamätný cintorín
- Pomník padlým hrdinom Sovietskej armády
- Hrob a náhrobník Jemeljanova - č. ÚZPF - 2281/0, nachádzajúci sa na vojenskom cintoríne padlých sovietskych vojakov na Domašanskej ul., parc. č. 2487
- Kalvária - č. ÚZPF - 11006/1-15, kultúrna pamiatka pozostávajúca z pätnástich pamiatkových objektov, lokalita na Mierovej ul.
- Rímsko-katolícky kostol Panny Márie Sedembolestnej (11006/1), parc. č. 2738
- Trinásť murovaných kaplniek (11006/2-14), parc. č. 2742/1, 2739, 2740
- Aleja (11006/15), parc. č. 2742/1, 2742/3
- Kaštieľ a park - č. ÚZPF - 109/1-2, kultúrna pamiatka pozostávajúca z dvoch pamiatkových objektov
- Kaštieľ – parc. č. 1
- Park – parc. č. 2/1-5,5/1-2,6/1-2,7/1-3

V katastrálnom území mesta Humenné sa v Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky nachádzajú evidované archeologické lokality:

1. historické jadro mesta – územie s evidovanými archeologickými nálezmi (1. písomná zmienka z roku 1317)
 - areál kaštieľa – pri úprave balustrády a mostu – staršie novoveké povrchy, na nádvorí výskum studne
 - areál parku – stredoveké a novoveké nálezy zo staršieho panského sídla
 - križovatka Mierová a Brestovská – oprostí kláštornému kostolu – murované konštrukcie suterénnych priestorov z mladšieho novoveku (18.-19. Stor.)
 - Námestie slobody – pri výstavbe dnešnej budovy VÚB – objekt zo sťahovania národov
 - Námestie slobody – novostavba NBS – základy synagógy
 - Námestie slobody – zaniknutý stredoveký kostol
2. Poloha Kalvária – sídlisko zo starej a mladšej doby kamennej
3. Poloha Dubník – Kotnová – sídlisko z mladšej doby kamennej a doby bronzovej
4. Poloha Pod Sokolejom - sídlisko zo staršej doby kamennej, mladšej doby kamennej (lineárna keramika, bukovohorská kultúra), strednej až mladšej doby bronzovej (kultúry SuciudeSus a Gáva), doby rímskej a včasného stredoveku
5. Poloha Krámová – sídlisko z mladšej doby kamennej
6. Poloha Potôčky – Lacová – mohylník z neskej doby kamennej. Ojedinelé a bližšie nelokalizované nálezy:
7. Poloha čistička – ojedinelý nález bronzovej sekerky z doby bronzovej
8. Poloha sídlisko I – hromadný nález bronzových predmetov z doby bronzovej
9. Družstevná ulica – Poľná ul. Sporadické nálezy z mladej doby kamennej
10. Poloha Kút – pri výstavbe cesty I/74 keramika z doby bronzovej v sekundárnych polohách, v polohe Pereň ojedinelý objekt z mladšej doby kamennej

11. Poloha Podskalka – plocha IBV južne od sídliska – ojedinelé nálezy pravekej a novovekej keramiky.

Krajský pamiatkový úrad Prešov v zmysle pamiatkového zákona v spolupráci s príslušným stavebným úradom, pri vykonávaní akejkoľvek stavebnej, či inej hospodárskej činnosti, zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk, aj mimo vyššie uvedených území s evidovanými a predpokladanými archeologickými nálezmi, v procese územného stavebného konania.

V meste sa nachádzajú aj ďalšie objekty architektonickými, historickými a kultúrnymi hodnotami, ktoré nie sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu. Tieto je vhodné pri spracovaní územného plánu obce v teréne vytipovať a zaradiť ich do Zoznamu pamätihodností obce. Obec si môže zaviesť v zmysle § 14 zákona č. 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov evidenciu pamätihodností obce. Do evidencie pamätihodností možno zaradiť hnutelné veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie muky, kríže a iné objekty.

Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodností obce.

Pri vykonávaní akejkoľvek stavebnej činnosti (navrhovaná zmena č. 18 a 28) na evidovanej archeologickej lokalite poloha Pod Sokolejom – sídlisko zo staršej doby kamennej, mladšej doby kamennej (lineárna keramika, bukovohorská kultúra), strednej až mladšej doby bronzovej (kultúry Susiu de Sus a Gáva), doby rímskej a včasného stredoveku (lokalita IV.) v zmysle pamiatkového zákona stanovuje podmienky ochrany archeologických nálezísk v procese územného a stavebného konania Krajský pamiatkový úrad Prešov.

V rámci protipovodňovej ochrany je potrebné zabezpečiť ochranu pamiatkového fondu, archeologických nálezov a nálezísk v katastri mesta.

Stavebník/investor v každej etape stavby, v procese územného a stavebného konania si od príslušného Krajského pamiatkového úradu vyžiada (v zmysle zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej činnosti vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických nálezísk.

Podľa § 37 ods. 3 citovaného zákona v znení neskorších zmien a doplnkov (zákon 208/2009 Z.z.) je nevyhnutné vykonať záchranný výskum, o ktorom rozhoduje Krajský pamiatkový úrad.

2.5 Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v meste Humenné 18355 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 52,2% z celkového počtu osôb. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 4534 nezamestnaných, t.j. 24,7%. Podiel mužov na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov bol 51,2%.

V rámci odvetví hospodárstva najvyšší podiel dosahovali osoby pracujúce v oblasti priemyselnej výroby (22,8%), veľkoobchodu a maloobchodu, opravy motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru (9,5%), školstva (7,8%), stavebníctva (6,6%) a v odvetví zdravotníctva a sociálnej starostlivosti (6,5%). Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberali podiel 20,4% všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov.

2.6 Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

Územný plán zachováva súčasný sústredený a kompaktný urbanizovaný priestor mesta Dôraz je kladený na bezkolízne umiestnenie nových funkcií vylúčením konfliktov s inými druhmi funkcií – pomocou flexibilných funkčných regulatívov sú upravené podmienky existencie funkčných plôch. ZaD č.10 ÚPN-SÚ Humenné využívajú túto flexibilitu koexistencie plôch s rôznym funkčným využitím. Štruktúra zastavania je daná funkčným využitím územia. Intenzita štruktúry zastavania je závislá od funkčnej štruktúry a od polohy v meste vo vzťahu k jej centrálnej časti. Etapy výstavby v záujmových lokalitách sú podmienené etapami realizácie verejnej technickej vybavenosti , ktorá sa musí tomuto systému podriaďiť.

V ZaD č.10 ÚPN-SÚ Humenné sú zastúpené predovšetkým funkčné plochy občianskeho vybavenia , bývania a výroby.

2.7 Funkčné využitie územia

Funkčné využitie a usporiadanie funkčných plôch

Návrh funkčného členenia plôch riešeného územia vychádza z existujúcej funkčnej štruktúry mesta.

Regulatívy pre jednotlivé funkčné plochy sú podrobne špecifikované v záväznej časti ZaD č. 10 ÚPN - SÚ Humenné (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 7).

Pre územnú organizáciu mesta v ÚPN-SÚ Humenné bolo prevzaté členenie na urbanistické obvody (použité pri sčítaní ľudu, domov a bytov v roku 1991).

Zmeny funkčného využitia plôch (funkčnej regulácie) - číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7;

Mení sa:

- 1** funkčná plocha špeciálnej vybavenosti na plochu bytových domov (bytový dom - školský areál, ul. Komenského),
- 2** funkčná plocha TTP a plocha izolačnej zelene na plochu remeselnej výroby a malovýroby, (zariadenie na spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov, ul. Poľná),
- 3** funkčná plocha rodinných domov na plochu špeciálnej vybavenosti (NZZ- jednodňová ambulantná starostlivosť v odbore chirurgia a ortopédia, ul. Gaštanová)
- 4** funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby na plochu špeciálnej vybavenosti (rozšírenie kapacity zariadenia DD a DSS, ul. Mierová)
- 5** funkčná plocha bytových domov na plochu rodinných domov (rodinné domy, ul. Osloboditeľov),
- 6** funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby na plochu špeciálnej vybavenosti (reštaurácia LIZARD – stavebné úpravy a prístavba stavby, ul. Mierová),
- 7** funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby na plochu špeciálnej vybavenosti (ul. 1. mája),
- 8** funkčná plocha bytových domov na plochy remeselnej výroby a malovýroby (Autodielne FORD COMPLEX Humenné – prístavba + pneuservis, autoumyváreň, občerstvenie, ul. Hrnčiarska)

- 9 funkčná plocha bytových domov na plochu verejnej zelene, (ul. Osloboditeľov),
- 10 funkčná plocha bez funkcie na plochu parkovísk a garáží (ul. Laborecká),
- 11 funkčná plocha bytových domov na plochu rodinných domov (rodinné domy, ul. Osloboditeľov),
- 12 funkčná plocha trvalých trávnych porastov (ďalej TTP) a plocha rodinných domov na plochu TTP, (ul. Suchý jarok)
- 13 funkčná plocha bez funkcie na plochu miestnej a účelovej komunikácie (C3 – MO 7,5/40 od ul. Kudlovská po záhradkársku osadu Drienovec s otočkou),
- 14 funkčná plocha rodinných domov na plochu TTP, (ul. Suchý jarok),
- 15 funkčná plocha zvláštnych účelov na plochu špeciálnej občianskej vybavenosti (Bytový dom a občianska vybavenosť - bývalé kasárne, ul. Mierová)
- 16 funkčná plocha súvislej brehovej zelene na plochu rodinných domov, (rodinné domy, ul. Záhradná)
- 17 funkčná plocha bytových domov a remeselnej výroby a malovýroby na plochu špeciálnej vybavenosti (ul. Laborecká)
- 18 funkčná plocha bez funkcie na plochu rodinných domov, (rodinné domy, ul. Na Podskalku)
- 19 funkčná plocha verejnej zelene na plochu remeselnej výroby a malovýroby, (ul. Tolstého)
- 20 funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby na plochu špeciálnej vybavenosti (ul. Mierová)
- 21 funkčná plocha ochrannej a izolačnej zelene na plochu špeciálnej vybavenosti, (ul. Mierová)
- 22 funkčná plocha poľnohospodárskej a lesnej výroby a plocha ochrannej a izolačnej zelene na plochu zariadení technickej vybavenosti (Bioplynová stanica, ul. Suchý jarok)
- 23 funkčná plocha TTP na plochu rekreácie a CR (Areál rekreácie a CR, cesta na Hubkovú)
- 24 funkčná plocha ornej pôdy na plochu rodinných domov (rodinné domy, ul. Podskalka)
- 25 funkčná plocha poľnohospodárskej a lesnej výroby na plochu rodinných domov (rodinné domy ul. Gaštanová),
- 26 funkčná plocha poľnohospodárskej a lesnej výroby na plochu špeciálnej vybavenosti (ul. Gaštanová),
- 27 funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby na plochu špeciálnej vybavenosti (ul. Nemocničná)
- 28 funkčná plocha športu, plocha verejnej zelene, plochy polyfunkcie (bytové domy a občianska vybavenosť) na plochu rodinných domov (rodinné domy, ul. SNP),
- 31 funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby na plochu špeciálnej vybavenosti, (ul. Mierová),
- 32 funkčná plocha bytových domov na plochu rodinných domov (rodinné domy ul. Podskalka),
- 33 funkčná plocha TTP na plochu rodinných domov (rodinné domy, ul. Kukučínova)
- 34 funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby na plochu priemyselnej výroby (Zariadenie pre separáciu tuhého komunálneho odpadu, ul. Suchý jarok),
- 36 funkčná plocha bytových domov na plochu peších priestranstiev a chodníkov, (ul. Osloboditeľov),

