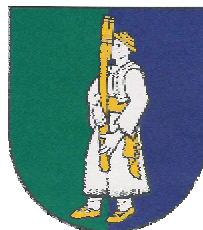


URBAN TRADE, projektová kancelária, Ing. arch. Dušan Hudec
Letná 45, 040 01 Košice, www.urban.sk, urban@urban.sk

**ÚZEMNÝ PLÁN MESTA
HRIŇOVÁ
NÁVRH**

SPRIEVODNÁ SPRÁVA



ČISTOPIS

SEPTEMBER 2012

*Tento projekt je spolufinancovaný z prostriedkov ES a štátneho rozpočtu v zmysle
Operačného programu, Základná infraštruktúra, Priority Lokálna infraštruktúra.
Opatrenie 3.3., Budovanie a rozvoj inštitucionálnej infraštruktúry*



Kopírovanie alebo použitie ÚPN mesta Hriňová pre iné účely ako stanovuje Stavebný zákon č.50/76 Zb. v znení neskorších predpisov je možné len so súhlasom projektovej kancelárie URBAN TRADE Košice. Zneužitie obsahu alebo príloh ÚPN mesta vrátane digitálneho spracovania na CD nosiči je právne postihnutelné.

Objednávateľ: v zastúpení	Mesto Hriňová primátor mesta
Zhotoviteľ:	URBAN TRADE projektová kancelária, Ing. arch. Dušan Hudec Letná 45, 040 01 Košice
Hlavný riešiteľ:	Ing. arch. Dušan Hudec Autorizovaný architekt KSA
Odborní projektanti:	
• Urbanizmus :	Ing. arch. Dušan Hudec
• Demografia, domový a bytový fond, ekonomická aktivita obyvateľstva:	Bc. L. Záraská
• Občianska vybavenosť:	Júlia Hudecová, Bc. L. Záraská
• Priemyselná, stavebná výroba a skladové hospodárstvo:	Júlia Hudecová, Bc. L. Záraská
• Verejná doprava:	Ing. F. Škoda
• Vodné hospodárstvo:	Ing. K. Kupcová
• Energetika:	Ing. Drotárová Ing. Drotár
• Životné prostredie:	Ing. Dušan Hudec mladší
• Ochrana prírody a krajiny:	Ing. arch. Dušan Hudec
• Grafické práce:	Ing. Andrea Nováková Archigraph studio , Košice Alexandra Jasaňová
• Pisárske práce:	K. Kožušková, K. Čamáková

Osoba s odbornou spôsobilosťou pre obstarávanie ÚPD a ÚPP Ing. Martin Hudec, Košice, registračné číslo 275.

Obsah elaborátu ÚPN mesta Hriňová – návrh

A) Textová časť

- Sprievodná správa
- Vyhodnotenie stavebných návrhov a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde
- Závazná časť ,návrh regulatívov územného rozvoja mesta Hriňová

B) Grafická časť

Výkres č. 1	Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia	M 1 : 5 000
Výkres č. 2	Návrh verejnej dopravy	M 1 : 5 000
Výkres č. 3	Návrh technickej infraštruktúry, vodné hospodárstvo	M 1 : 5 000
Výkres č. 4	Návrh technickej infraštruktúry, energetika, telekomunikácie	M 1 : 5 000
Výkres č. 5	Vyhodnotenie záberu PP	M 1 : 5 000
Výkres č. 6	Komplexný výkres k. ú. mesta Hriňová	M 1 : 10 000
Výkres č. 7	Výkres ochrany prírody a krajiny	M 1 : 10 000
Výkres č. 8	Širšie vzťahy, návrh záujmového územia	M 1 : 50 000
Výkres č.9	Vyhodnotenie záberu LP	M 1 : 5000

Výkresy č. 6 a č. 7 boli spracované na štátnom mapovom diele v M 1 : 10 000 a zmenšené do M 1 : 20 000 z dôvodov zabezpečenia optimálnej veľkosti formátu hlavných výkresov ÚPD mesta.

OBSAH SPRIEVODNEJ SPRÁVY

A) ÚVOD	1
1) Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán mesta rieši	1
2) Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu mesta. Východiskové podklady a údaje o pracovných jednaniach a konzultáciách	4
3) Údaje o súlade riešenia územia mesta so zadaním a so súborným stanoviskom z prerokovania konceptu	8
B) NÁVRH RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU MESTA HRIŇOVÁ	8
1) Vymedzenie riešeného územia	8
2) Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí zmien a doplnkov ÚPN VÚC Banskobystrického kraja	10
3) Základné demografické ,sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady mesta	22
4) Návrh riešenia záujmového územia, širšie vzťahy	31
5) Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania územia mesta	33
6) Návrh funkčného využitia územia mesta	35
7) Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou	50
8) Návrh rozvoja výroby	64
9) Návrh rozvoja rekreácie a cestovného ruchu	70
10) Vymedzenie zastavaného územia mesta	80
11) Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov	80
12) Návrh na riešenie záujmov obrany štátu , CO obyvateľstva a ochrany pred povodňami	82
C) NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY, OCHRANY PRÍRODNÝCH ZDROJOV, NÁVRH PRVKOV ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY A EKOSTABILIZAČNÝCH OPATRENÍ	85

1) Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny	85
2) Návrh prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení	90
3) Návrh ochrany prírodných zdrojov	96
4) Návrh ochrany kultúrnych pamiatok a kultúrneho dedičstva mesta	96
D) NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA	99
1) Cestná doprava	99
2) Železničná a letecká doprava	107
E) NÁVRH VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA	107
1) Vodné hospodárstvo	107
1.1) Vodné zdroje a ich ochrana	107
1.2) Zásobovanie pitnou vodou	111
1.3) Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd	117
1.4) Vodné toky a plochy, zásobovanie úžitkovou vodou a návrh umelého zasnežovania	122
2) Energetika.	124
2.1) Návrh zásobovania elektrickou energiou	124
2.2) Návrh zásobovania zemným plynom	132
2.3) Návrh zásobovania teplom	134
3) Elektronické komunikácie	135
F) NÁVRH KONCEPCIE STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	136
G) VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBYVACÍCH PRIESTOROV	146
H) VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU	146
I) HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NAJMÄ Z HĽADISKA ENVIROMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNOTECHNICKÝCH	147
J) PÍSOMNOSTI, DOKLADOVÁ ČASŤ	150

A) ÚVOD

Mesto Hriňová sa nachádza v severovýchodnej časti okresu Detva v uzávere údolia rieky Slatina cca 15 km od okresného mesta Detva. Mesto Hriňová je prirodzeným vybavenostným a hospodárskym centrom severovýchodnej časti okresu Detva s charakteristickým sústredeníím strojárskeho priemyslu s rozsiahlym lazničným vidieckym osídleníím. Mesto je východiskovým sídlom do rekreačných priestorov Poľany a Sihlianskej planiny. Mesto má spracovaný a schválený platný ÚPN – SÚ Hriňová z roku 1988 včítane následných zmien a doplnkov.

1) Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán mesta rieši

Územný plán mesta Hriňová na základe výsledkov verejného obstarávania z roku 2004 spracováva projektová kancelária URBAN TRADE, Ing. arch. D. Hudec, Letná ul. 45, Košice. Osobou s odbornou spôsobilosťou pre obstarávanie ÚPD a ÚPP je Ing. Martin Hudec, Košice, registračné číslo 073. Územný plán mesta Hriňová je spracovaný na základe uzavretej zmluvy o dielo č. 8/2004 a následných dodatkov.

Územný plán mesta Hriňová je spracovaný v súlade so Stavebným zákonom č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 55/2001 MŽP SR o ÚPP a ÚPD. Prieskumy a rozborov mesta Hriňová boli spracované v roku 2005. Hlavným cieľom prieskumov a rozborov mesta bolo spracovanie komplexnej analýzy súčasného stavu územia mesta a plánovaných zámerov. Jedná sa o základný východiskový podklad pre spracovanie nového územného plánu mesta. Prieskumy a rozborov mesta Hriňová sú spracované k stavu územia k 1. 11. 2004. Súčasťou prieskumov a rozborov je spracovaný krajinnoekologický plán mesta Hriňová.

V súčasnosti je rozvoj mesta Hriňová riadený schválenou územnoplánovacou dokumentáciou ÚPN – SÚ Hriňová. Menovaný územný plán SÚ bol schválený uznesením Rady bývalého KNV č. 67/88 zo dňa 22. 3. 1988 v Banskej Bystrici a uznesením Rady ONV vo Zvolene č. 7/88 zo dňa 15. 01. 1988. V priebehu rokov 1997 – 1999 boli spracované a schválené doplnky č. 1 až 4 k ÚPN – SÚ Hriňová.

V roku 2005 boli spracované zmeny a doplnky ÚPN – SÚ Hriňová (2005) na lokality Poľana a Slanec – Košútka. V roku 2008 boli spracované ZaD ÚPN SÚ Hriňová – Mliekareň, ktoré boli schválené uznesením MsZ v Hriňovej č. 17/13 zo dňa

28.8.2008. Menované ZaD platnej ÚPD mesta boli prerokované a schválené v súlade v tom čase platnou legislatívou.

Menovaný územný plán SÚ riešil územný rozvoj mesta formou asanačnej prestavby so zameraním na výstavbu bývalej HBV a prebudovanie komunikačného systému mesta. Menované koncepčné zámery sú v súčasnosti neaktuálne a do roku 1990 sa realizovali len čiastočne (sídliisko Murínka).

V roku 2001 boli firmou REPROS – Zvolen, Ing. arch. A. Bánovský spracované prieskumy a rozborov mesta Hriňová. Menované prieskumy a rozborov mesta neboli ukončené a dopracované.

V súlade so zákonom č. 50/76 Zb. (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 55/2001 MŽP SR o ÚPP a ÚPD pristúpilo mesto Hriňová k spracovaniu nového ÚPN mesta. Spracovanie prieskumov a rozborov mesta Hriňová predstavovalo prvú samostatnú etapu v tomto procese. V prvom polroku 2004 boli mestom Hriňová spracované prípravné práce. Požiadavky na riešenie rozvoja mesta Hriňová, požiadavky na spracovanie prieskumov a rozborov mesta, zoznam záväzných plánovaných zámerov boli zaslané v zadávacom liste mesta Hriňová z 08/2004. Prieskumy a rozborov boli spracované v 01/2005 a následne bolo v roku 2005 spracované zadanie pre spracovanie ÚPN mesta Hriňová. Zadanie bolo v súlade so Stavebným zákonom po prerokovaní schválené uznesením Mestského zastupiteľstva v Hriňovej č. 19/I/13 zo dňa 24. 06. 2005. Následne sa práce na ÚPN mesta Hriňová prerušili nakoľko mesto Hriňová nemalo k dispozícii aktuálne digitálne mapové podklady k. ú. mesta (polohopis a výškopis). Koncept ÚPN mesta Hriňová bol spracovaný až po získaní a ukončení prác na ROEP mesta v roku 2008.

Cieľom územného plánu mesta Hriňová je komplexné riešenie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia, stanovenie zásad jeho organizácie a vecná a časová koordinácia jednotlivých činností v súlade s princípmi udržateľného rozvoja, podľa ustanovení § 1 Zákona č. 50/1976 v znení neskorších predpisov. Ciele a smerovanie rozvoja územia územný plán mesta podriaďuje ochrane prírody a krajiny, ochrane životného prostredia, kultúrno-historických a prírodných hodnôt územia, pričom sa hľadali možnosti optimálneho využitia prírodných zdrojov a rezerv územia na jeho ďalší spoločensky najefektívnejší urbanistický rozvoj.

Koncepcia územného plánu mesta Hriňová je riešená v súlade so strategickým zámerom jeho rozvoja tak, aby sa postupne mohla naplniť vízia mesta Hriňová : -

- byť mestom spokojných obyvateľov a návštevníkov, mestom čistým, bezpečným, zdravým a ekologicky príťažlivým, mestom kultúrnym, komunikujúcim, prosperujúcim, dodržiujúcim pritom princípy trvalo udržateľného rozvoja . - -

- byť mestom ktoré má svoju históriu a postavenie v štruktúre osídlenia a predpoklady byť prosperujúcim mestom aj v budúcnosti.

Územný plán mesta vychádza zo zhodnotenia súčasného stavu mesta, vyhodnotenie potrieb ďalšieho územného rozvoja, prestavby a obnovy mesta, zo zhodnotenia jeho rozvojových možností a z jeho územnej a priestorovej disponibility.

Hlavnými úlohami pre riešenie územného plánu mesta sú najmä:

- stanovenie koncepcie dlhodobého územného rozvoja mesta, stratégie a zásad tohto rozvoja,
- určenie regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia mesta v rozsahu jeho katastra, osobitne však najmä v zastavanom a na zástavbu navrhovanom území,
- stanovenie rozvojovej koncepcie mesta vo všetkých jej funkčných zložkách tak, aby boli zabezpečené optimálne podmienky pre jeho trvalo udržateľný rozvoj. Navrhovaný územný rozvoj mesta a nadväzných aktivít podriadiť prírodným danostiam krajiny s cieľom zachovania jej environmentálnych hodnôt,
- riešenie dopravného systému mesta vo vzťahu na nadradenú dopravnú sieť európskeho a celoštátneho významu. Stanoviť zásady rozvoja dopravného systému na katastrálnom území mesta,
- vymedziť rozvojové plochy pre bývanie, verejnú občiansku vybavenosť, výrobu, rekreáciu, s cieľom posilnenia kompaktného centra mesta, do ktorého bude koncentrovaná občianska vybavenosť vo vzťahu najmä na pešiu a automobilovú dopravu,
- vymedziť rozvojové plochy rekreačného územia s cieľom stanoviť koncepciu rozvoja rekreácie a turizmu na katastrálnom území,
- stanoviť zásady a regulatívy urbanistickej a priestorovej štruktúry, funkčného využitia územia, verejného dopravného a technického vybavenia územia, ochrany životného prostredia a stanoviť verejnoprospešné stavby a plochy na asanáciu.

Navrhovaným obdobím ÚPN mesta je rok 2030. Nakoľko sa práce na ÚPN mesta Hriňová začali pred účinnosťou zákona č. 24/2006 Z. z. strategický dokument, ÚPN mesta Hriňová sa neposudzuje podľa horemenovaného zákona.

2) Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu mesta. Východiskové podklady a údaje o pracovných jednaniach a konzultáciách.

Mesto Hriňová má spracovaný ÚPN – SÚ Hriňová (1984 – 1987) schválený vnesením bývalej Rady Stredoslovenského – KNV č. 67/88 zo dňa 22. 3. 1988. Jedná sa o platný ÚPN –SÚ mesta Hriňová. Hlavné koncepčné zásady funkčného a priestorového usporiadania územia mesta podľa tohto ÚPN sa realizovali len čiastočne alebo sa nerešpektovali. Jedná sa najmä o:

- koncepciu územného rozvoja plôch viacpodlažných bytových domov (bývalá HBV) a občianskej vybavenosti. Navrhovaná obytná zóna bytových domov „sídliisko Murínka“ sa nedobudovala, nové vybavenostné centrum na Partizánskej ulici formou asanačnej prestavby jestvujúcej zástavby vo väzbe na kostol sv. Petra a Pavla sa nerealizovalo,
- koncepciu prestavby nadradenej cestnej siete mesta s navrhovanými preložkami ciest II. triedy. Preložka cesty II. triedy č. 526 sa nerealizovala a v úseku Lúčna ul. – Športový areál – cesta II/526 (areál ZŠ) pozdĺž potoka Skalisko je nereálna v dôsledku výstavby nových rodinných domov po roku 1990 (ul. Janka Kráľa, ul. Pod Grapou).

Navrhovaná koncepcia funkčného využitia a priestorového usporiadania územia mesta Hriňová, koncepcia cestnej dopravy mesta schválená v ÚPN – SÚ z roku 1988 je v dôsledku politických, ekonomických zmien, nových majetko-právnych vzťahov a novej výstavby po roku 1990 nerealizovateľná. Po roku 1990 boli mestom Hriňová vypracované doplnky č. 1 až č. 4 ÚPN – SÚ Hriňová schválené v rokoch 1997, 1998 a 1999 MsZ Hriňová. Doplnok č. 1 ÚPN – SÚ rieši výstavbu rodinných domov na lokalite Murínka. Menovaná výstavba je v súčasnosti v realizácii. Doplnok č. 2 ÚPN – SÚ Hriňová stred riešil prestavbu centra Hriňová pre potreby občianskej vybavenosti na území medzi Školskou ul. a cestou II/526. Menovaná koncepcia je v súčasnosti realizovaná. Doplnok č. 3 ÚPN – SÚ Hriňová riešil výstavbu areálu závodu Mliekarne CMC, s. r. o. na lokalite Krivec pri ceste II. triedy. Menovaná investícia je zrealizovaná. Doplnok č.4 ÚPN – SÚ Hriňová škarové ihrisko navrhoval výstavbu

rodinných domov v severovýchodnej časti mesta. Menovaná výstavba sa postupne realizuje.

V roku 2005 – 2006 boli spracované a schválené ZaD ÚPN – SÚ Hriňová, lokalita „Poľana“ a „Slanec - Košútka“. Menované ZaD ÚPN – SÚ Hriňová boli schválené uznesením Mestského zastupiteľstva v Hriňovej č. 26 /IV/1/2006 zo dňa 23.06. 2006, záväzná časť VZN č. 3./2006. ZaD ÚPN – SÚ Hriňová, lokalita „Poľana“ a „Slanec - Košútka“ sú premietnuté do nového ÚPN mesta. V roku 2008 boli spracované ZaD ÚPN SÚ Hriňová Mliekareň, ktoré boli schválené MsZ v Hriňovej uznesením č. 17/13 zo dňa 28.8.2008. Menovaná investícia sa v súčasnosti realizuje.

Pri prácach na návrhu ÚPN mesta Hriňová boli použité nasledovné východiskové podklady:

- Územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ) Hriňová (STAVOPROJEKT, Banská Bystrica) schválený Stredoslovenským KNV uznesením Rady č. 67/88 zo dňa 22. 3. 1988 a uznesením Rady – ONV vo Zvolene č. 7/88 zo dňa 15. 1. 1988.
- Doplnok č. 1 k ÚPN – SÚ Hriňová, časť Murínka schválený uznesením MsZ č. 16/1 zo dňa 29. 4. 1997. Doplnok č. 1 riešil výstavbu 11 rodinných domov na lokalite Murínka (URBANIA, Banská Bystrica).
- Doplnok č. 2 k ÚPN – SÚ Hriňová, časť STRED schválený uznesením MsZ č. 23/1/4 zo dňa 28. 6. 1998. Doplnok riešil revitalizáciu centra mesta Hriňová v návaznosti na súčasnú štruktúru bytových domov na sídlisku STRED (REPROS, Banská Bystrica).
- Doplnok č. 3 k ÚPN – SÚ Hriňová, časť KRIVEC I, mliekareň, schválený uznesením MsZ č.23/1/4 zo dňa 28. 6. 1998. Doplnok riešil umiestnenie výrobného územia, areálu závodu mliekarne CMC, s. r. o. (URBANIA, Banská Bystrica).
- Doplnok č. 4 k ÚPN – SÚ Hriňová, lokalita škarové ihrisko IBV schválené uznesením MsZ č. 5/1/6 zo dňa 26. 8. 1999. Doplnok riešil realizáciu rodinných domov v severovýchodnej časti mesta na lokalite IBV – škarové ihrisko (REPROS, Zvolen).
- Zmeny a doplnky ÚPN – SÚ Hriňová (2005), lokalita „Poľana“ a „Slanec - Košútka“ schválené uznesením MsZ č. 26/IV/1./2006 zo dňa 23.06. 2006. Záväzné časti boli schválené VZN č. 3/2006. Zmeny a doplnky riešili koncepciu

rozvoja rekreačného územia strediska rekreácie a turizmu Poľana a navrhovaného strediska rekreácie a turizmu Slanec – Košútka.

- Zmeny a doplnky ÚPN SÚ Hriňová, Mliekareň (2008) schválené uznesením MsZ v Hriňovej č. 17/13 zo dňa 28.8.2008.
- Prieskumy a rozbor mesta Hriňová rok 2005 (REPROS, Zvolen).
- Prípravné práce mesta Hriňová, Ing. arch. Valková, 06/2004.
- Prieskumy a rozbor mesta Hriňová, krajinnoeekologický plán (KEP) mesta Hriňová rok 2005 (URBAN TRADE, Košice).
- Zadanie pre spracovanie ÚPN mesta Hriňová, Ing. arch. Valková, mesto Hriňová (rok 2006).
- ÚPN VÚC Banskobystrického kraja schválený vládou SR uznesením č. 396/98 zo dňa 9. 6. 1998. Nariadením vlády SR č. 263 zo dňa 9. 6. 1998 vyhlásená záväzná časť ÚPN – VÚC (URKEA, Banská Bystrica).
- Zmeny a doplnky ÚPN – VÚC Banskobystrického kraja 2009 schválené VZN BBSK č. 14/ 2010.
- ÚPN mesta Hriňová, koncept 2008
- Lyžiarsky areál, stredisko Slanec – Košútka, projektová dokumentácia, 2004.
- Modernizácia areálu kúpaliska v meste Hriňová, projekt pre stavebné povolenie, ARTING, Detva, 2004.
- Budova služieb, Školská ul. Hriňová. Projekt pre stavebné povolenie, ARTING, Detva, 2004.
- Akumulácia vody pre zasnežovanie, stredisko turizmu Poľana – Hriňová včítane posúdenia vplyvu stavby na ŽP, 2004.
- Akumulácia vody pre zasnežovanie strediska CR Hriňová, Biele Vody, 2004.
- Výsledky sčítania ľudu, domov a bytov za mesto Hriňová, 2001.
- Aktuálne východiskové a kapacitné údaje verejnej občianskej vybavenosti, stav k 10/2004 a 2008 (MsÚ Hriňová).
- Návrh rozhodnutia KÚ ŽP v B. Bystrici, ktorým sa mení rozhodnutie vydané Stredoslovenským KNV, odborom PLVH B. Bystrica č. PLVH 2155/404/1981 zo dňa 20.11.1981 o vymedzení OP VN Hriňová a spôsobe hospodárenia v nej (XI/2009).
- Aktuálne východiskové podklady súčasného výrobného územia získané MsÚ Hriňová za jednotlivé areály firiem a prevádzok (MsÚ Hriňová) stav k 10/2004 a 12/2008.

- Situácia súčasného stavu a kapacitné údaje sústredných garážových dvorov (MsÚ Hriňová).
- Situácia súčasného stavu vodovodu a skupinového vodovodu HLF (MsÚ Hriňová a SVS, a. s., Zvolen).
- Situácia súčasného stavu kanalizácie mesta Hriňová (MsÚ Hriňová).
- Projekt pre stavebné povolenie Hriňová – Tršovky, kanalizácia (Ing. J. Tomko, Zvolen 2002).
- Východiskové a kapacitné údaje vodného hospodárstva mesta Hriňová (SVS, a. s., Zvolen).
- Situácia vodovodov rozptýleného osídlenia a laznických osád mesta Hriňová (MsÚ Hriňová 2008).
- Vyjadrenie a východiskové podklady SSE, a. s., Zvolen (situácia a kapacitné údaje 2005).
- Východiskové podklady ST, a. s., Banská Bystrica (situácia telekomunikačných vedení a zariadení 2005).
- Východiskové podklady SSP, a. s., centrum Žilina (situácia VTL a STV rozvodov zemného plynu v meste 2005).
- Regionálny ÚSES územia okresu Zvolen (SAŽP, Banská Bystrica, 1995).
- Východiskové údaje poskytnuté štátnym orgánom ochrany prírody, Správou CHKO Poľana – Zvolen.
- Východiskové podklady ObÚ ŽP Zvolen.
- Výsledky celoštátneho sčítania dopravy SR (SSC Bratislava, 2001 - 2005).
- Výstavba novej syrárne, Koliba, a. s., Hriňová, DÚR, 04/2008.
- Súborné stanovisko a pokyny na spracovanie návrhu ÚPN mesta Hriňová (mesto Hriňová 12/2009).
- Rozhodnutie, verejná vyhláška ObÚŽP vo Zvolene č. A/2010/00384/PUR zo dňa 30.08.2010, ktorými sa určujú ochranné pásma VN Hriňová.