- 38 funkčná plocha bytových domov na plochu špecifickej vybavenosti, ul. Družstevná,
 39 funkčná plocha parkovísk a garáží na plochu špeciálnej vybavenosti (Autoumývareň, ul. Štefánikova),

Funkčné plochy, zmena z návrhu na stav – súčasná identifikácia funkčnej plochy (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- a Plocha rodinných domov, (ul. Kudlovská, p. č. 5150/6, 7, 9, 23, 24, 27, 32, 5146/3, 5),
 b Plocha rodinných domov, (ul. Na Lieskovčíku, p. č. 5375/30 – 5375/155),
 c Plocha rodinných domov, (ul. Majakovského, p. č. 2322/4),
 d Plocha remeselnej výroby a malovýroby, (ul. Mierová, p. č. 2897/2, 3),
 e Plocha špeciálnej vybavenosti, (ul. Družstevná, p. č. 3185/21),
 f Plocha priemyselnej výroby, (ul. Poľná, p. č. 4939/37 - 4939/69),
 g Plocha priemyselnej výroby, (ul. Poľná, p. č. 5344/2, 6),
 h Plocha remeselnej výroby a malovýroby, (ul. Tolstého, p. č. 3135/10, 18),
 i Plocha športu, ul. Chemlonská, p. č. 4105/7,
 j Plocha špeciálnej vybavenosti, (ul. Štefánikova, p. č. 4043/22),
 k Plocha parkovísk a garáží, (ul. Košická, p. č. 5303/114, 5306/1, 5308/85),
 l Plocha rodinných domov, (ul. Jasenovská, p. č. 5308/24, 38, 7045/2),
 m Plocha rodinných domov, (ul. Jasenovská, p. č. 2322/4),
 n Plocha rodinných domov, (ul. Na Podskalku, p. č. 4498, 4501/2, 3),
 o Plocha rodinných domov, (ul. Na Podskalku, p. č. 4491/7, 8, 9, 22, 45, 48)
 p Plocha rodinných domov, (ul. Na Podskalku, p. č. 5245/37, 39, 45, 58, 67, 73, 81, 82, 87, 88, 45, 48),
 r Plocha rodinných domov, (ul. Lúčna, p. č. 5303/203, 5303/204, 5303/209),
 s Plocha bytových domov, (ul. SNP, p. č. 7109/1, 7109/45, 7109/47),
 t Plocha parkovísk a garáží, (ul. Štefánikova, p. č. 4043/1),
 u Plocha parkovísk a garáží, (ul. Družstevná, p. č. 3185/1),
 v Plocha remeselnej výroby a malovýroby (Autocentrum Humenné, ul. Mierová),
 w Plocha remeselnej výroby a malovýroby (rozšírenie komplexu AVEX - oprava osobných a nákladných vozidiel AB, ul. Suchý jarok),
 x Plocha parkovísk a garáží, ul. Chemlonská, p. č. 4105/3,

Poznámka:

Plocha peších priestranstiev a chodníkov a plocha verejnej zelene v rámci archeologickej lokality I. na Južnom námestí, zmena výmery na 12 535 m²

Na vodnom toku Humenský potok je uvedená úprava toku ako stav a na tokoch Lieskovec a Hlboký potok je uvedená úprava tokov ako návrh.

2.7.1 Obytné územia

Domový a bytový fond

V roku 2011 bolo v obci Humenné spolu 2519 domov, z čoho trvale obývaných bolo 2356, t.j. 93,5%. Počet bytov dosiahol v obci v roku 2011 hodnotu 11955, z toho trvale obývaných bolo 11474 (96,0%).

Domový a bytový fond v roku 2011

	Domy spolu	Trvale obývané domy		Neobývané domy	Byty spolu	Trvale obývané byty		Neobývané byty
		Spolu	Z toho rodinné			Spolu	Z toho v rod. Domoch	
Humenné	2 519	2 356	1 673	155	11 955	11 474	1 544	442

Zdroj: Štatistický úrad SR

Štruktúra neobývaných bytov v roku 2011

	Neobývané byty				
	Spolu	Z dôvodu			
		Zmeny vlastníka	Určené na rekreáciu	na Nespôsobilé na bývanie	Z iných dôvodov
Humenné	442	82	13	27	320

Zdroj: Štatistický úrad SR

Podrobnejší pohľad na domový a bytový fond nám (zatiaľ) poskytujú údaje zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2001. Priemerný počet osôb na jeden byt bol v roku 2001 na úrovni 3,2 osôb, priemerný počet m² obytnej plochy na 1 osobu dosiahol hodnotu 15,0m². Počet bytov na 1000 obyvateľov dosiahol úroveň 312,5, čo je nad úrovňou krajského (263,7), ale pod úrovňou celoslovenského priemeru (353,5).

Z hľadiska vybavenosti trvale obývaných bytov bolo v meste Humenné vybavených kanalizáciou 99,2% bytov, vodovodom 99,0%, splachovacím záchodom 98,3%, kúpeľňou alebo sprchovacím kútom 98,2% a plynom zo siete 90,3% trvale obývaných bytov.

Priemerný vek domového a bytového fondu v meste Humenné bol 30 rokov.

Vo vzťahu k prognóze obyvateľstva a potrebám rozvoja bytovej výstavby v meste Humenné je v riešení ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné potrebné uvažovať v bilančnom roku 2030 pre celkový počet 38229 obyvateľov, pri predpokladanej obložnosti 3,3 obyvateľov na 1 byt, 1089 nových bytov. Po bilančnom roku 2040 pre výhľadový počet 40165 obyvateľov, pri predpokladanej obložnosti 3,1 obyvateľov na 1 byt, predstavuje potrebu 1615 nových bytov.

Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné uvažovať s plnohodnotným využitím navrhovaných plôch pre bývanie, pre umiestnenie občianskej vybavenosti a ďalších navrhovaných funkčných plôch súvisiacich s rozvojom mesta, ktoré sú zdokumentované v dostatočnom rozsahu v ZaD č. 8 ÚPN – SÚ Humenné.

Navrhovaný prírastok počtu bytov a obyvateľov podľa lokalít – obytných súborov

Lokalita	UO*	Počet bytov			Počet obyvateľov			Obložnosť	
		v BD	v RD	spolu	v BD	v RD	spolu	v BD	v RD
Kalvária – Brestov. cesta	006*	0	74	74	0	259	259		3,5
Kudlovce	007*	0	54	54	0	189	189	0	3,5
Handrix	022*	0	7	7	0	25	25		3,5
Valaškovce - Ptava	013* 014*	0	79*	79*	0	276*	276*		3,5
Podskalka ⁺	015*	64	58	122	460	417	877	7,2 ⁺	7,2 ⁺
Dubník - Gaštanová	021*	0	389*	389*	0	1595*	1595*	0	4,1
Mlynisko	032* 033*	0	50	50	0	205	205	0	4,1
Pod Sokolej - západ	033*	250	36	286	750	126	876	3,0	3,5
Pod Sokolej - východ	033*	450	148*	598*	1350	518*	1868*	3,0	3,5
Spolu	-	764	895*	1659*	2560	3610*	6170*		3,72

Zdroj: Grafická časť ZaD č. 8 ÚPN – SÚ Humenné

BD – Bytové domy, RD – Rodinné domy, ⁺ - osobitný štandard

* - ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné

Zmeny funkčného využitia plôch (funkčnej regulácie) (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- 1** funkčná plocha bytových domov (bytový dom - školský areál, ul. Komenského),
- 5** funkčná plocha rodinných domov (rodinné domy, ul. Osloboditeľov),
- 11** funkčná plocha rodinných domov – (rodinné domy, ul. Osloboditeľov),
- 16** funkčná plocha rodinných domov – (rodinné domy, ul. Záhradná),
- 18** funkčná plocha rodinných domov (rodinné domy, ul. Na Podskalku),
- 24** funkčná plocha rodinných domov (rodinné domy, ul. Podskalka)
- 25** funkčná plocha rodinných domov (rodinné domy ul. Gaštanová),
- 28** funkčná plocha rodinných domov (rodinné domy, ul. SNP),
- 32** funkčná plocha rodinných domov (rodinné domy ul. Podskalka),
- 33** funkčná plocha rodinných domov – (rodinné domy, ul. Kukučínova),

Funkčné plochy, zmena z návrhu na stav (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- a** Plocha rodinných domov, (ul. Kudlovská, p. č. 5150/6, 7, 9, 23, 24, 27, 32, 5146/3, 5),
- b** Plocha rodinných domov, (ul. Na Lieskovčíku, p. č. 5375/30 – 5375/155),
- c** Plocha rodinných domov, (ul. Majakovského, p. č. 2322/4),
- l** Plocha rodinných domov, (ul. Jasenovská, p. č. 5308/24, 38, 7045/2),
- m** Plocha rodinných domov, (ul. Jasenovská, p. č. 2322/4),
- n** Plocha rodinných domov, (ul. Na Podskalku, p. č. 4498, 4501/2, 3),
- o** Plocha rodinných domov, (ul. Na Podskalku, p. č. 4491/7, 8, 9, 22, 45, 48)
- p** Plocha rodinných domov, (ul. Na Podskalku, p. č. 5245/37, 39, 45, 58, 67, 73, 81, 82, 87, 88, 45, 48),
- r** Plocha rodinných domov, (ul. Lúčna, p. č. 5303/203, 5303/204, 5303/209),
- s** Plocha bytových domov, (ul. SNP, p. č. 7109/1, 7109/45, 7109/47),