Pri prácach na ÚPN mesta Hriňová boli použité nasledovné mapové podklady:

- digitálna mapa katastrálneho územia mesta Hriňová dodaná mestom Hriňová (polohopis z ROEP). Výškopis prevzatý z mapových podkladov M 1 : 5 000 dodaných Geodetickým a kartografickým ústavom Bratislava, mapová služba a pre rozptýlené laznické osídlenie spracovaný podľa ortofotomapy.

- štátne mapové dielo vo forme rastrovej mapy ZM SR v M 1 : 10 000 (vrstvy polohopis, výškopis, popis, vodstvo, porasty) dodané mestu Hriňová Geodetickým a kartografickým ústavom Bratislava. Na základe zmluvných vzťahov bol poskytnutý operátor štátneho mapového diela projektovej kancelárii URBAN TRADE Košice len pre účely vypracovania ÚPD mesta Hriňová.

3) Údaje o súlade riešenia územia mesta so zadaním a so súborným stanoviskom z prerokovania konceptu

Zadanie pre spracovanie návrhu ÚPN mesta Hriňová bolo spracované v 03/2005 a schválené uznesením MsZ v Hriňovej č. 19/I/13/2005 zo dňa 24. 06. 2005. KSÚ v Banskej Bystrici preskúmal zadanie podľa §20, odst. 6.) Stavebného zákona a vydal súhlas podľa §20, odst. 7.) písmeno c.) na jeho schválenie v mestskom zastupiteľstve listom č. 803/1497/ -1/OÚP zo dňa 24. 06. 2005.

Spracovaný návrh ÚPN mesta Hriňová, návrh riešenia územia mesta je v súlade so schváleným zadaním. Základné úlohy na riešenie a ciele riešenia, hlavné strety záujmov stanovené v zadaní sú v ÚPN mesta rešpektované a riešené. Rešpektujú sa spracované a schválené ZaD ÚPN – SÚ Hriňová, lokalita „Poľana“ a „Košítká“ a ZaD ÚPN – SÚ Hriňová – Mliekareň (2008). Vyhodnotenie pripomienkového konania ku konceptu ÚPN mesta Hriňová, súborné stanovisko a pokyny na spracovanie návrhu ÚPN mesta Hriňová boli spracované v 11/2009 a schválené mestom Hriňová 12/2009. Mesto Hriňová požadovalo rešpektovať v oblasti priestorového usporiadania a navrhovaného funkčného využitia územia obidve varianty „A“ aj „B“ a zapracovať ich do návrhu ÚPN mesta. Schválené vyhodnotenie pripomienkového konania a súborné stanovisko ku konceptu ÚPN mesta sú v návrhu ÚPN mesta rešpektované.

B) NÁVRH RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU MESTA HRIŇOVÁ

1) Vymedzenie riešeného územia

Mesto Hriňová sa nachádza v severovýchodnej časti okresu Detva cca 15 km od okresného mesta. Mesto Hriňová ako i okresné mesto Detva sa vyvinuli z pôvodne

vidieckeho osídlenia s rozsiahlym rozptýleným vidieckym osídlením ako dôsledok vybudovania strojárskych podnikov, ich ekonomickej základne s orientáciou na strojárenský priemysel po roku 1950. Riešené územie je vymedzené administratívno-správnymi hranicami mesta, t. z. hranicou katastrálneho územia mesta Hriňová. Výmera riešeného územia je 12 649 ha a na tomto území žije v súčasnosti 8 528 obyvateľov.

Riešené územie mesta hraničí zo západnej strany s okresným mestom Detva a s obcou Očová, z južnej strany s obcou Korytárky, Kriváň a Podkriváň, z východnej strany s Detvianskou Hutou a Látkami a zo severu s Lomom nad Rimavicou, Sihlou a Valaskou.

Mesto Hriňová pozostáva zo zastavaného územia mesta Hriňová , z miestnej časti Krivec a vidieckeho rozptýleného osídlenia. Zastavané územie mesta z hľadiska funkčného členenia je rozdelené na miestne časti nasledovne:

- Centrum, Sídliisko Stred
- Horná Hriňová
- Tršovky
- Pod cintorínom
- Skalisko
- Slanec
- Krivec I a Krivec II, Horná a Dolná Riečka, Klopotovo, Priehalina, Pivnička, Zánemecká, Blato a Jaseňov

Rozptýlené laznické osídlenie ďalej tvoria nasledovné osady:

- Mangútova a Štoliarsko
- Snohy
- Vrchslatina
- Biele Vody
- Magura, Jasienka

Súčasťou riešeného územia je aj stredisko rekreácie a turizmu „Poľana“.

Riešené územie v rozsahu celého k. ú. mesta je spracované a zdokumentované na mapových podkladoch v M 1 : 10 000. Zastavané územie mesta a rozptýlené vidiecke osídlenie, osady Vrchslatina, Biele Vody a stredisko rekreácie a turizmu Poľana, Mangútovo a Štoliarsko sú spracované a zdokumentované na mapových digitálnych podkladoch (ROEP) v M 1: 5 000.

V oblasti širších vzťahov a záujmového územia je riešené územie vymedzené v rozsahu väzieb mesta Hriňová na osídlenie okresu Zvolen , Detva a čiastočne aj Brezno, v rozsahu väzieb na nadradenú cestnú sieť a nadradenú technickú infraštruktúru Banskobystrického kraja. V záujmovom území sú zdokumentované väzby v oblasti ochrany prírody a krajiny, v oblasti životného prostredia a ekologickej únosnosti územia.

2) Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí zmien a doplnkov ÚPN VÚC Banskobystrického kraja

Základným východiskovým dokumentom a nadradenou ÚPD pre spracovanie návrhu ÚPN mesta Hriňová je ÚPN VÚC Banskobystrického kraja schválený uznesením vlády SR č. 394/1998, záväzná časť bola vyhlásená nariadením vlády SR č. 263/98 Z. z. V roku 2007 boli spracované zmeny a doplnky č. 1/2007 ÚPN VÚC Banskobystrického kraja a v roku 2009 Zmeny a doplnky č. 2/2009. Zmeny a doplnky ÚPN VUC Banskobystrického kraja 2009 boli schválené uznesením zastupiteľstva Banskobystrického kraja č. 94/2010 z 18.06.2010, záväzná časť VZN BBSK č. 14/2010. Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí nadradenej ÚPD, ZaD ÚPN VÚC Banskobystrického kraja (2009) sú nasledovné:

I) Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

1) V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry

- 1.2.5) podporovať rozvoj centier tretej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu: Banská Štiavnica, Detva, Revúca, Veľký Krtíš
- 1.2.6) podporovať rozvoj centier štvrtej skupiny: Filakovo, Krupina, Tornaľa, Žarnovica, Dudince, Hnúšťa, Hriňová, Nová Baňa, Poltár, Tisovec,
- 1.7) V oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťah medzi mestom a vidiekom
 - 1.7.1) podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností
 - 1.7.2) zachovať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej

krajiny, zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov

- 1.7.3) pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať a rešpektovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru
- 1.7.4) vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráram podporou výstavby verejného dopravného a technického vybavenia obcí tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie s urbánnym prostredím a dosahovali skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života
- 1.7.5) vytvárať ekonomické a územnotechnické podmienky pre zachovanie charakteristického rozptýleného osídlenia v južnej a centrálnej časti územia Banskobystrického kraja ako špecifického a rovnocenného typu sídelnej urbanistickej štruktúry Slovenska.

2) V oblasti hospodárstva

- 2.1) vytvárať územno-technické predpoklady pre rozvoj hospodárskych aktivít v území vrátane zariadení na nakladanie s odpadmi a považovať ich za prioritný podnet pre jeho komplexný rozvoj.
- 2.1.2) podporovať prednostné využívanie existujúcich priemyselných a poľnohospodárskych areálov formou ich rekonštrukcie, revitalizácie a zavádzaním nových technológií šetriacich prírodné zdroje, ktoré znížia množstvo vznikajúcich odpadov a znečisťovanie životného prostredia, prípadne budú odpady zhodnocovať,
- 2.2) poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo
- 2.2.1) rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond, podporovať jeho využívanie v celom jeho rozsahu a poľnohospodársku pôdu v kategóriách zodpovedajúcich pôdno-ekologickej rajonizácii a typologicko-produkčnej kategorizácii v súlade s platnou legislatívou,
- 2.2.2) v chránených územiach zavádzať osobitný režim hospodárenia (chránené územie podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, ochranné pásma vodárenských zdrojov) v zmysle platnej legislatívy,

- 2.2.3) v národných parkoch a v ich ochrannom pásme a v chránených krajinných oblastiach uprednostňovať poľnohospodárstvo s výrazným ekologickým účinkom a s prioritným cieľom udržania biodiverzity a trvalo udržateľného rozvoja územia,
- 2.2.4) pri využívaní lesných pozemkov uplatňovať funkčnú diferenciáciu územia aj v závislosti od stupňa ochrany a kategórie chráneného územia v zmysle platnej legislatívy o ochrane prírody a krajiny, v národných parkoch vyhlasovať len lesy osobitného určenia a ochranné lesy, existujúce hospodárske lesy podľa možnosti prekategORIZOVAŤ na lesy osobitného určenia,
- 2.2.5) v chránených územiach uplatňovať ekologické princípy hospodárenia,
- 2.2.6) zalesniť pôvodnými, stanovištne vhodnými druhmi drevín poľnohospodársky nevyužiteľné pozemky, ak súčasne nepredstavujú biotop chránených druhov rastlín, alebo živočíchov a ak tým nie sú ohrozené záujmy ochrany v zmysle platnej legislatívy o ochrane prírody a krajiny, a vykonať ich prevod do lesného pôdneho fondu,
- 2.2.8) vytvárať podmienky pre rozvoj poľnohospodárstva prioritne v horských oblastiach s podporou tradičného pastevného odchovu hospodárskych zvierat v súlade s ochranou životného prostredia a zdravou výživou,
- 2.2.9) vytvárať podmienky pre obnovu trvalo trávnatých porastov v súlade s udržaním ekologickej stability územia a zachovania krajinného rázu,
- 2.3) priemysel, ťažba a stavebníctvo
- 2.3.1) pri rozvoji priemyslu podporovať a uprednostňovať princíp rekonštrukcie, sanácie a intenzifikácie využívania existujúcich priemyselných zón, areálov a plôch, prípadne aj objektov,
- 2.3.2) podporovať rozvoj súčasnej odvetvovej štruktúry priemyselnej výroby s orientáciou najmä na sústavnú modernizáciu technologických procesov a zariadení šetriacich prírodné zdroje, ktoré znížia množstvo vynikajúcich odpadov a znečisťovanie životného prostredia, prípadne budú odpady zhodnocovať, znižovanie

výrobných nákladov a energetickej náročnosti výroby, zvyšovanie miery finalizácie, kvality a úžitkových parametrov výrobkov,

2.3.3) utvárať územnotechnické predpoklady na rozvoj priemyselnej a stavebnej výroby a ťažby nerastov v okresoch Banská Štiavnica a Krupina a na elimináciu jednostrannej orientácie výroby v okrese Detve tak, aby bola v súlade s existujúcimi podmienkami prírodného aj urbanizovaného prostredia a s demografickou situáciou v okresoch,

2.4) regionálny rozvoj

2.4.3) revitalizovať územia existujúcich priemyselných areálov

2.4.4) vytvárať územno-technické podmienky pre rozvoj malého a stredného podnikania

2.4.5) podporovať rozvoj výroby a služieb založených na využití domácich zdrojov

2.4.7) diverzifikovať odvetvovú a ekonomickú základňu miest a regiónov a podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,

2.4.9) zabezpečiť v záujme rozvoja vidieka v horských a podhorských oblastiach so sťaženými prírodnými podmienkami primeranú životnú úroveň a zlepšenie kvality života vidieckeho obyvateľstva prostredníctvom podpory vybraných centier s využitím ich prírodného, demografického a kultúrno-historického potenciálu v prospech rozvoja vidieckych oblastí.

3) V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky

3.1) usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turistiky v súlade s Regionalizáciou cestovného ruchu SR. Uplatňovať navrhnutú štruktúru druhov a foriem turizmu a jeho priestorových a funkčných jednotiek. Ako nový článok systému akceptovať turistické centrá, turistické aglomerácie a turistické parky.

3.2) Udržiavať a skvalitňovať podmienky a vybavenosť pre krátkodobú vnútromestskú a prímestskú rekreáciu:

3.2.1) zabezpečiť ochranu plošného rozsahu existujúcej verejnej zelene a parkov v sídlach a budovaním nových plôch zelene zabezpečiť

- zvyšovanie jej podielu na jedného obyvateľa a kvality životného prostredia,
- 3.2.2) regulovať zmeny funkčného využívania záhradkárskeho a chatových osád,
- 3.2.3) podporovať vytváranie pohybových, relaxačných a vedomostno-poznávacích aktivít v záujmových územiach miest,
- 3.3) utvárať územno-technické predpoklady na rozvoj všetkých aktuálnych foriem domácej a medzinárodnej turistiky v sídlach a rekreačných útvaroch modernizáciou existujúcej a budovaním novej obslužnej, relaxačnej a športovej vybavenosti v zastavanom území a nadväzujúcich priestoroch, na významných medzinárodných a regionálnych cestných trasách kraja a na cykloturistických trasách všetkých kategórií,
- 3.4) rozvíjať komplexnosť a kvalitu vybavenosti všetkých turisticky atraktívnych miest, obcí a stredísk cestovného ruchu
- 3.4.1) zariadenia a služby umiestňovať do ich zastavaného územia a jeho okolia,
- 3.4.2) nové zariadenia a služby v lokalitách rekreácie a cestovného ruchu mimo zastavaných území miest a obcí, umiestňovať prednostne do už zastavaných lokalít,
- 3.4.3) priestor voľnej krajiny využívať predovšetkým na športové, relaxačné, poznávacie a iné pohybové aktivity,
- 3.5) zvyšovať kvalitu vybavenosti existujúcich stredísk cestovného ruchu na území národných parkov a veľkoplošných chránených území prírody len v súlade s ekologickou únosnosťou dotknutých a nadväzujúcich lokalít,
- 3.5.1) zariadenia a služby umiestňovať prednostne do ich zastavaného územia,
- 3.5.2) návštevnosť, kapacity vybavenosti a využitie voľnej krajiny v ich okolí zosúladiť s požiadavkami štátnej ochrany prírody.
- 3.6) rozvoj vybavenosti pre rekreáciu a turizmus v nových, doteraz neurbanizovaných lokalitách a strediskách cestovného ruchu umožniť len v súlade so schváleným programom, alebo plánom rozvoja obce, mesta, alebo regiónu a len na základe schválenej územnoplánovacej dokumentácie. Na území s 3. až 5. stupňom ochrany a v územiach

európskeho významu podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, nezakladať nové lokality a strediská rekreácie, liečby, športu a turizmu.

- 3.7) zvyšovať kvalitatívny štandard jestvujúcich stredísk rekreácie a turistike na území Národného parku Nízke Tatry, Národného parku Muránska planina, Národného parku Veľká Fatra, Národného parku Slovenský raj a v Chránenej krajinnej oblasti Poľana, len v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou.
- 3.10) vytvárať podmienky pre rozvoj špecifickej vybavenosti centier cestovného ruchu nadregionálneho a regionálneho významu:
- 3.10.1) Ipeľský región CR (12) – Krupina, Veľký Krtíš, Dolná Strehová, Fiľakovo, Poltár, Kokava nad Rimavicou,
- 3.10.2) Gemerský región CR (13) – Tornaľa, Tisovec, Revúca
- 3.10.3) Horehronský región CR (14) – Slovenská Ľupča, Čierny Balog, Heľpa, Telgárt
- 3.10.4) Pohronský región CR (15) – Hriňová, Štiavnické Bane, Sv. Anton, Prenčov, Sklené Teplice, Nová Baňa, Žarnovica.
- 3.12) pri rozvoji rekreácie a turizmu na území chránených území a ich ochranných pásiem rešpektovať návštevný poriadok príslušného chráneného územia, platný v čase prípravy a realizácie rozvojových zámerov
- 3.15) vytvárať územno-technické podmienky pre realizáciu cykloturistických trás regionálneho, nadregionálneho a celoštátneho významu, pri súčasnom rešpektovaní zákona o ochrane prírody a krajiny
- 3.16) podporovať rozvoj všetkých druhov turizmu v súlade s ochranou prírody a krajiny
- 4) V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody a pôdneho fondu
- 4.1) rešpektovať územné vymedzenie, podmienky ochrany a využívanie všetkých vyhlásených chránených území v kategóriách chránená krajinná oblasť, národný park, národná prírodná rezervácia, prírodná rezervácia, národná prírodná pamiatka, prírodná pamiatka, chránený areál, chránený krajinný prvok, chránené vtáčie územie, navrhované územie európskeho významu a národného významu, biotopy chránených rastlín a živočíchov

- 4.2) podporovať zabezpečenie primeranej právnej ochrany všetkých existujúcich a navrhovaných chránených území a území zaradených do sústavy NATURA 2000
- 4.4) uplatňovať pri hospodárskom využívaní území chránených podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia,
- 4.4.1) rešpektovať prioritnú ekologickú a environmentálnu funkciu lesov nachádzajúcich sa vo vyhlásených a navrhovaných chránených územiach kategórie národná prírodná rezervácia, prírodná rezervácia, národná prírodná pamiatka a prírodná pamiatka
- 4.4.2) rešpektovať hlavnú ekologickú a environmentálnu funkciu lesov s druhoradým, alebo podradným drevoprodukčným významom, ktoré sú v kategóriách ochranné lesy, lesy osobitného určenia mimo časti lesov pod vplyvom imisií zaradených do pásiem ohrozenia a lesy vo všetkých vyhlásených a navrhovaných chránených územiach kategórií chránený areál, národný park a v územiach vymedzených biocentier
- 4.7) uplatňovať pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability podmienky ustanovené
- 4.7.1) zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny pre kategórie a stupne ochrany chránených území,
- 4.7.3) zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2004 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
- 4.7.4) medzinárodnými dohovormi, ktorými je Slovenská republika viazaná: „Poipлие“ (lokalita Ramserokého dohovoru) a „Biosferická rezervácia Poľana“ (Program UNESCO „človek a biosféra“)
- 4.7.6) vylúčiť budovanie MVE a ďalších priečných prekážok na úsekoch tokov nachádzajúcich sa na územiach siete NATURA

- 4.7.7) vylúčiť umiestňovanie veterných elektrární v chránených územiach (v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny) a na územiach sústavy NATURA,
- 4.9) eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných exhalácií, znečisťovania vodných tokov a pod.)
- 4.10) rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako limitujúci faktor urbanistického rozvoja územia, osobitne chrániť poľnohospodársku pôdu s veľmi vysokým až stredne vysokým produkčným potenciálom, poľnohospodársku pôdu, na ktorej boli vybudované hydromelioračné zariadenia a osobitné opatrenia na zvýšenie jej produkčnej schopnosti (produkčné sady a vinice).
- 4.11) zabezpečovať nástrojmi územného plánovania ekologicky optimálne využívanie územia, rešpektovanie, prípadne obnovu funkčného územného systému ekologickej stability, biotickej integrity krajiny a biodiverzity na úrovni regionálnej a lokálnej,
- 4.12) zabezpečovať zachovanie a ochranu všetkých typov mokradí, revitalizovať vodné toky a ich brehové územia s cieľom obnoviť integritu a zabezpečiť priaznivé existenčné podmienky pre biotop vodných ekosystémov
- 4.15) zabezpečiť ochranu všetkých vodných zdrojov v rozsahu ich vymedzených ochranných pásiem na území kraja využívaných na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou
- 5) V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrneho dedičstva
- 5.1) rešpektovať pamiatkový fond a kultúrne dedičstvo, predovšetkým chrániť najcennejšie objekty a súbory objektov zaradené alebo navrhované na zaradenie do kategórie pamiatkových rezervácií, pamiatkových zón a nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, vrátane ich vyhlásených ochranných pásiem, chrániť ich a využívať v súlade s ustanoveniami zákona o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov
- 5.12) rešpektovať typické formy a štruktúry osídlenia charakterizujúce jednotlivé špecifické regióny kraja vo vzťahu k staviteľstvu, ľudovému umeniu, typickým formám hospodárskych aktivít a väzbám s prírodným

prostredím v súlade so súčasnou krajinou štruktúrou v jednotlivých regiónoch a s ustanoveniami Európskeho dohovoru o krajine

- 5.13) uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú charakteristiku sídiel mestského, malomestského a rôznych foriem vidieckeho osídlenia vrátane typického rozptýleného osídlenia strednej a južnej časti územia kraja
- 5.14) rešpektovať pri rozvoji územia význam a hodnoty jeho kultúrno-historických daností v nadväznosti na všetky zámery v sociálno-ekonomickom rozvoji

6) V oblasti rozvoja nadradenej dopravy infraštruktúry

6.1) v oblasti rozvoja cestnej infraštruktúry

- 6.1.20.3) rekonštruovať cestu II/526 v úseku Devičie (I/66-R3) – Senohrad, Stará Huta – Podkriváň a Kriváň – Kokava nad Rimavicou – Hnúšťa – Jelšava – hranica Košického kraja s prerušením ťahu v priestore Senohrad – Stará Huta (Lešť),
- 6.1.20.4) rekonštruovať cestu II/529 v úseku Hriňová – Drábsko – Čierny Balog – Brezno (I/66),

7) V oblasti rozvoja nadradenej technickej infraštruktúry

7.1) Vodné hospodárstvo

- 7.1.5) rekonštruovať a rozšíriť čistiarne odpadových vôd Poltár, Kremnica, Detva, Klenovec, Kokava nad Rimavicou, Hliník nad Hronom, Hriňová, Polomka, Pliešovce, Dudince, Ružiná, Uhorské
- 7.1.10) zabezpečiť vypúšťanie komunálnych odpadových vôd výstavbou verejnej kanalizácie s ČOV (prípadne iné vhodné spôsoby odvádzania komunálnych odpadových vôd) v aglomeráciách nad 10.000 ekvivalentných obyvateľov do 31. 12. 2010 a v aglomeráciách od 2.000 – 10.000 ekvivalentných obyvateľov, ktoré nemajú vybudovanú verejnú kanalizáciu a v aglomeráciách menších ako 2.000 EO, v ktorých je vybudovaná kanalizácia bez primeraného čistenia do 31. 12. 2015 v súlade s platnou legislatívou, ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd,

7.1.11) postupne znižovať zaostávanie rozvoja verejných kanalizácií s ČOV za rozvojom verejných vodovodov

a) prioritnou výstavbou kanalizácií s ČOV v obciach nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov

b) prioritnou výstavbou kanalizácií s ČOV v obciach ležiacich v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov, prípadne v ich blízkosti

c) výstavbou čistiarní odpadových vôd v rozhodujúcich zdrojoch znečistenia

d) výstavbou skupinových kanalizácií a ČOV

7.1.12) v súlade s Plánmi manažmentu povodí zabezpečiť ochranu pred povodňami realizáciou preventívnych technických a biotechnických opatrení v povodiach, ktoré spomalia odtok vôd z povodia do vodných tokov, výstavbu retenčných nádrží a poldrov, ochranných hrádzí, protipovodňových línií a zariadení na prečerpávanie vnútorných vôd, úpravu vodných tokov a ich nevyhnutnú opravu a údržbu,

7.1.13) v zmysle platnej legislatívy zabezpečiť stanovenie rozsahu inundačných území tokov a pri ich využívaní rešpektovať ustanovenia platnej legislatívy o ochrane pred povodňami,

7.3) Zásobovanie plynom a teplom

7.3.1) prednostne využívať zemný plyn na zásobovanie lokalít teplom s cieľom znížiť miestnu záťaž znečistenia ovzdušia

7.3.5) podporovať rozvoj vyžívania obnoviteľných zdrojov energie (biomasy, slnečnej, veternej, geotermálnej energie) ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike s uprednostnením sídiel bez perspektívy zásobovania zemným plynom

8) V oblasti sociálnej infraštruktúry

8.1) Školstvo

8.1.5) podporovať rovnomerný rozvoj škôl, vzdelávacích, školiacich a preškoľovacích zariadení na území regiónu, zabezpečiť efektívne prepojenie celoživotného vzdelávania obyvateľov kraja s potrebami miestneho a regionálneho trhu práce aktívnym zapojením škôl,

vzdelávacích inštitúcií, zamestnávateľov profesijných združení a komôr, samosprávy do implementácie a vytvorenia centier učenia sa,

8.2) Zdravotníctvo

8.2.1) vytvárať územno-technické predpoklady na rovnomerné pokrytie územia zariadeniami základnej zdravotnej starostlivosti, jej zameranie postupne preorientovať na prevenciu a na včasnú diagnostiku závažných ochorení,

8.3) Sociálna pomoc

8.3.1) rozširovať sieť a štruktúru zariadení sociálnej starostlivosti a sociálnych služieb podľa potrieb okresov paralelne s narastaním podielu občanov odkázaných na sociálnu pomoc a občanov v dôchodkovom veku ako aj občanov so zdravotným postihnutím, najmä občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,

8.3.3) podporovať vybrané zariadenia sociálnej starostlivosti na regionálnej úrovni

8.3.4) podporovať vytvorenie siete domácej ošetrovateľskej starostlivosti a starostlivosti o dlhodobo chorých a zdravotne ťažko postihnutých.