2.7.2 Občianska vybavenosť

Zmeny funkčného využitia plôch (funkčnej regulácie) (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- 3** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (NZZ- jednodňová ambulatná starostlivosť v odbore chirurgia a ortopédia, ul. Gaštanová),
- 4** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (rozšírenie kapacity zariadenia DD a DSS, ul. Mierová),
- 6** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (reštaurácia LIZARD – stavebné úpravy a prístavba stavby, ul. Mierová),
- 7** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (ul. 1. mája),
- 8** funkčná plocha priemyselnej výroby a malovýroby (Autodielne FORD COMPLEX Humenné – prístavba + pneuservis, autoumyváreň, občerstvenie, ul. Hrnčiarska),
- 15** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (Bytový dom a občianska vybavenosť - bývalé kasárne, ul. Mierová),
- 17** funkčná plocha špeciálnej vybavenosti (ul. Laborecká),
- 20** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (ul. Mierová),
- 21** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (ul. Mierová),
- 26** funkčná plocha špeciálnej vybavenosti (ul. Gaštanová),
- 27** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (ul. Nemocničná),
- 31** funkčná plocha špeciálnej občianskej vybavenosti (ul. Mierová),
- 38** funkčná plocha špecifickej vybavenosti, ul. Družstevná,
- 39** funkčná plocha špeciálnej vybavenosti (Autoumyváreň, ul. Štefánikova),

Funkčné plochy, zmena z návrhu na stav (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- e** Plocha špeciálnej vybavenosti, (ul. Družstevná, p. č. 3185/21),
- i** Plocha športu, ul. Chemlonská, p. č. 4105/7,
- j** Plocha špeciálnej vybavenosti, (ul. Štefánikova, p. č. 4043/22),

2.7.3. Výrobné územia

Zmeny funkčného využitia plôch (funkčnej regulácie) (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- 2** funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby (zariadenie na spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov, ul. Poľná),
- 12** funkčná plocha TTP (ul. Suchý jarok),
- 14** funkčná plocha TTP (ul. Suchý jarok),
- 19** funkčná plocha remeselnej výroby a malovýroby (ul. Tolstého)
- 22** funkčná plocha zariadení technickej vybavenosti (Bioplynová stanica, ul. Suchý jarok)
- 34** funkčná plocha priemyselnej výroby (Zariadenie pre separáciu tuhého komunálneho odpadu, ul. Suchý jarok),

Funkčné plochy, zmena z návrhu na stav (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- d** Plocha remeselnej výroby a malovýroby, (ul. Mierová, p. č. 2897/2, 3),
- f** Plocha priemyselnej výroby, (ul. Poľná, p. č. 4939/37 - 4939/69),
- g** Plocha priemyselnej výroby, (ul. Poľná, p. č. 5344/2, 6),
- h** Plocha remeselnej výroby a malovýroby, (ul. Tolstého, p. č. 3135/10, 18),
- v** Plocha remeselnej výroby a malovýroby (Autocentrum Humenné, ul. Mierová),
- w** Plocha remeselnej výroby a malovýroby (rozšírenie komplexu AVEX - oprava osobných a nákladných vozidiel AB, ul. Suchý jarok),

2.7.4 Plochy verejnej zelene

Doplnené sú plochy verejnej zelene s doplňujúcou funkciou – plochy pre náhradnú výsadbu zelene (vid' grafická časť-výkres č.2 a 6).

Zmeny funkčného využitia plôch (funkčnej regulácie) (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- 9** funkčná plocha verejnej zelene, (ul. Osloboditeľov),

ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné nemenia rozsah riešenia platného územného plánu v ostatných častiach tejto oblasti.

2.7.5 Cestovný ruch, rekreácia

Zmeny funkčného využitia plôch (funkčnej regulácie) (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2 a 7)

- 23** funkčná plocha rekreácie a CR (Areál rekreácie a CR, cesta na Hubkovú)

Dynamická rekreácia

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Predovšetkým severná časť riešeného katastrálneho územia mesta má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie.

Riešeným územím a v blízkom okolí mesta prechádzajú hlavné turistické trasy značených turistických chodníkov.

Pre pešiu turistiku v riešenom katastrálnom území mesta Humenné slúžia len turisticky značené chodníky (Zdroj: Turistický atlas Slovenska. VKÚ Harmanec, 2007):

- Modrý 2812 – vedie zo železničnej stanice v meste Humenné spočiatku po ceste I/74 východným smerom po moste cez rieku Cirocha, pokračuje južným smerom cez obec Jasenov, prechádza Humenskými vrchmi, kde pri Jasenovskej hradnej jaskyni sa stretáva so zeleným turistickým chodníkom 5753, ktorý vychádza z Krivoštian, miestnej časti Strážskeho, pokračuje lesnou cestou po Humenských vrchoch a tu končí. Modrý ďalej pokračuje juhovýchodným a južným smerom cez obec Porúbka popod Viniansky hradný vrch do obce Vinné, kde sa stretáva s ďalšími turistickými chodníkmi vedúcimi k Vinianskemu jazeru a končí v rekreačnej zóne Hôrka na severozápadnom brehu Zemplínskej šíravy.
- Modrý 2878 – vedie zo skanzenu severným smerom na území lesoparku v turisticky náročnej trase po lesnej ceste popod Barancov 863,7 m.n.m. a potom prechádza nenáročnej trase súběžne so žltým chodníkom 8713 cez Petočovú 378,0 m.n.m. a severným smerom do údolia potoka Hubková, kde končí.
- Žltý 8713 – vedie od Humenského kaštieľa východným smerom po miestnej komunikácii a potom severným smerom po lesnej ceste cez Handriks na území lesoparku po vrstevnici ako pohodlný turistický chodník cez Petočovú 378,0 m.n.m. a západným smerom k chate Brestov a ďalej severovýchodným a smerom v údolí Hradského potoka vedie na kótu 340,1 m.n.m. Na Kaštieli, kde končí.

Na území lesoparku sú vyznačené ešte dva miestne chodníky:

- Červený – vedie v celkovej dĺžke cca. 11 700 m zo skanzenu západným smerom cez miestnu časť Poľana a ďalej na území lesoparku v turisticky nenáročnej trase po lesnej ceste popod Barancov 863,7 m.n.m. a potom prechádza nenáročnej trase súběžne so žltým chodníkom 8713 cez Petočovú 378,0 m.n.m. a severným smerom do údolia potoka Hubková a potom v jeho údolí v smere toku o po okraji lesa západným smerom do východzieho bodu, kde končí.
- Modrý – vedie v celkovej dĺžke cca. 5 800 m zo skanzenu severným smerom v trase modrého 2878 na území lesoparku v turisticky náročnej trase po lesnej ceste popod Barancov 863,7 m.n.m. a potom súběžne s ním ešte asi 800 m a potom východným smerom ku kaplnke na okraji lesa prechádza po nenáročnej trase po lesnej ceste južným a západným smerom cez Handriks na území lesoparku po vrstevnici ako pohodlný turistický chodník do východzieho bodu, kde končí.

Nové turistické trasy nie sú navrhované.

Katastrálnym územím mesta Humenné prechádzajú tieto známe cykloturistické trasy a chodníky (Cykloturistická mapa č. 4 Šariš – Horný Zemplín, VKÚ Harmanec, 2002):

- Číslo 34 – Severohumenský okruh (dĺžka 42 km, prevýšenie 425/425 m) – vedie zo železničnej stanice v Humennom do obce Brestov a pokračuje cez obce Gruzovce, Ohradzany a Sopkovce a potom po spevnenej lesnej ceste do Nižných Ladičkoviec a po ceste II/559 do Hankoviec, cez hrebienok Laboreckej vrchoviny a cez Maškovce do Vyšného Hrušova a cez obce Udavské a Kochanovce späť k východziemu miestu v Humennom.

- Číslo 35 – Dolinou Laborca a Výravý (dĺžka 87 km, prevýšenie 460/460 m) – Tento veľký okruh spájajúci Humenné s Medzilaborcami cez Laboreckú vrchovinu vedie zo železničnej stanice v Humennom po ceste II/559 do obce Kochanovce a ďalej cez obce Ľubiša, Zbudské Dlhé, Čabiny, Krásny Brod na okraj Medzilaboriec a potom Laboreckou vrchovinou cez obce Čabalovce, Výrava, Zbojné, Rokytov a Jabloň späť po ceste II/559 k východnému miestu v Humennom.
- Číslo 36 –Dolnou Cirochy a Udavy (dĺžka 50 km, prevýšenie 210/210 m) – vedie zo železničnej stanice v Humennom údolím rieky Cirocha do obce Kamenica nad Cirochou do Sniny a cez obce Pichne, Zubné a ďalej dolinou Udavy cez obce Adidovce, Vyšný Hrušov a Udavské späť po ceste II/559 k východnému miestu v Humennom.
- Číslo 39 –Popod severným Vihorlatom (dĺžka 16 km, prevýšenie 190/140 m) – vedie zo železničnej stanice v Humennom do obce Jasenov a na jej konci neznačenou trasou na Jasenovský hrad a ďalej do obce Chlmec a Ptičie, potom po poľnej ceste do Kamienky do obce Kamenica nad Cirochou, kde na železničnej stanici, kde trasa končí.
- Číslo 42 – Z Humenného do Hažína (dĺžka 5 km, prevýšenie 11/0 m) – vedie zo železničnej stanice v Humennom východným smerom do Lackoviec a potom cez most nad Cirochou do obce Hažín nad Cirochou, kde trasa končí.
- Číslo 43 – Okolo Vinianskeho jazera do Humenného (dĺžka 18 km, prevýšenie 350/340 m) – Trasa spája mesto Humenné so Zemplínskou Šíravou naprieč pohorím Vihorlat a vedie zo železničnej stanice v Humennom popri rezervácii Humenský Sokol do obce Porúbka a pokračuje naprieč hrebeňom k Vinianskemu jazeru, ktoré možno obísť z oboch strán a a ďalej zjazdom k Zemplínskej Šírave a späť k východnému miestu v Humennom.
- Číslo 44 – Z Michaloviec na Jasenovský hrad (dĺžka 30 km, prevýšenie 180/85 m) – Trasa spája Michalovce a Humenné s cieľom návštevy Brekovského a Jasenovského hradu a vedie zo železničnej stanice v Michalovciach cez obce Zbudza a Staré do Strážskeho a v Brekove na hrad nad obcou. Potom do Humenného a do Jasenova a na Jasenovský hrad a späť na železničnú stanicu v Humennom.

Novonavrhovaná cykloturistická trasa (Zdroj: Humenné cyklistické trasy a chodníky – základný cyklistický okruh, Humenné, 12/2008):

- Základný cyklistický okruh (nám. Slobody – Gorkého ul. – Lipová ul. – ul. Osloboditeľov – Odbočka na Hubkovú – prechod na hrádzu pri Laborci – odbočka do Lackoviec – po hrádzu ku hati – späť na nám. Slobody)

2.8 Verejné dopravné a technické vybavenie

2.8.1 Doprava

Cestná doprava

Koncepcia rozvoja nadradenej cestnej siete je prevzatá zo záväznej časti ZaD ÚPN-VÚC Prešovského kraja (2009) ktorá požaduje chrániť v rámci nadradenej cestnej siete cestný ťah ciest I/18 a I/74 Prešov – Lipníky - Ubľa - štátna hranica s Ukrajinou a jeho koridor pre navrhované súbežné cestné prepojenie Lipníky (R4) – Ubľa v samostatnej trase vrátane v súčasnosti pripravovaných úsekov preložiek I/18 Vranov-obchvat, I/18 Nižný Hrabovec-Petrovce n. Laborcom, I/74 Brekov-Humenné ako súčastí tohto cestného prepojenia. Koridor preložky cesty I/18 a I/74 Lipníky – Ubľa v úseku Brekov – Humenné je navrhnutý v súlade s ÚPN regiónu ako výhľadová trasa. Preložka cesty III/55813 z mimoúrovňovej križovatky Krámová smerom na Ptičie je navrhnutá v súlade s ÚPN regiónu ako výhľadová

trasa cesty II. triedy. V ďalších ZaD ÚPN SÚ Humenné budú koridory týchto trás zosúladené podľa výsledkov hodnotenia EIA.

Dopravné napojenie plôch so zmenou funkčného využitia (funkčnej regulácie) (číslovanie vid'. kapitola 2.7 a grafická časť výkres č. 2, 3 a 7)

1. funkčná plocha bytových domov (bytový dom), spevnená plocha a prístupová komunikácia - jestvujúci bytový dom bude napojený v navrhovanej stykovej križovatke na ul. 1. Mája resp. Komenského, navrhovanou MK v kategórii C3-MOK 6,5/30 slepo ukončená v priestore bytového domu, s nadväzujúcimi parkoviskami.

12. funkčná plocha TTP - bude dopravne napojená navrhovanou MK v kategórii C3-MO 6,5/30 a prepojí ul. Gaštanovú s ul. Na Lieskovčiku.

18. funkčná plocha rodinných domov - bude napojená na ul. Na Podskalku navrhovanou MK v kategórii C3-MO 7,5/40 s možným budúcim využitím pre výstavbu RD na zadných častiach pozemkov na ul. Pod Krámovou, ukončenou obratiskom v tvare T. Pre potreby tejto zástavby postačuje kategória C3-MO 6,5/30.

25, 26. funkčná plocha rodinných domov a špeciálnej vybavenosti (bývalá veterinárna správa) - bude napojená cez jestvujúci vjazd do areálu Veterinárnej správy tiež z ul. Starinskej s úpravou jestvujúcej vnútroareálovej komunikácie na C3-MO 6,5/30

28. funkčná plocha rodinných domov - bude napojená na ul. SNP a ul. Lúčnu navrhovanou MK v kategórii C3-MO 7,5/40.

Zmena miesta dopravného napojenia lokality Kosotová: pôvodné napojenie cez jestvujúcu zástavbu (ul. Záhradná) je nevhodné z hľadiska ŽP a disponibilného koridoru v uzavretej zástavbe bytových domov. Navrhované napojenie je z ul. Brestovská po severnom okraji lokality Kosotová.

Zmeny funkcie plôch v rámci plôch funkčnej regulácie (číslovanie vid' grafická časť - výkres č. 2, 3 a 7)

10 funkčná plocha parkovísk a garáží, (ul. Laborecká),

13 funkčná plocha miestnej a účelovej komunikácie, C3 – MO 7,5/40 s otočkou,

36 funkčná plocha peších priestranstiev a chodníkov (ul. Osloboditeľov),

Funkčné plochy, zmena z návrhu na stav (číslovanie vid' grafická časť- výkres č. 2, 3 a 7)

k Plocha parkovísk a garáží, (ul. Košická, p. č. 5303/114, 5306/1, 5308/85),

t Plocha parkovísk a garáží, (ul. Štefánikova, p. č. 4043/1),

u Plocha parkovísk a garáží, (ul. Družstevná, p. č. 3185/1),

x Plocha parkovísk a garáží, ul. Chemlonská, p. č. 4105/3,

Všetky dopravné napojenia a navrhované komunikácie budú v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie riešené v zmysle platných STN a technickými predpismi.

Železničná doprava

Navrhované riešenia zmien a doplnkov č. 10 sa čiastočne týkajú aj záujmov hájených Úradom pre reguláciu železničnej dopravy. V prípade, že sa pristúpi k ich realizácii podľa tohto návrhu, stavby nachádzajúce sa v blízkosti železničnej trate, alebo zasahujúce do ochranného pásma dráhy, bude potrebné prejednať s týmto úradom. Na základe toho bude posúdená potreba vydávania záväzného

stanoviska a súhlasu v zmysle ustanovení § 6 resp. § 103 ods. 3 zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o dráhach).

Letecká doprava

V ZaD ÚPN-VÚC Prešovského kraja (2009) je požadované chrániť priestory na dobudovanie a ochranné pásma verejného vnútroštátneho letiská hlavnej siete Kamenica nad Cirochou ako potenciálneho regionálneho verejného letiská pre medzinárodnú dopravu,

Cyklistická doprava

Riešeným územím prebiehajú nasledovné cyklomagistrály (Cykloturistická mapa č. 4 Šariš – Horný Zemplín, VKÚ Harmanec, 2002):

- západo–východná (Michalovce – Humenné – Snina; trasa č. 44 a 36) – s premostením cez rieku Laborec lávkou pre cyklistov, s prepojením na trasy na sídl. III.
- severo–južná (Medzilaborce – Humenné – Zemplínska Šírava; trasa č. 35 a 43)

Cykloturistické trasy a chodníky sú uvedené v kapitole 2.7.5.

2.8.2 VODNÉ HOSPODÁRSTVO

Návrh zásobovania pitnou vodou

Špecifická potreba vody :

Je vykonaný podľa „Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a kanalizácii uvedenej v Zbierke zákonov č. 684/2006, číslo 261“.

b/ byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom: 135,0 l/osoba, deň
základná vybavenosť b/ od 20001 do 100000 obyvateľov: 65,0 l/osoba, deň
Spolu: **200,0 l/osoba, deň**

Priemerná potreba vody (l/s) Q_p :

2012: 34634 obyvateľov x 200,0 l/obyvateľa, deň = 6 926 800,0 l/deň = 80,17 l/s

2030: 38229 obyvateľov x 200,0 l/obyvateľa, deň = 7 645 800,0 l/deň = 88,49 l/s

2040: 40165 obyvateľov x 200,0 l/obyvateľa, deň = 8 033 000,0 l/deň = 92,97 l/s

Maximálna denná potreba vody $Q_m = Q_p \times k_d$ ($k_d = 1,6$) (l/s):

2012: 1,3 x 6 926 800,0 l/deň = 9 004 840,0 l/deň = 104,22 l/s

2030: 1,3 x 7 645 800,0 l/deň = 9 939 540,0 l/deň = 115,04 l/s

2040: 1,3 x 8 033 000,0 l/deň = 10 442 900,0 l/deň = 120,87 l/s

Pričom k_d = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

Maximálna hodinová potreba vody $Q_h = Q_m \times k_h$ ($k_h = 1,8$) (l/s):

2012: 1,8 x 9 004 840,0 l/deň = 16 208 712,0 l/deň = 187,60 l/s

2030: 1,8 x 9 939 540,0 l/deň = 17 891 172,0 l/deň = 207,07 l/s

2040: 1,8 x 10 442 900,0 l/deň = 18 797 220,0 l/deň = 217,56 l/s

Pričom k_h = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

Potrebná akumulácia

Výpočet objemu vodojemu $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) :

2012: 10 442,9 m³/d x 0,6 % + 72,4 m³ x 4 = 6 555,3 m³

2030: 9 939,5 m³/d x 0,6 % + 72,4 m³ = 6 036,1 m³

2040: 10 442,8 m³/d x 0,6 % + 72,4 m³ = 6 338,1 m³

ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné navrhuje rekonštruovať a rozšíriť vodovodnú sieť -

navrhované trasy v okrajových častiach mesta sú doplnené v grafickej časti vo výkresoch 4A a 4B.

Odkanalizovanie

Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Mesto má vybudovanú verejnú jednotnú kanalizáciu z r. 1994.

Výpočet množstva splaškových vôd podľa STN 75 6101 v r. 2012:

Potreba vody je prevzatá z časti Zásobovanie vodou: $Q_p = 80,17$ l/s.

Najväčší prietok: $Q_{hmax} = k_{hmax} \times Q_{24} = 2,0 \times 80,17 = 160,34$ l/s

Najmenší prietok: $Q_{hmin} = k_{hmin} \times Q_{24} = 0,6 \times 80,17 = 48,10$ l/s

k_{hmax} - súčiniteľ maximálnej hodinovej nerovnosti

k_{hmin} - súčiniteľ minimálnej hodinovej nerovnosti

Q_{24} - priemerný denný prietok splaškových vôd

Výpočet množstva BSK₅: $34634 \text{ ob} \times 60 \text{ g/ob.d} = 2078040 \text{ g/d} \times 365 = 758\,470,0$ kg/rok.

ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné navrhuje rekonštruovať a rozšíriť kanalizačnú sieť – navrhované trasy v okrajových častiach mesta sú doplnené v grafickej časti vo výkresoch 4A a 4B.

Vodné toky

Pre toky v kat. úz. Humenné v súčasnosti nie je v zmysle § 46 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov orgánom štátnej vodnej správy určený rozsah inundačného územia, v takom prípade sa vychádza z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozeného povodňami, v závislosti od hydrologických pomerov, morfológie terénu, poznatkov o predchádzajúcich povodniach a pod.