8.4) Kultúra

8.4.1) vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné pokrytie územia zariadeniami kultúrnych služieb a tým zvýšiť ich dostupnosť vo všetkých lokalitách kraja,

8.4.2) rozširovať sieť a štruktúru kultúrnych zariadení podľa potrieb okresov, ako neoddeliteľnej súčasti infraštruktúry a kultúrnych služieb obyvateľstvu,

8.4.3) podporovať inštitucionálny rozvoj a aktivity mimovládnych organizácií a záujmových združení v oblasti kultúry,

8.4.4) podporovať tvorivé a vzdelávacie aktivity obyvateľstva, prepojiť ponuky kultúrnych inštitúcií na výchovno-vzdelávací program škôl.

9) V oblasti ochrany a tvorby životného prostredia

9.1) podpora realizácie národných, regionálnych a lokálnych programov zameraných na znižovanie produkcie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, ich podrobné rozpracovanie a realizácia v podmienkach Banskobystrického kraja, realizovať a implementovať všetky

environmentálne programy a následne ich premietnuť do dokumentácii na nižších úrovniach,

- 9.2) plniť opatrenia vyplývajúce zo schválených programov na zlepšenie kvality ovzdušia a akčných plánov na zlepšenie kvality ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia Banskobystrického kraja a opatrenia vyplývajúce z Programu hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja 2007 – 2013,
- 9.3) ochranu vôd realizovať v zmysle platnej legislatívy ako
- 9.3.1) ochranu v chránených vodohospodárskych oblastiach Veľká Fatra, Nízke Tatry – západná časť, Nízke Tatry – východná časť, Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny, Muránska planina, Horné povodie Hnilca podľa §31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a NV SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd,
- 9.3.2) ochranu vodárenských tokov a ich povodí podľa vyhlášky MP SR č. 525/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vodárenské toky, ich povodia a vodohospodársky významné toky
- 9.3.3) ochranu vodárenských zdrojov podľa §32 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách
- 9.3.8) zabezpečiť minimálne dvojstupňové čistenie komunálnych odpadových organicky znečistených priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do povrchových tokov v súlade s limitnými hodnotami znečistenia v zmysle platnej legislatívy
- 9.3.9) rešpektovať platnú legislatívu ktorou sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu a podrobnosti o požiadavkách na kvalitu vody na kúpanie a jej kontrolu na kúpaliskách.

II) Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných reg. sú:

1) Cestná infraštruktúra

- 1.21.4) cesta II/526 v úseku Devičie (I/66 – R3) – Senohrad, Stará Huta – Podkriváň a Kriváň – Kokava nad Rimavicou – Hnúšťa – Jelšava –

hranica Košického kraja s prerušením trasy v priestore Senohrad – Stará Huta (Lešť), rekonštrukcia cesty

1.25.5) cesta II/529 v úseku Hriňová – Drábsko – Čierny Balog – Brezno (I/66), rekonštrukcia cesty

1.29) Cyklomagistrála Poiplie, Zelená stuha Pohronia, Vrchárska cyklomagistrála, Lučenec – Kalonda, Ipolytarnóc (MR) vrátane rekonštrukcie ciest popri ktorých sú trasované.

5) Zásobovanie pitnou vodou

5.2) Hriňová rekonštrukcia úpravne vody

6) Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

6.25) Hriňová dobudovanie kanalizácie a rozšírenie ČOV

7) Odtokové pomery

7.12) Hriňová, úprava toku Slatina pod VN – II. etapa, rkm 44,080 – 47,018

7.19) Hriňová, zvýšenie kapacity koryta toku Slatina rkm 40,100 – 40,300 a 47,400 – 47,800

7.67) VN Hriňová, úprava rybovodu na záchytnej prehrádzke

7.69) VN Hriňová, rekonštrukcia okuliarového uzáveru

3) Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady mesta

Prieskumy a rozbory demografického vývoja mesta Hriňová boli spracované na základe výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov v roku 2001. Tieto údaje spolu s údajmi mesta Hriňová za rok 2009 boli použité ako východiskové podklady pre prácu na návrhu ÚPN mesta Hriňová. Oficiálne údaje celoštátneho sčítania ľudu, domov a bytov v roku 2011 nie sú v súčasnosti k dispozícii.

3.1) Obyvateľstvo

Podľa výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov malo mesto Hriňová v roku 2001 8289 trvalo bývajúcich obyvateľov, z toho mužov 4117 a žien 4172. V roku 2009 malo mesto 7910 trvalo bývajúcich obyvateľov. V roku 1991 malo mesto Hriňová 8534 obyvateľov, to znamená, že dochádza k miernemu poklesu trvale bývajúcich obyvateľov .

Vývoj počtu trvalo bývajúcich obyvateľov je zdokumentovaný v nasledovnom tabuľkovom prehľade:

Roky	1961	1970	1980	1991	2001
Hriňová celkom	7593	7869	8485	8534	8289
Index rastu	100	103,6	107,8	100,5	97,1

Od roku 1961 počet trvalo bývajúcich obyvateľov v meste stále narastal, čo bolo dôsledkom rozvoja hospodárskej základne mesta (strojárenskej výroby, rastu pracovných miest v regióne Zvolen a Detva) intenzívnej bytovej výstavby a rozvoja ich obyvateľstva v rozptýlenom lazničkom osídlení a v osadách. Celkový počet trvalo bývajúcich obyvateľov po roku 1991 poklesol v dôsledku rozpadu priemyselnej základne mesta a celého regiónu, z dôvodov poklesu pracovných príležitostí a postupného zastavenia novej bytovej výstavby v meste. Mesto Hriňová k 31.3. 2010 malo 7785 trvalo bývajúcich obyvateľov (MsÚ Hriňová) , čo znamená že pokles trvalo bývajúcich obyvateľov pokračuje a dostáva sa na úroveň rokov 1960 - 1970 .

Vývoj počtu trvalo bývajúcich obyvateľov v meste Hriňová podľa urbanistických sčítacích odvodov (podľa miestnych častí a osád) je uvedený v nasledujúcej tabuľke (údaje sú prevzaté z MsÚ Hriňová):

Roky / U. O.	1991	2001
Hriňová	3856	4473
Horná Hriňová	1356	222
Slanec	-	353
Krivec I	2826	1910
Krivec II		838
Jaseňovo	135	59
Mangútovo	26	19
Štoliansko	90	71
Vrchslatina	50	42
Snohy	131	101
Biele Vody	55	43

Neoficiálne údaje o vývoji počtu obyvateľov v meste podľa urbanistických sčítacích obvodov aj napriek zmene hraníc pri sčítaniach ľudu, domov a bytov dokladujú (viď nesúlad údajov napríklad v U.O. Horná Hriňová) nárast počtu obyvateľov v samotnom meste, stagnáciu počtu obyvateľov v rozptýlenom vidieckom lazníckom osídlení severne od cesty II/526 a pokles počtu obyvateľov v jednotlivých osadách a v priestore „Jaseňovo“ v súvislosti s ich postupným rekreačným využitím. Najväčší pokles obyvateľstva je v Jasenove a osadách s nevyhovujúcim dopravným napojením.

Veková skladba trvalo bývajúceho obyvateľstva za mesto v roku 2001 je zdokumentovaná v nasledovnom tabuľkovom prehľade:

Mesto	Počet trvalo bývajúcich obyvateľov			Veková štruktúra obyvateľov			
	Celkom	Muži	Ženy	0 – 14	15 – 59	60 +	Nezistený
Hriňová	8289	4117	4172	1591	5100	1530	68
% podiel				19,2	61,5	18,5	0,8

Index vitality, pomer predproduktívnej zložky obyvateľstva k poproduktívnej zložke je priaznivý (103,9). Predproduktívna zložka obyvateľstva mierne prevyšuje poproduktívnu zložku, jedná sa o stabilizovanú populáciu obyvateľstva mesta.

Na základe porovnaní rokov 1970, 1980, 1991 a 2001 možno konštatovať, že postupne klesá podiel zložky predproduktívneho obyvateľstva mesta na úkor nárastu obyvateľov v poproduktívnom veku. V roku 1970 29,9% obyvateľov v predproduktívnom veku, v roku 1980 27,4%, v roku 2001 19,2%. Obyvateľstvo mesta Hriňová od roku 1970 starne, podiel poproduktívnej zložky sa zvyšuje, v roku 1970 14,8% na 18,5% v roku 2001.

3.2) Domový a bytový fond

Návrh domového a bytového fondu v meste Hriňová je spracovaný na základe výsledkov celoštátneho sčítania ľudu, domov a bytov v roku 2001.

a) Domový fond

V meste Hriňová bolo v roku 2001 celkom 1836 domov, z toho trvalo obývaných 1371, neobývaných domov bolo 462. Z neobývaných domov na rekreáciu bolo využívaných 126 domov. Počet neobývaných domov je na túto veľkostnú kategóriu mesta veľmi vysoký a spôsobuje ho súčasný stav domového fondu v rozptýlenom lazničkom osídlení a v osadách. Rodinných domov bolo celkom 1737, z toho trvalo obývaných bolo 1295 rodinných domov. Bytových domov bolo celkom trvalo obývaných 69. Priemerný vek domu je 38 rokov. Rodinné domy sú prevažne 1 až 2 podlažné, bytové domy sú prevažne 5 a viac podlažné.

b) Bytový fond

V meste Hriňová bolo v roku 2001 k dispozícii celkom 2921 bytových jednotiek, z toho trvalo obývaných bytov bolo 2413 b. j.. Neobývaných bytov bolo 508, z toho na rekreáciu bolo využívaných 127 b. j., 115 b. j. bolo neobývaných z dôvodov zlého stavebno-technického stavu (nespôsobilé na bývanie) a 142 b. j. z iných dôvodov.

Počet neobývaných bytov je veľmi vysoký a predstavuje veľkú potenciálnu rezervu v oblasti rekonštrukcie bytového fondu a jeho prípadného rekreačného využitia. Vysoký počet trvalo neobývaných bytov je spôsobený súčasným stavom bytového fondu v rozptýlenom lazničkom osídlení a v osadách.

Urbanistický ukazovateľ priemernej obložnosti bytu (počet obyvateľov na 1 byt) je 3,38 (Slovenská republika 3,23), čo je priaznivý ukazovateľ.