Na zabezpečenie ochrany zastavaného územia mesta pred povrchovými dažďovými vodami je potrebné vybudovať záchytné priekopy a predĺžiť úpravy na toku Lieskovec a Hlboký potok. Na začiatku úprav tokov je potrebné vybudovať prepážky na zachytenie splavenín. Na toku Lieskovec je navrhnutý suchý polder pre sploštenie povodňovej vlny pri extrémnych prietokoch.

Úpravy „Rybníkov Hubková I. a II.“, návrh opatrení na zamedzenie erózneho poškodzovania vybudovaných vodných stavieb na Hubkovskom potoku je potrebné riešiť na úrovni projektovej dokumentácie.

Za účelom zachytenia povrchovej vody sa odporúča v nasledujúcich ZaD ÚPN SÚ Humenné vytypovať a zabezpečiť plochy pre výstavbu viacúčelovej vodnej nádrže (prípadne sústavy nádrží).

V predpokladaných záplavových územiach tokov, ktoré pretekajú riešeným územím mesta je potrebné vypracovať hladinový režim a prípadnú navrhovanú výstavbu situovať mimo zistené záplavové územie nad hladinu Q_{100} ročnej veľkej vody, resp. zabezpečiť navrhovaným objektom, ktoré sú v záplavovom území adekvátnu protipovodňovú ochranu.

Pre lokalitu č. 34 situovanú na pravom brehu toku Sosnica (plánované využitie územia zariadenie na separáciu tuhého komunálneho odpadu) spracovať odbornou spôsobilou osobou hladinový režim toku a následne navrhované zariadenie situovať mimo zistené záplavové územie nad hladinu Q_{100} .

Podmienky výstavby, č. 2 UPV – Zariadenie na spracovanie BRO (biologického rozložiteľného odpadu) uviesť v územnoplánovacej dokumentácii a pri výstavbe je nutné ich dodržať:

- zvýšenie úrovne upraveného terénu v areáli na 145,5 m n.m.

- vytvorenie protipovodňového múru na úroveň hrany 146,3 m n.m po celom obvode centra okrem vstupu (v prípade ohrozenia Q_{100} – ročnou vodou sa vstup založí vrecami s pieskom).

V správe SVP, a.s. pretekajú katastrálnym územím sídelného útvaru Humenné nasledovné vodné toky: Laborec, Humenský potok, Hlboký potok, Lieskovec, Suchý jarok a Ptava. Vodohospodársky významný tok Laborec preteká upraveným korytom s kapacitou cca Q_{100} ročnej veľkej vody. Drobné toky pretekajú územím sídelného útvaru Humenné nemajú dostatočnú kapacitu na odvodnenie Q_{100} ročnej veľkej vody.

Pri spracovaní zmien a doplnkov č. 10 ÚPN-SÚ Humenné je potrebné dodržať nasledovné požiadavky:

- rešpektovať prirodzené inundačné územia tokov a v zmysle § 20 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami rešpektovať v nich obmedzenie výstavby,
- pri návrhoch umiestnenia stavieb požadujeme pre výkon správy vodných tokov ponechať v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov toku Laborec voľný manipulačný pás v šírke 10 m, pozdĺž ostatných vodných tokov šírky 5,0 m,
- v rámci odvádzania dažďových vôd žiadame realizovať opatrenia na zadržanie povrchového odtoku v území tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanovením § 36 ods. 13 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a v zmysle požiadaviek NV SR č. 296/2005 Z. z. podľa § 6, t. j. so zabezpečením zachytávania plávajúcich látok,
- dôsledne dodržiavať všetky v súčasnosti platné ustanovenia vodného zákona a ďalších súvisiacich právnych predpisov.

V katastri mesta Humenné sú evidované hydromelioračné zariadenia:

- odvodňovací kanál A (evid. Č. 5402 002 010) v dĺžke 1 970 m,
- odvodňovací kanál D (evid. Č. 5402 002 015) v dĺžke 1 062 m,
- odvodňovací kanál E (evid. Č. 5402 002 016) v dĺžke 714 m,

Vypúšťa sa:

Návrh na energetické využitie vodného toku Laborec na Malú vodnú elektrárňu v intraviláne mesta v lokalite ulice Sninská, ktorá je uvedená v kapitole č. 2.4.2.5 Vodné toky v Zmenách a doplnkoch č.8 ÚPN – SÚ Humenné pod uvedeným textom ktorý sa vypúšťa:

„Okrem úpravy vodných tokov navrhujeme energeticky využiť jestvujúcu hať na Laborci výstavbou malej vodnej elektrárne (MVE). Zatiaľ boli spracované 2 dokumentácie na výstavbu MVE, a to:

-zadanie stavby spracované v roku 1992 AQUATIS Brno pre PBH Košice, predmetom ktorého je prakticky prístavba náhonu vtoku, odpadu a vlastnej elektrárne k jestvujúcej hati na ľavej strane Laborca. Vzhľadom k strmosti čiary prekročenia priemerných M denných prietokov a rozkolísanosti prietokov budú navrhnuté dve turbíny s navrhovanou hĺtnosťou celkove cca $13 - 15 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Inštalovaný výkon je $2 \times 140 \text{ kW}$

-štúdia spracovaná firmou ROTOR spol. s r.o. Košice Vodné stavby a elektrárne pre Ing. L. Leca a spol. navrhuje MVE na ľavej strane Laborca s prívodom a odtokom vody potrubím $2 \times \text{DN } 2000$. Predpokladaný inštalovaný výkon je 380 kW .

Podmienkou výstavby MVE je aby elektrárňu bola pod úrovňou terénu a prívodný a odpadový kanál aby bol krytý. Táto požiadavka vyplynula z prerokovania a schválenia výstavby MVE Mestskou radou. Ďalej je nutné rešpektovať koridor pre rekonštrukciu cesty I/74 (Humenné – Snina) na v ÚPN-SÚ navrhovaný profil.“

2.8.3 Energetika

Zásobovanie elektrickou energiou

Pre spracovanie ZaD č.10 ÚPN-SÚ mesta Humenné boli vyžadované aktuálne údaje o zásobovaní elektrickou energiou od prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD a.s., Košice.

V oblasti zabezpečovania zdrojov elektrickej energie pre rekonštrukciu jestvujúceho jednoduchého vedenia na dvojité ES Vranov - ES Snina je potrebné rezervovať koridor pre odbočenie - zaústenie tohto vedenia cez ES Humenné, Mesto Humenné je v súčasnosti zásobované elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV uvedených v tabuľke „Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci“. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými prevažne vodičmi 3x35 AlFe 6 na podperných bodoch, resp. káblovými vedeniami v zemi od kmeňovej VN linky VSD číslo 421, 422, 435, 436, 438 a 520.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci Humenné:

Označenie trafostanice TS0106-0XXX (XXX=1-n)	Umiestnenie	Výkon /kVA/			Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	Mimo obec	cudzie		
TS1 (T1)	Sídl. III-trhovisko	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR1
TS2 (T2)	Kino	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR2
TS3 (T3)	Výmeník OBP	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR3
TS4 (T4)	ZŠ	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR4
TS5 (T5)	Potraviny	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR5
TS6 (T6)	Dom dôchodcov	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR6
TS7 (T7)	Žel.prejazd	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR7
TS8 (T8)	Jednota	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR8
TS9 (T9)	Pri škole	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR9
TS10 (T10)	Byt.družstvo	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR10
TS11 (T11)	Pri Laborci	-	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR11
TS12 (T12)	SAD točňa	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR12
TS13 (T13)	AB Chemkostav	630	-	-	kiosk	VSD-MO_MTR13
TS14 (T14)	Zimný štadión	2x630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR14
TS15 (T15)	Sídl. II -Hanz	2x250	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR15
TS16 (T16)	Sídl. IIA	2x250	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR16
TS17 (T17)	Mlyn	2x400	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR17
TS18 (T18)	OIS	2x250	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR18
TS19 (T19)	Park	2x400	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR19
TS20 (T20)	St.pošta	2x400	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR20
TS21 (T21)	Nadjazd	2x630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR21
TS22 (T22)	Kudlovce	250	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR22
TS23 (T23)	Cintorín	2x250	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR23
TS24 (T24)	Ul.Mierová 2	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR24
TS25 (T25)	Ul.Mierová 1	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR25
TS26 (T26)	Ul.Mierová 3	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR26
TS27 (T27)	OU	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR27
TS28 (T28)	Gymnázium	250	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR28
TS29 (T29)	Školský areál	2x400	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR29
TS30 (T30)	Nemocnica	2x250	-	-	murovaná	VSD-MO +VO_MTR30
TS31 (T31)	ZUŠ	2x250	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR31
TS32 (T32)	T1A	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR32
TS33 (T33)	T1B	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR33
TS34 (T34)	T1C	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR34
TS35 (T35)	T2B	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR35
TS36 (T36)	T2A	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR36
TS37 (T37)	T3A	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR37
TS38 (T38)	T2C	630	-	-	murovaná	VSD-MO_MTR38
TS39 (T39)	Penzión	630	-	-	kiosk	VSD-MO_MTR39
TS40 (T40)	Orechová	400	-	-	betónová	VSD-MO_TR40
TS41 (T41)	MC Glas	-	-	630	kiosk	VSD-MO_MTR41
TS42 (T42)	Kostol	160	-	-	mrežová	VSD-MO_TR42
TS43 (T43)	Sídlisko 2	400	-	-	mrežová	VSD-MO_TR43
TS44 (T44)	Valaškovce	400	-	-	betónová	VSD-MO_TR44
TS45 (T45)	Gaštanová	250	-	-	betónová	VSD-MO_TR1
TS46 (T46)	Gaštanová	160	-	-	mrežová	VSD-MO_TR2
TS47 (T47)	Lieskovčák	250	-	-	mrežová	VSD-MO_TR

TS48 (T88)	Ul.Starinská-Chevrolet	160	-	-	betónová	VSD-MO_TR
TS49 (T91)	Dubník	250	-	-	mrežová	VSD-MO_TR1
TS50 (T92)	Dubník 2	250	-	-	mrežová	VSD-MO_TR2
TS51 (T65)	Drevona	630	-	-	betónová	VSD-MO_TR
TS52 (T87)	Poľana	400	-	-	betónová	VSD-MO_TR
TS53 (T93)	Kudlovce	250	-	-	mrežová	VSD-MO_TR
TS54 (T102)	Brestovská	250	-	-	mrežová	VSD-MO_TR
TS55 (T45)	Cesty OSC	630	-	-	kiosk	VSD-MO_TR
TS56 (T85)	Valaškovce Liehovar	250	-	-	betónová	VSD-MO_TR523
TS57 (T58)	Rod.dom Mecom	-	-	250	mrežová	1-účelová-VO
TS58 (T54)	Mliekárň	-	-	2x630	murovaná	1-účel-VO_MTR500
TS59 (T53)	BP Slovnaft	-	-	75	mrežová	1-účel-VO_TR527
TS60 (T50)	Agrohum Suchý jarok	400	-	-	betónová	VSD-MO
TS61 (T103)	OSC	400	-	-	betónová	VSD-MO_TR528
TS62 (T67)	Tehelňa Čermák	-	-	63	betónová	1-účel-MO_TR
TS63 (T66)	SHELL	-	-	100	betónová	1-účel-VO_TR
TS64 (T49)	SOU-S	-	-	2x630	murovaná	1-účel-VO_TR
TS65 (T77)	Hypernova	-	-	630	kiosk	1-účel-VO_MTR529
TS66 (T74)	Tesco	-	-	630	kiosk	1-účel-VO_MTR512
TS67 (T73)	ŽSR	-	-	2x400	kiosk	1-účel-VO_MTR513
TS68 (T69)	IVV2	-	-	630	betónová	1-účel-VO_TR502
TS69 (T68)	IVV OPP	-	-	630	murovaná	1-účel-VO_MTR501
TS70 (T71)	Agrohum	-	-	2x630	murovaná	1-účel-VO_MTR503
TS71 (T70)	Sodovka	-	-	160	betónová	1-účel-VO_TR504
TS72 (T72)	Depo	-	-	2x400	murovaná	1-účel-VO_MTR505
TS73 (T--)	Chemlon ES	-	-	400	murovaná	1-účel-VO_MTR512
TS74 (T61)	VVaK	-	-	50	betónová	1-účel-VO_TR516
TS75 (T107)	Priem park Gutmanovo	-	-	630	kiosk	1-účel-VO_MTR531
TS76 (T55)	Mecom 1,2,3	-	-	2x630 1000	murovaná	1-účel-VO_TR514
TS77 (T56)	Mecom 2 doprava	-	-	400	betónová	1-účel-VO_TR515
TS78 (T57)	Mecom 3 výroba TNV	-	-	630	betónová	1-účel-VO_TR530
TS79 (T51)	Remo	-	-	250	mrežová	1-účel-VO_TR
TS80 (T52)	Kovo Jevčák	-	-	160	mrežová	1-účel-VO_TR
TS81 (T62)	SAD	250	-	-	mrežová	VSD-MO_TR
TS82 (T63)	Stavomont	-	-	50	mrežová	1-účel-MO_TR
TS83 (T48)	Kasárne	-	-	2x400	murovaná	1-účel-VO_TR
TS84	-	-	-	-	-	-
TS85 (T75)	STS	-	-	630	murovaná	1-účel-VO_MTR511
TS86 (T47)	Poliklinika	-	-	2x630	murovaná	1-účel-VO_MTR510
TS87 (T76)	Zekon	-	-	1000	murovaná	1-účel-VO_MTR509
TS88 (T44)	Hydina	-	-	400	mrežová	1-účel-VO_TR
TS89 (T43)	Profimont crane	-	-	50	betónová	1-účel-VO_TR
TS90 (T42)	TEMA	-	-	250	betónová	1-účel-VO_TR
TS91 (T41)	DYNO	-	-	100	betónová	1-účel-VO_TR
TS92 (T40)	Lesy Hubková	-	-	50	mrežová	1-účel-MO_TR
TS93 (T81)	Chirana	-	-	2x1000	murovaná	1-účel-VO_MTR506
TS94 (T78)	Čist. Chemes	-	-	400	betónová	1-účel-VO_TR524
TS95 (T95)	Tatár pri ČS JURKI	-	-	50	mrežová	1-účel-MO_TR525
TS96 (T86)	Liehovar Valaškovce	-	-	400	betónová	1-účel-VO_TR522
TS97 ()	Techn. Služby STKO	-	-	30	betónová	1-účel-MO_TR
TS98 (T84)	Kendereš	-	-	400	mrežová	1-účel-VO_TR519
TS99 (T79)	Prefa	-	-	50	murovaná	1-účel-VO_MTR507
TS100 (T80)	Stavex	-	-	2x400	murovaná	1-účel-VO_MTR508
TS101 ()	VVaK uzáver Kramo	-	-	16	betónová	1-účel-VO_TR526
TS102 (T106)	Drevovýroba Vahovič	-	-	100	betónová	1-účel-VO
TS103 (T59)	VVaK - areál ČOV	-	-	2x400	murovaná	1-účel-VO_TR549
TS104 ()	Čistička	-	-	2x630	murovaná	1-účel-VO_TR548
TS105	-	-	-	-	-	-
TS106 ()	Kaufland	-	-	400	kiosk	1-účel-VO_MTR532
TS107 (T107)	Mecom 4	-	-	1000	murovaná	1-účel-VO
TS108 ()	Mecom AB Tehelňa	-	-	100	mrežová	1-účel-VO_TR
TS109 ()	Zinkovňa	-	-	160	kiosk	1-účel-VO_TR
TS110 (T109)	Majakovského	160	-	-	kiosk	VSD-MO_MTR
TS111 ()	Mecom 5	-	-	630	betónová	1-účel-VO
TS112 ()	FVE1	-	-	1000	kiosk	1-účel-VO_TR
TS113 ()	FVE2	-	-	1000	kiosk	1-účel-VO_TR
TS114 ()	Slnečný dom Dubník	-	-	250	kiosk	VSD-MO
TS115 ()	Separáčny dvor TS Valaškovce	-	-	250	kiosk	1-účel-VO
TS0167-00XX						
TS05 (T97)	Ptíče Podskalka 1 rom.	630	-	-	betón.-C2	VSD-MO

TS07 (T100)	osada Ptičie Podskalka VVaK vodojem	-	-	16	mrežová	1-účel-VO
Celkom Sc /kVA/:		31270	0	29 660		

Súvisiace trafostanice mimo katastra Humenné (k. ú. Jasenov)

Označenie trafostanice TS0106-0XXX (XXX=1-n)	Umiestnenie	Výkon /kVA/			Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	Mimo obce	cudzie		
TS0137-0XXX						
TS002 ()	Jasenov 2	250	-	-	mrežová	VSD-MO
TS007 (T104)	Jasenov Lesostav	-	-	160	betónová	1-účel-VO
TS008 (T105)	Jasenov ALCAST	-	-	400	betónová	1-účel-VO
Celkom Sc /kVA/:		250	0	560		

Zdroj: VSD, a.s. Košice, r.2013

Pozn.: TS1 - označenie trafostanice na sieti č. 106 v k. ú. Humenné
 TS01 – označenie trafostanice na sieti č. 167 v k. ú. Humenné
 TS001 - označenie trafostanice na sieti č. 137 v k. ú. Jasenov
 označenie TS je aktuálne, v zátvorke je uvedené pôvodné označenie,
 (T--) – jestvujúca trafostanica v ZaD č. 8 bez označenia,
 () - trafostanica v ZaD č. 8 nie je uvedená

Elektrické stanice (transformovne) VVN/VN zásobujúce danú oblasť:

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ
ES0106-01 Humenné	25+25	110/22	VSD
ES0106-02 Chemes Humenné	40+3x25	110/22	VSD

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VVN 6615/6616	2x110	ES Voľa - ES Humenné	dvojité	VSD
VVN 6843/6844	2x110	ES Voľa - ES Chemes Humenné	dvojité	VSD
VVN 6851/6852	2x110	ES Humenné - ES Stročin (Svidník)	dvojité	VSD
VVN 6717	110	ES Vranov - ES Snina	jednoduché	VSD
VN 438	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 436	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 224	22	ES Humenné	dvojité	VSD
VN 259	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 267	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 421	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 422	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 520	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 435	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 252	22	ES Humenné	jednoduché	VSD
VN 296	22	ES Humenné	jednoduché	VSD

Sekundárne elektrické rozvody NN a verejné osvetlenie

Existujúce sekundárne elektrické rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na podperných bodoch (na betónových stĺpoch) a úložnými káblami v zemi v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií.

Kmeňové vzdušné vedenia sú tvorené vodičmi prierezu 3x70+50mm² AIFe6, resp. 4x70/11 AIFe a samonosným káblom AES 4x120 v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 4x35mm² AIFe6.

Kmeňové vedenia v zemi sú tvorené káblami prierezu AYKY 3x240+120mm², resp. AYKY (NAYY) 4x150mm² v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií.

Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom 25mm² AIFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzačov verejného osvetlenia.

- Návrh riešenia

Bilancia potrieb

Potreby elektrickej energie sú stanovené pre byty a občiansku vybavenosť, a to pre osvetlenie, domáce spotrebiče a menšiu remeselnú výrobu. V potrebách nie je uvažované s elektrickým vykurovaním a s potrebami priemyselnej výroby. Vykurovanie objektov je riešené spaľovaním zemného plynu, pripojením objektov na jestvujúci STL rozvod plynu a na jestvujúci rozvod tepla – horúcovodný a parný rozvod.

Vzhľadom na to, že nie sú k dispozícii potreby priemyselnej výroby navrhujeme tento problém riešiť samostatnými štúdiami v rámci komplexného riešenia technologických a netechnologických odberov danej priemyselnej činnosti.