Základné údaje o bytovom fonde sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Mesto	Celkový počet bytových jednotiek, z toho:		Z toho trvalo obývaných bytov, z toho:		Neobývaných bytov, z toho:	
	v rod. dom.	v byt. dom.	v rod. dom.	v byt. dom.	v rod. dom.	V byt. dom.
Hriňová	2921		2413		508 (17,4%)	
	1780	1115	1327 (55%)	1081 (44,8%)	453	34

Charakteristika bytového fondu a vývoj počtu bytov v meste Hriňová je zdokumentovaný v nasledujúcej tabuľke:

Mesto	Počet trvalo obývaných bytov / Počet bytov celkom			
	1970	1980	1991	2001
Hriňová	1748 / nezistený	2168 / 2290	2417 / nezistený	2413 / 2921

Veková štruktúra bytového fondu je uvedená v nasledujúcom tabuľkovom prehľade:

Mesto	Trvalo obývané byty postavené v rokoch					Celkom
	pred rokom 1919	1920 – 1945	1946 - 1970	1971 – 1990	1991- 2001	Rok 2001
Hriňová	55 (2,3%)	135 (5,6%)	919 (38%)	1214 (50,4%)	90 (3,7%)	2413

Najväčší počet bytov bol v meste realizovaný v rokoch 1945 – 1990, kedy bolo postavených 88,4% všetkých bytov v meste. Rozsah bytovej výstavby v meste po roku 1991 je veľmi nízky, keď prakticky za rok bolo postavených menej ako 10 b. j.. Mesto v súčasnosti realizuje výstavbu rodinných domov na lokalite „Murínka – Uličná ul.“ (11 rod. domov) podľa doplnku ÚPN – SÚ. Lokalita „Pod cintorínom“ a „Škvarové ihrisko“ je zrealizovaná. V rozptýlenom lazníckom osídlení a miestnej časti Krivec prebiehala výstavba rodinných domov prakticky bez usmernenia ÚPD.

Výsledky Slovenského štatistického úradu zo sčítania ľudu, domov a bytov za rok 2001 uvádzajú len údaje za celé mesto Hriňová. Podľa podkladov MsÚ Hriňová je rozdelenie bytov v meste na jednotlivé urbanistické sčítacie obvody podľa neoficiálnych podkladov zo sčítania ľudu, domov a bytov nasledovné:

U. O.	Celkom byty	Trvalo obývané byty	Neobývané byty
Hriňová Stred	1477	1371	106 (7,2%)
Horná Hriňová	99	75	24 (24,2%)
Slanec	87	74	13 (15%)
Krivec I	612	501	111 (18,1%)

Krivec II	327	240	87 (26,6%)
Jaseňovo	49	23	26 (53%)
Mangútovo	30	10	20 (66%)
Štoliansko	34	21	13 (38,2%)
Vrchslatina	49	17	32 (65,3%)
Snohy	58	33	25 (43,1%)
Biele Vody	52	16	36 (69,2%)

Najväčší počet neobývaných bytov k celkovému počtu bytov je v rozptýlenom lazničkom osídlení a v osadách. Časť neobývaného bytového fondu je využívaná na rekreáciu, nespôsobilý bytový fond na bývanie pre zlý stavebno-technický stav sa postupne rekonštruje prevažne na rekreačné využitie alebo ako rodinné domy dovolenkového typu.

3.3) Návrh demografického vývoja mesta Hriňová

Návrh ÚPN mesta Hriňová predpokladá nárast trvale bývajúceho obyvateľstva mesta v súlade s navrhovanými územnými rozvojovými lokalitami obytného územia a v súlade s navrhovaným funkčným využitím územia mesta. ÚPN mesta Hriňová predpokladá, že vzhľadom na optimálnu polohu mesta vo väzbe na jestvujúce a plánované priemyselné parky a priemyselné zóny (Zvolen, Zvolenská Slatina, Viglaš, Detva), optimálne prírodné prostredie a optimálnu dopravnú dostupnosť bude záujem o novú bytovú výstavbu v meste postupne narastať. Základným predpokladom rozvoja obytného územia mesta a novej bytovej výstavby je doriešenie problematiky rekonštrukcie ČOV mesta. ÚPN mesta predpokladá výhľadovú obložnosť bytu v rozsahu 3,1 obyv./byt. ÚPN mesta navrhuje novú bytovú výstavbu v meste na rozvojových lokalitách v rozsahu cca 360 b. j.. Navrhuje sa vrátiť do bytového fondu cca 150 bytov po ich rekonštrukcii a modernizácii. Ďalší úbytok bytového fondu najmä v osadách a v lazničkom osídlení sa predpokladá v rozsahu 50 b. j. najmä z dôvodov ich navrhovaného rekreačného využitia.

Výhľadové demografické rozvojové predpoklady mesta Hriňová v rozsahu návrhu konceptu ÚPN mesta sú nasledovné:

A) Východiskový stav r. 2001

• Počet trvale bývajúcich obyvateľov		8 289
z toho: mesto		4 473 obyv.
Horná Hriňová		222 obyv.
Slanec		353 obyv.
<u>Krivec I</u> , Horná a Dolná Riečka	1910	} 2 826 obyv.
Priehalina, Zánemecká, <u>Krivec II</u> , Blato, Pivnička	838	
Jaseňovo		59 obyv.
Mangútovo		19 obyv.
Štoliansko		71 obyv.
Vrchslatina		42 obyv.
Snohy		101 obyv.
Biele Vody		43 obyv.
Poľana		0 obyv.
• Počet domov celkove		1 833
z toho : - počet trvale obývaných domov		1 371 obyv.
- počet neobývaných domov		462 obyv.
z toho na rekreáciu využívaných		126 domov
• Počet rodinných domov		1 737
z toho trvale obývaných		1 295 RD
• Počet bytových domov		69
• Počet bytov celkom		2 921 b. j.
z toho: - trvale obývaných		2 413 b. j.
- neobývaných bytov		508 b. j.
z toho na rekreáciu využívaných		127 b. j.
• Obložnosť bytu		3,38 obyv./byt

B) Návrh ÚPN mesta Hriňová

• Zachovávaný počet trvale obývaných bytov	2 413 b. j.
• Vrátenie do bytového fondu po rekonštrukcii	+ 150 b. j.
• Úbytok bytového fondu,(rekreačne využitie a podobne)	- 50 b. j.
• Návrhy novej bytovej výstavby:	361 b. j.
z toho: v rodinných domoch a zmiešanom území	281 b. j.

v bytových domoch	80 b. j.
• Výhľadová obložnosť bytu	3,1 obyv./byt
• Výhľadový navrhovaný počet trvalo obývaných bytov	2 874 b. j.
• Výhľadový počet trvalo bývajúcich obyvateľov mesta	8 910 obyv.

3.4) Ekonomická aktivita obyvateľstva

Charakteristika ekonomicky aktívneho obyvateľstva je spracovaná na základe výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov v roku 2001. Prehľad ekonomickej aktivity obyvateľstva mesta je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Mesto	Počet ekonomicky aktívneho obyvateľstva	Celkový % podiel ekonomicky aktív. obyv.		Celkový počet ekon. akt. osôb odchádzajúcich za prácou	
Hriňová	4 173	54,3%		1 147 (27,5%)	
	Z toho:		Z toho:		
	mužov	žien	mužov		žien
	2 237	1 936	50,3%		46,3%

V roku 2001 bolo v meste nezamestnaných 1 078 osôb z ekonomicky aktívnych osôb, t. zn. 25,83%. V roku 2010 bola v meste nezamestnanosť evidovaná v rozsahu .265 osôb. Ekonomicky aktívne osoby pracovali v nasledovných odvetviach hospodárstva:

I. sektor

- poľnohospodárstvo	54 osôb	} 7,7%
- lesníctvo, ťažba dreva	268 osôb	

II. sektor

- priemyselná výroba	1 226 osôb	} 36,56%, z toho priem. vyr. 29,4%
- výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	63 osôb	
- stavebníctvo	99 osôb	
- doprava a spoje	138 osôb	

III. sektor

- obchodno-obslužná vybavenosť, verejné, sociálne a osobné služby	450 osôb	} 25,0%
- verejná správa	171 osôb	
- peňažníctvo a poisťovníctvo	21 osôb	
- školstvo, zdravotníctvo, sociálna starostlivosť	312 osôb	
- hotely, reštaurácie	93 osôb	
<hr/>		
- ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetví	1 273 osôb	} 30,5%

V roku 2001 aj napriek rozpadu strojárenskej výroby v meste a v regióne najväčší počet ekonomicky aktívneho obyvateľstva naďalej pracoval v priemyselnej výrobe a v III. sektore. Časť ekonomicky aktívneho obyvateľstva pracuje v ubytovacích hotelových zariadeniach v strediskách turizmu Poľana a Bielej Vody. Mesto sa nachádza v optimálnej dochádzkovej vzdialenosti do mesta Zvolen, Detva, Lučenec a Banská Bystrica a aj výhľadovo je potrebné predpokladať, že časť ekonomicky aktívneho obyvateľstva bude naďalej dochádzať do práce mimo svojho bydliska do plánovaných priemyselných parkov a priemyselných zón, ktoré sa pripravujú v meste Zvolen, v obciach Zvolenská Slatina, Vígľaš, v meste Detva a Lučenec. Výhľadový rozsah pracovných príležitostí v meste sa v ÚPN predpokladá v nasledovnom rozsahu:

- výrobný okrsok Horná Hriňová 300 pracovných príležitostí
- výrobný okrsok, priemyselná zóna Hriňová - Stred,1000 – 1200
pracovných príležitostí
- výrobný okrsok Krivec500 pracovných príležitostí

ÚPN mesta predpokladá zvyšovanie podielu ekonomicky aktívneho obyvateľstva, ktoré bude pracovať a podnikáť v oblasti rekreácie a turizmu. ÚPN mesta predpokladá, že prioritou pri rozvoji hospodárskej základne mesta bude priemyselná výroba a rekreácia, cestovný ruch.

4) Návrh riešenia záujmového územia mesta, širšie vzťahy

Mesto Hriňová leží v severovýchodnej časti okresu Detva cca 15 km od mesta Detva a cca 8 km od obce Kriváň. Obidva mestské sídla okresu, okresné mesto Detva a mesto Hriňová sa vyvinuli z pôvodne vidieckeho osídlenia s rozsiahlym rozptýleným lazníckym vidieckym osídlením. Hlavným impulzom územného rozvoja oboch mestských centier okresu Detva, najmä po roku 1950, ktorý zmenil charakter sídiel a jeho urbánnu štruktúru bolo vybudovanie veľkých priemyselných podnikov, ich ekonomickej základne s orientáciou na ťažkú strojárenskú výrobu.

Mesto Hriňová leží spolu s okresom Detva na okraji banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia, aglomerácie celoštátneho a medzinárodného významu. Mesto má územné a dopravné väzby na centrum osídlenia druhej skupiny mesto Zvolen a jednoznačne spáduje do okresného mesta Detva, centra osídlenia tretej skupiny.

Mesto Hriňová v štruktúre osídlenia plní funkciu centra osídlenia štvrtej skupiny. Katastrálne územie mesta Hriňová nadväzuje na hlavnú zvolensko-juhoslovenskú rozvojovú os prvého stupňa Zvolen – Lučenec – Rimavská Sobota – Rožňava – Košice. Jestvujúcu funkciu a polohu mesta v sídelnej štruktúre Banskobystrického kraja ÚPN mesta navrhuje zachovať.

V oblasti vyššej občianskej vybavenosti spáduje mesto Hriňová do mesta Detva a Zvolen. V oblasti pracovných príležitostí boli v minulom storočí mestá Hriňová a Detva, strediská sústredenia ťažkého strojárenského priemyslu významným zdrojom pracovných príležitostí Banskobystrického kraja. V dôsledku rozpadu monofunkčnej ekonomickej základne došlo k výraznému poklesu pracovných príležitostí v samotnom meste aj v okrese Detva. ÚPN mesta Hriňová predpokladá rekonštrukciu, intenzifikáciu a revitalizáciu existujúcich priemyselných zón s tým, že pri rozvoji (obnove) hospodárskej základne budú prednostne využité jestvujúce nefunkčné výrobné plochy.

Mesto Hriňová je na nadradenú cestnú sieť SR a Banskobystrického kraja, cestu I/50 Zvolen – Košice napojená prostredníctvom cesty II. triedy 526 Kriváň – Hriňová – Hnúšťa – Jelšava – Rožňava. Menovanou cestou II. triedy bude výhľadove mesto Hriňová napojené na pripravovanú rýchlostnú komunikáciu R2 v trase Zvolen – Rimavská Sobota – Rožňava – Košice. Cestou II/529 v trase Hriňová – Čierny Balog – Brezno je mesto Hriňová prepojené so severovýchodnou časťou

Banskobystrického kraja. Jestvujúca nadradená cestná sieť je dlhodobou územne stabilizovaná a ÚPN mesta nenavrhuje zmenu súčasného stavu. ÚPN mesta Hriňová rešpektuje plánovanú trasu rýchlostnej komunikácie R2 v záujmovom území mesta.

Železničná trať cez riešené územie mesta Hriňová neprechádza. Najbližšia osobná a nákladná železničná stanica je v obci Kriváň. Menovaná stanica leží na hlavnom južnom železničnom ťahu Zvolen – Fil'akovo – Rožňava – Košice. Výhľadovo sa plánuje modernizácia, zdvojnásobenie a elektrifikácia menovanej železničnej trate.

V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry sa na k. ú. mesta Hriňová nachádza vodárenská nádrž Hriňová (ďalej len VN), ktorá je v rámci stredoslovenskej vodárenskej sústavy zdrojom pitnej vody pre skupinový vodovod Hriňová – Lučenec – Fil'akovo (ďalej len HLF) a aj pre mesto Hriňová. Mesto Hriňová je zásobovaná elektrickou energiou vonkajším 22 KV dvojitým elektrickým vedením č. 345 a 346 z ES Lieskovec pri Zvolene.

Cez k. ú. mesta Hriňová neprechádzajú žiadne 110 KV a 400 KV elektrické vedenia. V záujmovom území mesta sa predpokladá výhľadovo realizácia 400 KV vedenia v trase PVE Ipeľ – Medzibrod, a to juhovýchodne od riešeného územia. Zdrojom zemného plynu pre mesto Hriňová je jestvujúci VTL plynovod, z ktorého je v úseku Detva – Piešť vysadená VTL odbočka Detva – Hriňová s odovzdávacou stanicou. Z odovzdávacej stanice je vybudovaný VTL plynovod Detva – Kriváň – Hriňová až do RS/VTL/STV v lokalite Tršovky. Jestvujúce trasy a zariadenia nadradenej technickej vybavenosti sú v záujmovom území dlhodobou stabilizované a ÚPN mesta nepredpokladá ich zmenu.

Na celej centrálnej a severnej časti k. ú. mesta Hriňová a okresu Detva sa nachádza chránená krajinná oblasť (ďalej len CHKO) a biosférická rezervácia Poľana a chránené vtáčie územie (SKCHVU) Poľana. Celá severná a severovýchodná časť k. ú. mesta Hriňová je limitovaná vodárenskou nádržou Hriňová a jej ochrannými pásmami.

Katastrálne územie mesta Hriňová je súčasťou Poľanskej oblasti CR a na jeho území sa nachádzajú strediská turizmu celoštátneho významu Poľana a regionálneho významu Biele Vody a Slanec – Košútka.

Rekreačný potenciál riešeného územia mesta a jeho záujmového územia je veľký, jeho využitie je limitované ochranou prírody a ochrannými pásmami VN

Hriňová. V záujmovom území sú pre potreby dennej a koncom týždňovej rekreácie obyvateľov mesta vybudované:

- strediská letnej rekreácie s pobytom pri vode v okrese Zvolen a Detva (termálne kúpalisko Kováčová, Sliach, vodná nádrž Ružiná a pod.),
- strediskách celoročnej a zimnej rekreácie so zameraním na zimné športy v okrese Banská Bystrica a Brezno.

Menovaný rekreačný potenciál záujmového územia ÚPN mesta rešpektuje, navrhuje sa jeho využitie pre koncom týždňovú rekreáciu obyvateľov mesta. Širšie vzťahy a záujmové územia mesta je zdokumentovaný vo výkrese č. 8 v M 1 : 50 000.

5) Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania územia mesta

Mesto Hriňová pozostáva zo zastavaného územia mesta Hriňová, miestnej časti Krivec a vidieckeho rozptýleného osídlenia. Mesto Hriňová z hľadísk priestorového usporiadania je so svojim zastavaným územím vymedzeným hranicou intravilánu k 1.1. 1990 sústredené pozdĺž cesty II/526 a cesty II/529 (Partizánska ul.)

- Zastavané územie mesta Hriňová pozostáva z nasledovných miestnych častí:
 - Horná Hriňová so zástavbou sústredenou pozdĺž toku Slatina od areálu bývalých Hriňovských strojární, a. s. až po VN Hriňová
 - Hriňová - Stred so zástavbou viacpodlažných bytových domov, rodinných domov a občianskej vybavenosti sústredenej pozdĺž Partizánskej, Školskej, Lúčnej a Jarmočnej ulice včítane výrobného okrsku „Stred“
 - Hriňová - Tršovky so zástavbou rodinných domov
 - Hriňová - Skalisko so zástavbou rodinných domov v severovýchodnej časti mesta na lokalite „Pod cintorínom“ a pozdĺž miestnej komunikácie k VN Skalisko
 - Hriňová - Slanec so zástavbou rodinných domov pozdĺž Slaneckej ulice, ul. J. Kráľa a ul. Pod Grapou
 - miestnej časti Hriňová - Krivec so zástavbou viacpodlažných bytových domov na sídlisku Bystrô, rodinných domov a občianskej vybavenosti. Súčasťou miestnej časti je výrobný okrsk Krivec.

Dominantným a ťažiskovým priestorom mesta je jeho centrálna časť so sídliskom Stred, ohraničená cestou II/529 (Partizánskou ulicou), cestou III/526 a Cintorínskou ulicou. Plochy verejnej občianskej vybavenosti sú sústredené na Partizánskej

a Školskej ulici. Cesta III/526, Partizánska ulica, predstavuje hlavnú kompozičnú a dopravnú os mesta. Hlavnou vybavenostnou osou mesta je Školská ulica. Viacpodlažné bytové domy sú zrealizované na sídlisku Stred, Murínka a Bystrô. Výrobné plochy sú sústredené vo výrobných okrskoch Horná Hriňová, Stred a v miestnej časti Krivec. Od roku 1990 dochádza k postupnému obostavaniu cesty II/526 v celom úseku od hranice k. ú. mesta až po križovatku ciest II/526 a II/529.

- Vidiecka rozptýlená zástavby mesta Hriňová pozostáva z:
 - rozptýleného detviansko-hriňovského lazničkeho osídlenia v priestore Krivec I a Krivec II, Jaseňovo, Dolná a Horná Riečka, Priehalina, Pivnička, Zánemecká, Blato, Klopotovo
 - rozptýleného vidieckeho osídlenia v lesných priestoroch Poľany a Sihlianskej planiny formou osád Snohy, Vrchslatina, Biele Vody, Magurka, Jasienka, Štoliansko a Mangútovo.
- Plochy rekreačného územia sú sústredené v strediskách rekreácii a turizmu Poľana, Biele Vody a Slanec – Košútka.

ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- postupné územné prepojenie zastavaného územia mesta a miestnej časti Krivec, zachovať kompaktnú formu priestorového usporiadania mesta
- hlavné rozvojové lokality mesta „Hriňová – Murínka“ a „Krivec – sídlisko Bystrô“
- dobudovanie miestnej časti Krivec smerom západným a severným, dobudovanie lokality Hriňová - Murínka pozdĺž toku Slatiny a cesty II. triedy
- dobudovanie zastavaného územia mesta v priestore Hriňová – Slanec a Hriňová – Skalisko
- rozšírenie obytného a zmiešaného územia bývania a rekreácie a rekreačného územia v rozptýlenom lazničkom osídlení Krivec I., Krivec II., Horná a Dolná Riečka, Priehalina, Pivnička, Zánemecká, Klopotovo a Blato,
- zachovanie a v obmedzenom rozsahu rozvoj obytného, zmiešaného a rekreačného územia v osadách Biele vody, Vrchslatina a Mangútovo
- zachovanie a nerozširovanie obytného, rekreačného a zmiešaného územia osád Snohy, Magura, Jasienka a zmiešaného územia bývania a rekreácie v priestore Jaseňovo

Jestvujúca základná, komunikačná sieť mesta, ktorú tvorí cesta II/526 a II/529 v meste sa zachováva. Jestvujúca základná komunikačná sieť rozptýleného lazničkeho osídlenia a cestné napojenie osád je územne dlhodobo stabilizované a v ÚPN mesta sa zachováva. ÚPN mesta nenavrhuje zmenu základnej a nadradenej komunikačnej siete mesta.

6) Návrh funkčného využitia územia mesta

6.1) Charakteristika súčasného stavu

Mesto Hriňová z hľadiska funkčného využitia možno charakterizovať a vymedziť nasledovne:

V súčasnom priestorovom usporiadaní z hľadiska funkčného využitia územia mesta možno charakterizovať a vymedziť niekoľko dielčích častí mesta (miestne častí, rozptýlené lazničke osídlenie a osady), ktoré charakterizujú súčasné funkčné využitie územia mesta Hriňová. Zastavané územia mesta z hľadiska funkčného využitia môžeme rozdeliť na nasledovné dielčie častí :

- CENTRUM, SÍDLISKO STRED
- HORNÁ HRIŇOVÁ
- TRŠOVKY
- POD CINTORÍNOM
- SKALISKO
- SLANEC
- MIESTNA ČASŤ KRIVEC

Funkčné využitie zastavaného územia mesta Hriňová v hraniciach intravilánu k

1. 1. 1990 je v súčasnosti nasledovne:

- hlavnou prípustnou funkciou je obytné územie zastúpené plochami so zástavbou rodinných domov, viacpodlažných bytových domov a občianskej vybavenosti,
- doplnkovou obmedzujúcou funkciou sú plochy výrobného územia, zmiešaného územia a rekreačného územia.

Výrobné plochy sú sústredené vo výrobnom okrsku Horná Hriňová, výrobnom okrsku – Stred a v rozptyle.

a) Centrum, Sídliisko Stred

Dominantným ťažiskovým priestorom mesta Hriňová je jeho centrálna časť so sídliskom „Stred“ ohraničená cestou II/526, vodným tokom Slatina, Parkovou ulicou a miestnou komunikáciou medzi areálom kostola a ZŠ. Tvorí ju zástavba na Jarmočnej, Partizánskej a Školskej ulici s prieťahom cesty II/529 po Partizánskej ulici. Partizánska ulica je hlavnou dopravnou a kompozičnou osobou mesta. Prevažnú časť územia tvoria plochy viacpodlažných bytových domov sídliska „Stred“ a plochy so zástavbou rodinných domov (Jarmočná, Partizánska ulica). Pozdĺž Partizánskej ulice sa nachádzajú zariadenia celomestskej občianskej vybavenosti (MsÚ, peňažné ústavy, kultúrny dom, obchodné centrum). Územie medzi Školskou ulicou a cestou II/526 je v súlade s doplnkom č. 2 ÚPN – SÚ Hriňová zastavané plochami občianskej vybavenosti včítane školských areálov. Vo vnútroblokovom priestore sídliska Stred je realizovaná komerčná občianska vybavenosť. Plochy občianskej vybavenosti nevytvárajú ucelené celomestské centrum, respektíve výstavbou novej občianskej vybavenosti sa ho nepodarilo v urbárnej štruktúre mesta ho postupne vybudovať. Pôvodný koncepčný zámer ÚPN – SÚ (1998) vybudovať celomestské centrum s námestím vo väzbe na rímskokatolícky kostol na Partizánskej ulici sa nerealizoval. Z funkčného hľadiska je územie centrálnej časti mesta dobudované a rezervné plochy pre novú výstavbu prakticky nie sú k dispozícii.