Na základe horeuvedených predpokladov budú potreby elektrickej energie nasledujúce:

Lokalita Dubník Gaštanová:

Pre 425 RD	Pi = 1060,0 kW;	
Pre OV:	Pi = 00,0 kW	
<u>Spolu:</u>	<u>Pi = 1160,0 kW</u>	<u>Ps = 930,0 kW</u>

Lokalita Kalvária-Brestovská cesta :

<u>Pre 74 RD</u>	<u>Pi = 185,0 kW</u>	<u>Ps = 150,0 kW</u>
------------------	----------------------	----------------------

Lokalita Handrix:

<u>Pre 7 RD</u>	<u>Pi = Ps = 18,0 kW</u>	
-----------------	--------------------------	--

Lokalita Valaškovce - Ptava:

<u>Pre 80 RD</u>	<u>Pi = 200,0 kW</u>	<u>Ps = 160,0 kW</u>
------------------	----------------------	----------------------

Lokalita Brestovská cesta:

<u>Pre 54 RD</u>	<u>Pi = 135,0 kW</u>	<u>Ps = 110,0 kW</u>
------------------	----------------------	----------------------

Lokalita Mlynisko:

<u>Pre 50 RD</u>	<u>Pi = 125,0 kW</u>	<u>Ps = 100,0 kW</u>
------------------	----------------------	----------------------

Lokalita Pod Sokolejom – západ

Pre 250 RD	Pi = 625,0 kW	
Pre 36 BD	Pi = 58,0 kW	
Pre OV	Pi = 100,0 kW	
<u>Spolu</u>	<u>Pi = 783,0 kW</u>	<u>Ps = 625,0 kW</u>

Lokalita Pod Sokolejom - východ

Pre 190 RD	Pi = 475,0 kW	Ps = 380,0 kW
Pre 450 BD	Pi = 800,0 kW	Ps = 640,0 kW
Pre OV	Pi = 625,0 kW	Ps = 450,0 kW
<u>Spolu:</u>	<u>Pi = 1900,0 kW</u>	<u>Ps = 1470,0 kW</u>

Lokalita Podskalka

Pre 57 RD	Pi = 138,0 kW	Ps = 110,0 kW
Pre 64 BD	Pi = 104,0 kW	Ps = 70,0 kW
Pre OV	Pi = 52,0 kW	Ps = 35,0 kW
<u>Spolu:</u>	<u>Pi = 294,0 kW</u>	<u>Ps = 215,0 kW</u>

Celková potreba pre návrh ZaD ÚPN:

$$P_i = 1160,0 + 185,0 + 18,0 + 200,0 + 135,0 + 125,0 + 783,0 + 1900,0 + 293,0 = 4800,0 \text{ kW}$$

$$P_s = 930,0 + 150,0 + 18,0 + 160,0 + 110,0 + 100,0 + 625,0 + 1470,0 + 215,0 \text{ kW} = 3778$$

Pri koeficiente súčasnosti 0,8 celkový predpokladaný príkon bude cca 3,03 MW.

Pre občiansku vybavenosť (OV) navrhovanú v rámci jestvujúcej zástavby v centrálnej časti mesta uvažujeme s potrebou cca $P_i = 1600,0 \text{ kW}$, $P_s = 1040,0 \text{ kW}$.

Pre uvedené potreby je navrhované nasledovné riešenie:

Lokalita Dubník Gaštanová:

- rekonštrukcia jestvujúcej transformovne TS46 (T89) zo 160 kVA na výkon 400 kVA,

- vybudovať tri nové transformovne TS116 (T111), TS117 (T112) kioskového typu s výkonom á 630 kVA. (Podľa postupu výstavby možno uvažovať predbežne s výkonom á 400 kVA, alebo postupne s realizáciou jednotlivých transformovní o výkone 630 kVA).

Lokalita Kalvária:

- v rámci projektu VSE navrhovanú transformovňu TS110 (T109) o výkone 250 kVA riešiť na výkon 630 kVA (do úvahy prichádza aj kioskový typ).

Lokalita Handrix:

- odber riešiť z rezervy jestvujúcej TS40 (T95). (V prípade potreby možno uvažovať s alternatívou prepoja medzi transformovňami TS40 (T95) a TS55 (T45) so súčasným pripojením novej transformovne TS118 (T95a) s výkonom 160 kVA (stožiar. typu)

Lokalita Valáškovce:

- vybudovať novú transformovňu TS119 (T113) – kiosk – o výkone 1x400 kVA.

Lokalita Brestovská cesta:

- vybudovať novú transformovňu TS120 (T114) – kiosk – o výkone 250 kVA.

Lokalita Pod Sokolejom:

- vybudovať novú transformovne 22/0,4 kV - TS121 (T115), TS122 (T116), TS123 (T117) a TS124 (T 118) á 630 kVA pripojená káblom – kioskové.

Lokalita Podskalka:

Na základe predbežnej konzultácie s VSE Humenné vypočítaný predpokladaný príkon bude možné kryť z jestvujúcej transformovne TS 05 (T97) o výkone 630 kVA.

Pre lokalitu Mlynisko pre navrhovaný odber uvažovať z rezerv jestvujúcich murovaných transformovní TS32 (T32), TS33 (T33), TS34 (T34).

Pre občiansku vybavenosť v centrálnej časti mesta:

- rekonštrukcia jestv. transformovne TS13 (T13) na výkon 2x630 kVA.

- využiť rezervy TS14 (T14).

Navrhované trafostanice

Označenie trafostanice TS0106-0XXX (XXX=1-n)	Umiestnenie	Výkon /kVA/			Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	Mimo obce	cudzie		
TS0137-0XXX						
TS 116 (T111)	Dubník Gaštanová 1	400-630	-	-	Kiosk	VSD – návrh
TS 117 (T112)	Dubník Gaštanová 2	400-630	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS108 (T109)	Majakovského	630	-	-	kiosk	VSD - rekonštrukcia

TS118 (T95a)	Handrix	160	-	-	Stožiarová	VSD - návrh
TS119 (T113)	Valáškovce - Ptava	400	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS 120 (T114)	Brestovská cesta	250	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS 121 (T115)	Pod Sokolejom Z1	630	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS 122 (T116)	Pod Sokolejom V1	630	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS 123 (T117)	Pod Sokolejom V2	630	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS 124 (T118)	Pod Sokolejom Z2	630	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS125 (T11/1)	Centrum A1	630	-	-	Kiosk	VSD - návrh
TS126 (T11/2)	Centrum A2	630	-	-	Kiosk	VSD - návrh
Celkom (kVA):		12 180	0	0		

Prípojky VN k jednotlivým transformovniám 22/0,4 kV riešiť vzdušnými a kábelovými vedeniami (káble v zemi a zavesené) podľa ich vyznačenia v grafickej časti dokumentácie. Pre všetky VN vedenia je potrebné dodržať koridory stanovené v zákone č. 251/2012 Z.z. o energetike podľa § 43, to znamená, v prípade 110 kV vonkajšieho VN vedenia 15 m, pre 22 kV vonk. Vedenie 10 m, kábel vedenia v zemi 1m; zaveseného kábla 2m od krajného vodiča na každú stranu.

NN rozvod navrhujeme vo všetkých lokalitách kábelový, uložený v zemi.

Vonkajšie osvetlenie navrhujeme riešiť samostatnými stožiarovými svietidlami s kábelovým rozvodom uloženým v zemi.

Zásobovanie zemným plynom

STL plynové potrubia v meste sú bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj mesta. V územnom pláne mesta Humenné, ako aj v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie týkajúcich sa výstavby v záujmových lokalitách rešpektovať v súlade so zákonom 251/2012 Z.z. ochranné a bezpečnostné pásma plynovodov a plynárenských zariadení.

Netradičné druhy energie

V meste Humenné sú čiastočne využívané netradičné obnoviteľné zdroje na výrobu elektrickej energie a tepla, formou slnečných kolektorov a fotovoltiky, predovšetkým v rodinných domoch. Vo fáze realizácie sú bioplynová stanica a dve fotovoltické elektrárne.

2.8.4 Telekomunikácie

Telekomunikačný rozvod v meste je prevedený telefónnymi káblami, uloženými v zemi. Hlavné trasy existujúcej miestnej kábelovej siete a diaľkový telekomunikačný kábel sú zakreslené v grafickej časti výkres č. 5.

Mesto Humenné je zaradené do regionálnej oblasti 057 – Humenné. Celkový počet navrhovaných bytov (prírastok) je 1737 b. j. Pri uvažovaní 100 %-nej telefonizácii bytov a 25 %-nej telefonizácii občianskej vybavenosti (z počtu bytov) predpokladaný počet HTS bude $1737 + 435 = 2172$.

Za účelom skvalitnenia poskytovaných a novovznikajúcich telekomunikačných služieb je potrebné rezervovať koridory pre sieť optických a metalických trás.

V zastavanom území mesta prebieha i sieť kábelových vedení PTZ Orange

a.s., ktoré sú zakreslené v grafickej časti výkres č. 5.

Navrhované riešenie ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné si nevyžaduje prekládku týchto sietí.

V zastavanom území mesta sa nachádza podzemné komunikačné vedenie MV SR v správe KR PZ v Prešove.

Katastrom mesta prechádza diaľkový telekomunikačný kábel, ktorého prekládku si navrhovaný územný rozvoj mesta nevyžaduje.

2.9 Ochrana a tvorba životného prostredia

2.9.1 Chránené územia prírody

Riešené lokality v ZaD č. 10 ÚPN SÚ Humenné sú územím, pre ktoré platí 1. stupeň územnej ochrany podľa zákona OPaK a riešené lokality nie sú súčasťou území NATURA 2000.

Do k.ú. Humenné zasahujú časti CHVÚ Vihorlatské vrchy na parcelách 5233, 5234/1, 5234/2, 5234/3, 5234/4, 5235, 5297, 5493, 5494, 5495, 5496, 5497/1, 5498.

Mimo území NATURA 2000 sa nachádzajú genofondové plochy – židovský cintorín (xerothermná flóra a fauna) a lúčne spoločenstvá v lokalite Miháliková (výskyt horca krížateho ako hostiteľa rastliny pre motýle rodu Maculinea).

2.9.2 Geologické pomery

Podľa zverejnených údajov ŠGÚDŠ Bratislava sa na katastri mesta Humenné nachádzajú svahové pohyby (zosuvy) a územie, kde sa nesmie vykonávať geologický prieskum na ropu a zemný plyn, sú zdokumentované v grafickej časti - výkres č. 2;

ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné nemenia rozsah riešenia platného územného plánu v ostatných častiach tejto oblasti.

2.10 Záujmy obrany štátu, požiarne ochrana a ochrana pred živlami

V oblasti obrany štátu

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V katastrálnom území mesta Humenné sa podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach nenachádzajú vojenské objekty ani ich ochranné pásma, ktoré by bolo potrebné v územnoplánovacej dokumentácii rešpektovať.

Z riešenia ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné, nevyplývajú požiadavky na stanovenie osobitných zásad vyplývajúcich zo záujmov obrany štátu.

V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva

MV SR nemá v riešenom území nehnuteľný majetok

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru civilnej ochrany. Územie mesta Humenné v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 o kategorizácii územia Slovenskej republiky je podľa územných obvodov obvodných úradov Slovenskej republiky zaradené do II. kategórie územného obvodu Humenné.

ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné s ohľadom na veľkosť obce riešia hromadné ukrytie obyvateľstva mesta v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a

technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v rodinných domoch s kapacitou do 50 ukryvaných osôb v plynotesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Ukrytie pracovníkov výrobnnej sféry na území kategórie I a II v odolných a plynotesných úkrytoch v oblasti ohrozenia na území výroby v účelových priestoroch zabezpečujúcich ukrytie pre najpočetnejšiu zmenu zamestnancov a pre osoby prevzaté do starostlivosti.

Mesto zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva mesta v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. a zrealizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

V oblasti požiarnej ochrany

Požiarna ochrana mesta Humenné je zabezpečovaná Hasičským a záchranným zborom mesta Humenné. Mesta má požiarnu zbrojnicu na vhodnom mieste v dobrom stavebnotechnickom stave a s dostatočne dobrým stavom protipožiarnej techniky.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany mesta ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov príjazdových ciest, ktoré je potrebné označiť a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania mesta vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu.

Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvode vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany.

V oblasti protipovodňovej ochrany

Mesto sa rozprestiera v údolí rieky Laborec. Laborec so svojimi prítokmi odvádzajú dažďové vody, ktoré sú čiastočne zachytené priekopami, rigolmi a v zastavanom území mesta dažďovou kanalizáciou. Potoky sú na niektorých miestach zanesené. V zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov vodných tokov a ich prítokov je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky min 10,0 m.

Na toku Lieskovec je navrhnutý suchý polder na sploštenie povodňovej vlny v prípade privalového prietoku vody v toku. Ďalej na tomto toku a na jeho ľavostrannom prítoku sú navrhnuté prepážky na zachytenie splavenín.

V juhozápadnej časti katastra mesta Humenné sa nachádzajú melioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p. Bratislava, ktoré je potrebné rešpektovať.

Na území mesta je potrebné:

- Zlepšovať vodohospodárske pomery na území mesta na ostatných malých potokoch v povodí rieky Laborec zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha.
- Zrealizovať komplexnú revitalizáciu vodného toku v zastavanom území na odvedenie Q_{100} ročnej veľkej vody rieky Laborec a jeho prítokov s protipovodňovými opatreniami a so zohľadnením ekologických záujmov.

- Zabezpečiť ochranu severovýchodnej zastavanej časti obce pred povrchovými vodami.
- Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov.
- Pre realizáciu protipovodňových opatrení je potrebné postupne a včas zabezpečovať prípravu potrebných dokumentácií.

V predpokladaných záplavových územiach tokov, ktoré pretekajú riešeným územím mesta je potrebné vypracovať hladinový režim a prípadnú navrhovanú výstavbu situovať mimo zistené záplavové územie nad hladinu Q100 ročnej veľkej vody, resp. zabezpečiť navrhovaným objektom, ktoré sú v záplavovom území adekvátnu protipovodňovú ochranu.

2.11 Vymedzenie zastavaného územia

ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné nemenia súčasný stav hranice ZUOB platného územného plánu v znení neskorších zmien a doplnkov.

Novonavrhované hranice zastavaného územia mesta (ZUOB) nadväzujú na súčasnú hranicu ZUOB a navrhovanú hranicu ZUOB zo ZaD č. 8 ÚPN - SÚ Humenné (viď grafická časť- výkres č. 2 a 7):

- v lokalite ul. Mierová (občianska vybavenosť – zmena č. 21)
- v lokalite ul. Poľná, pri ČOV, (Zariadenie na spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov – zmena č. 2)
- v lokalite ul. Podskalka (rodinné domy – zmena č. 24)

2.12 Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

Letecká doprava

- V ochrannom pásme s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN musí byť vedenie riešené podzemným káblom.
- V zmysle § 28 ods. 2 a § 30 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je Letecký úrad Slovenskej republiky dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať Letecký úrad Slovenskej republiky o súhlas pri stavbách a zariadeniach:
 - ktoré by svojou výškou, prevádzkou alebo použitím stavebných mechanizmov mohli narušiť vyššie popísané ochranné pásma Letiska Udavské,
 - stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods. 1 písmeno a),
 - stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods. 1 písmeno b),
 - zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods. 1 písmeno c),
 - zariadenie, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§30 ods. 1 písmeno d).

Energetika

Zásobovanie elektrickou energiou

Ochranné pásma energetiky:

Podľa zákona číslo 251/2012 Z.z. o energetike, §43, je ochranné pásmo vonkajšieho/podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím

Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
2. pre vodiče so základnou izoláciou 4m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,

b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,

d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,

e) nad 400 kV 35 m.

(3) Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

Táto vzdialenosť je podľa článku 7 zákona pre podzemné elektrické vedenie vrátane vedenia riadiacej, regulačnej a zabezpečovacej techniky:

1 m – pri napätí do 110 kV.

Ochranné pásmo elektrickej stanice

a) vonkajšieho vyhotovenia s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,

b) vonkajšieho vyhotovenia s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,

c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

Zásobovanie zemným plynom

Ochranné pásma pre plynovody podľa zákona č. 251/2012 Z.z. je priestor v bezprostrednej blízkosti plynovodu alebo iného plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologického plynárenského zariadenia meranou kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

- 1 m – pre NTL a STL plynovody a prípojky s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa, ktorými sa rozvádzajú plyny v zastavanom území obce.
- 8 m – pre technologické objekty plynu,

V ochrannom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť vedenie plynu alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,

Bezpečnostné pásmo pre plynovody a prípojky:

Bezpečnostné pásmo pre plynovody podľa § 57, odstavec 2, zákona číslo

656/2004 Z.z. je priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

- 10 m – pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

V bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby a konštrukcie.

Vodné hospodárstvo

Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. uvedené v § 19, odstavec 2, slúžia k ich bezprostrednej ochrane pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti a vymedzujú pásma ochrany, ktorým sa rozumie priestor v bezprostrednej blízkosti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

- 1,5 m – pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

Najmenšia vzdialenosť podľa STN 75 6401 od vonkajšieho okraja objektov čistiarne odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby

- 25 m – od vonkajšieho okraja objektov čistiarne odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby pre čistiarne odpadových vôd s komplexne uzavretou (zakrytou) technológiou s čistením odvádzaného vzduchu.

V zmysle ustanovení § 49 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách pozdĺž oboch brehov vodného toku, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:

- 10 m - pozdĺž oboch brehov toku Laborec
- 5,0 m - pozdĺž ostatných vodných tokov
- rešpektovať prirodzené inundačné územia tokov a v zmysle § 20 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami rešpektovať v nich obmedzenie výstavby,

Ochranné pásmo odvodňovacích kanálov:

- 5 m – od brehovej čiary kanála na každú stranu

2.13 Návrh na obstaranie územnoplánovacích podkladov, územnoplánovacej dokumentácie a inej dokumentácie pre časti riešeného územia

Pre stanovenie podrobnejších zásad a regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania pozemkov, umiestnenia stavieb na pozemkoch a zastavovacích podmienok jednotlivých stavebných pozemkov navrhuje sa zabezpečiť vypracovanie územného plánu zóny, resp. územnotechnických podkladov a inej dokumentácie pre tieto časti riešeného územia mesta.

Zo ZaD č. 10 nevyplývala požiadavka na spracovanie územného plánu zóny.

Pre realizáciu týchto ZaD č. 10 ÚPN SÚ Humenné je potrebné:

- Vyhodnotiť platnosť územného plánu zóny pre centrálnu časť mesta so stanovením jej využiteľnosti, v súvislosti so ZaD ÚPN SÚ Humenné
- Zabezpečiť spracovanie projektovej dokumentácie podrobného hydrogeologického prieskumu pre lokality, ktoré sú potenciálne ohrozené svahovými pohybmi (zosuvmi) na území katastra mesta.
- Zabezpečiť spracovanie štúdie pre vyhodnotenie povodňového rizika v katastri

- mesta Humenné
- Zabezpečiť spracovanie projektovej dokumentácie pre vodné stavby na tokoch Lieskovec a Hlboký potok.
- Zabezpečiť spracovanie digitálnej Technickej mapy mesta Humenné

2.14. Hodnotenie navrhnutých riešení

Riešenie ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné vyplynulo z potreby vypracovať pre mesto Humenné dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, ktoré by vytvorili podmienky pre rozvoj jednotlivých funkcií, predovšetkým pre bývanie, občiansku vybavenosť, výrobu, dopravnú a technickú infraštruktúru. Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplývala požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Bilančným rokom ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné bol stanovený rok 2030. Riešenie ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné dôsledne vychádzalo z Uznesenia mestského zastupiteľstva mesta Humenné č. 170/2012 zo dňa 4.2.2012, požiadaviek objednávateľa a dotknutých orgánov štátnej a verejnej správy a ďalších zúčastnených v tomto procese. Do riešenia boli premietnuté súvisiace záväzné zásady a regulatívy Územného plánu VÚC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov.

Riešenie optimalizuje usporiadanie predovšetkým funkčných plôch bývania, občianskej vybavenosti, dopravnej a technickej infraštruktúry z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla. Rešpektuje záujmy ochrany prírody, posilňuje krajinnno-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfológické danosti územia. Sídelný potenciál zhodnocuje štruktúru obyvateľstva, demografický vývoj a predpoklady pre bilančné obdobie k roku 2030 pri akceptovaní prirodzeného prírastku obyvateľstva ako aj vytvorenia ponuky pre obce, nachádzajúce sa v jeho suburbárnom pásme a to aj pri tvorbe pracovných príležitostí. Boli riešené záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde.

Riešenie ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné doplnilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, ochranné pásma, zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb.

ZaD č. 10 ÚPN – SÚ Humenné sú tak základným nástrojom pre mesto na riadenie celého investičného procesu v meste počas záväznosti územného plánu sídelného útvaru Humenné. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povoľovacej činnosti a následné vydávanie územných rozhodnutí a stavebných povolení. Umožňuje koordináciu zámerov výstavby v území a je záväzným podkladom pre projektovú prípravu dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v meste. Umožňuje realizovať v meste stavby verejnoprospešného charakteru.

2.16 Použité skratky

ÚPD - územnoplánovacia dokumentácia

ÚPN – územný plán

VÚC - veľký územný celok

SÚ – sídelný útvar

UO – urbanistické obvody

MsÚ – mestský úrad

RD - rodinné domy

BD – bytové domy

OV - občianska vybavenosť

AB – administratívna budova

CR - cestovný ruch
PP - poľnohospodárska pôda
LP - lesná pôda
TTP – trvalý trávny porast
ÚSES – územný systém ekologickej stability
VVN - veľmi vysoké napätie
VN - vysoké napätie
NN - nízke napätie
VTL - vysoký tlak plynu
STL - stredný tlak plynu
NTL – nízky tlak plynu
OP – ochranné pásmo