b) Horná Hriňová

Menovanú dielčiu časť mesta tvorí výrobné územie, priemyselná zóna mesta. Dominantným v tomto území je výrobný areál HS a. s. vo výrobnom okrsku Stred a výrobný okrsk Horná Hriňová. Rozsah funkčných plôch bývania, občianskej vybavenosti a zmiešaného územia je minimálny, časť obytnej zástavby je v nevyhovujúcom stave a vhodná na rekonštrukciu a prestavbu. Pred vstupom do výrobného okrsku Stred je excentricky od centra mesta vybudovaná autobusová stanica s nástupišťami.

c) Tršovky

Menovaná dielčia časť zastavaného územia mesta sa nachádza severne od centrálnej časti mesta za vodným tokom Slatina. Tvorí ju obytné územie so zástavbou rodinných domov na ul. Parková, Vajanského, Strojárskejšká a Horná. V južnej časti sa nachádzajú areály technického vybavenia mesta (vodojem, čerpacia

stanica, regulačná stanica zemného plynu), areál čistiarne odpadových vôd výrobného územia, menšie výrobné prevádzky a dopravné služby. Východne od zastavaného územia rodinných domov sa nachádzajú dve záhradkárske lokality.

d) Pod cintorínom

Hlavnou prípustnou funkciou je obytné územie, zastúpenú plochami so zástavbou rodinných domov ohraničené z južnej strany miestnou prepojovacou komunikáciou ciest II/526 a II/529. Doplnkovou funkciou sú menšie zariadenia občianskej vybavenosti a areál cintorína. V súlade s doplnkom ÚPN – SÚ, škvarové ihrisko sa zahájila výstavba rodinných domov na území medzi potokom Skalisko a ul. Kpt. Nálepku.

e) Skalisko

Hlavnou prípustnou funkciou je obytné územie so zástavbou rodinných domov, ktorá je rozptýlená pozdĺž pôvodnej starej cesty na Detsviansku Hutu. Na menovanom území prebieha postupná rekonštrukcia starších obytných objektov a nová výstavba v prelukách. V uzávere doliny sa nachádza VN Skalisko pre výrobný okrsk Stred s úpravňou vody, záhradkárska osada a rekreačná chatová lokalita.

f) Slanec

Menovaná dielčia časť mesta sa nachádza južne od cesty II/526. Základnú dopravnú kostru tvoria ulice Slanecká, J. Kráľa a ul. Lúčna. Hlavnou prípustnou funkciou je obytné územie zastúpené plochami rodinných domov a viacpodlažných bytových domov sídliska „Murínka“. Od roku 1985 bolo na obytnom súbore „Murínka“ realizovaných 288 bytov z celkového plánovaného počtu 536 bytov. Nadväzná navrhovaná základná občianska vybavenosť (ZŠ, MŠ, DJ, nákupné stredisko) sa nerealizovala. Torzo sídliska „Murínka“ je z hľadiska hmotového a vizuálneho pôsobenia dominantným prvkom mesta pri nástupe po ceste II/526. Nová výstavba rodinných domov pozdĺž Slaneckej ulice zachádza hlboko do údolia až po zástavbu rekreačných chat. Nová výstavba rodinných domov sa realizovala pozdĺž Slaneckej ulice, ul. J. Kráľa a Pod Grapou. V súlade s doplnkom ÚPN – SÚ sa realizuje výstavba rodinných domov na Lúčnej ulici južne od sídliska „Murínka“. Plochy obchodnej a obslužnej vybavenosti sa v tejto časti mesta nenachádzajú, v centrálnej ťažiskovej ploche je vybudovaný športový areál a areál MŠ (ul. J. Kráľa). Z miestnej

komunikácie Slaneckej ulice vedú odbočky, miestne komunikácie k roztrúsenému lazníckemu osídleniu „Jaseňovo“ s prevahou zmiešaného územia bývania a rekreácie. V uzávere doliny vo väzbe na lokalitu rekreačných chát sa realizovala výstavba lyžiarskeho areálu „Slanec – Košútka“.

g) Miestna časť Krivec – sídlisko Bystrô

Smerom juhozápadným cca 2,0 km od centra mesta Hriňová naväzuje na cestu II/526 miestna časť Krivec (Bystrô) realizovaná v 50 – 70 rokoch minulého storočia. Hlavnou prípustnou funkciou je obytné územie zastúpené plochami rodinných domov, viacpodlažných bytových domov a občianskej vybavenosti sídliska Hriňová – Bystrô. Viacpodlažná bytová zástavba včítane zariadení občianskej vybavenosti bola postupne realizovaná od roku 1952. Vybudovaná občianska vybavenosť je sústredená vo vybavenostnom centre sídliska Bystrô pri miestnej komunikácii na Raticov Vrch a stredisko rekreácie Poľanu. Doplnkovou obmedzujúcou funkciou sú plochy výrobného územia zastúpené areálom mliekárne CMC, s.r.o., píly ROVEN, s. r. o., areálom stavebnej výroby a mestskej čistiarne odpadových vôd. Pozdĺž cesty II/526 a areálom ZŠ Krivec sa v 80. – 90. rokoch minulého storočia realizovala nová výstavba rodinných domov. Miestna časť Krivec postupne prechádza do rozptýleného lazníckeho osídlenia Krivec I a Krivec II.

h) Vidiecke rozptýlené osídlenie mesta

Funkčné využitie rozptýleného lazníckeho osídlenia mesta Hriňová je nasledovné:

Jedná sa o plošne rozľahlé územie (cca 2 000 ha) s charakteristickým rozptýleným vidieckym lazníckym osídlením rozprestierajúce sa na južných svahoch a výbežkoch Poľany až po vodný tok Slatiny. Obsahuje jednotlivé územné dielčie časti, a to: Krivec I, Krivec II, Blato, Zánemecká, Raticov Vrch, Pivnička, Priehalina, Dolná a Horná Riečka a Klopotovo. Obytné územie osídlenia je viazané na tradičné obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy jej vlastníkami. Každá skupina domov (laz) je dopravne napojená miestnou spevnenou alebo nespevnenou komunikáciou na základnú miestnu komunikačnú sieť. Konfigurácia terénu je členitá, kopcovitého charakteru stúpajúceho k masívu Poľany. Hlavnou prípustnou funkciou je zmiešané územie s prevahou plôch pre obytné a hospodárske budovy s doplnkovou rekreačnou funkciou. Rekreačná funkcia je zastúpená chalupníctvom, rodinnými

domami dovolenkového typu a penziónmi. V severnej časti smerom na Poľanu sa nachádzajú lokality rekreačných chat.

Laznícke vidiecke rozptýlené osídlenie „Jaseňovo“ sa nachádza južne od cesty II/526 na severozápadnom výbežku Veporských vrchov. Hlavnou prípustnou funkciou je zmiešané územie s prevahou plôch pre obytné a hospodárske budovy. Doplnkovou funkciou je rekreácia (chalupníctvo a rodinné domy dovolenkového typu).

Funkčné využitie rozptýleného vidieckeho osídlenia mesta v jednotlivých osadách je nasledovné:

- Osady Mangútovo a Štoliarsko

Osada Mangútovo je územne najrozsiahljšia osada (cca 100 ha) s rozptýleným vidieckym osídlením v horskom prostredí. Hlavné prípustné funkčné využitie je zmiešané územie s prevahou plôch pre rekreačné využitie s doplnkovou obytnou funkciou. Poľnohospodárska činnosť je už v súčasnosti obmedzená na minimum. Prevažná väčšina objektov je v nevyhovujúcom stavebno-technickom stave a vyžaduje rekonštrukciu. Osada je dopravne sprístupnená miestnou nespevnenou komunikáciou z miestnej časti Slanec a z obce Detvianska Huta.

Osada Štoliarsko sa nachádza východne od mesta Hriňová pri ceste II/526 cca 2,0 km od obce Detvianska Huta. Prevládajúce prípustné funkčné využitie je zmiešané územie s prevahou plôch pre obytné územie, doplnkové je rekreačné funkčné využitie. Hospodárska činnosť je naviazaná na poľnohospodársku malovýrobu, väčšina poľnohospodárskej pôdy je obrábaná. Osada je dopravne sprístupnená spevnenou miestnou komunikáciou z cesty II/526.

- Osada Snohy

Osada s kompaktným osídlením sa nachádza v hodnotnom horskom prírodnom prostredí Poľany severne od mesta v ochrannom pásme II° VN Hriňová. Prevládajúce funkčné využitie je zmiešané územie bývania a rekreácie s doplnkovou malou obchodnou vybavenosťou. Osada je dopravne sprístupnená spevnenou miestnou komunikáciou napojenou na hlavnú prístupovú komunikáciu k Poľane. Vzhľadom na polohu v ochrannom pásme II° VN Hriňová, nepovoľuje sa nová výstavba. Jestvujúca zástavba v osade sa postupne rekonštruuje.

- Osada Magura, Jasienka

Jedná sa o malé horské osady s malým počtom obytných objektov (3-5 objektov) ktoré nie sú prevažne trvalo obývané a sú využívané aj na rekreačné účely. Dopravné sprístupnenie osád je veľmi problematické a zabezpečené len nespevnenými účelovými komunikáciami. Osada Magura sa nachádza v čiastočne ochrannom pásme II° VN Hriňová.

- Stredisko rekreácie a turizmu Predná Poľana

Jedná sa o celoštátne stredisko rekreácie a turizmu s horským hotelom Poľana a zimným lyžiarskym areálom. Hlavné prípustné funkčné využitie je rekreačné územie.

- Osada Vrchslatina

Jedná sa o osadu v hodnotnom prírodnom prostredí na ceste III. triedy č. 529 na Brezno v ochrannom pásme III. stupňa VN Hriňová. Hlavné prípustné funkčné využitie je zmiešané územie bývania a rekreácie. Časť územia osady sa nachádza v CHKO Poľana a v SKCHVU Poľana.

- Osada Biele Vody

Jedná sa o osadu v hodnotnom prírodnom prostredí na území ochranného pásma III. stupňa VN Hriňová mimo CHKO Poľana a SKCHVU Poľana. Hlavné prípustné funkčné využitie územia osady je zmiešané územie bývania a rekreácie. Na území osady je vybudované hromadné ubytovacie zariadenie (penzión) a menší lyžiarsky areál.

6.2) Návrh funkčného využitia mesta

a) Obytné územie, plochy so zástavbou rodinných domov a bytových domov

Funkčná zóna obytná predstavuje v kompaktnej forme okrem Hornej Hriňovej takmer celé zastavané územie mesta Hriňová. Funkčná zóna obytná je v meste zastúpená:

- zástavbou rodinných domov vidieckeho a mestského typu,

- zástavbou rodinných domov sústredenou v rozptýlenom lazničkom osídlení a v osadách na k. ú. mesta
- viacpodlažnou zástavbou bytových domov sídliska Stred, Murínka a sídliska Krivec - Bystrô.

Nová výstavba rodinných domov v meste sa v súčasnosti realizuje južne od sídliska Murínka na Lúčnej ulici a v rozptyle. Mimo zastavaného územia mesta sa nová výstavba rodinných domov sústreďuje najmä pozdĺž cesty II/526 smerom na Kriváň a pozdĺž miestnych prístupových komunikácií v rozptýlenom lazničkom osídlení Krivec I a II. Výstavba viacpodlažných bytových domov vrátane podkrovných bytov sa po roku 1990 zastavila, sídlisko Murínka na Lúčnej ulici je neukončené. Výstavba rodinných domov podľa schválených doplnkov ÚPN – SÚ (Lúčna ul., škarové ihrisko) sa postupne realizuje. Mesto Hriňová nemá v súčasnosti pripravenú do výstavby žiadnu rozvojovú lokalitu. Celkovo možno konštatovať, že pri zohľadnení konfigurácie terénu, územno-technických obmedzení vlastného zastavaného územia mesto Hriňová vyčerpalo svoje potenciálne rozvojové plochy a nová výstavba rodinných domov sa sústredila pozdĺž Slaneckej ulice a cesty II/526 v úseku ČOV – miestna časť Krivec – križovatka ciest II/526 a II/529. Nová výstavba rodinných domov v rozptýlenom lazničkom osídlení sa realizuje v obmedzenom rozsahu.

Plochy pre nové obytné územie sú v ÚPN mesta navrhované v nasledovnom rozsahu:

Hlavnou rozvojovou lokalitou navrhovanou pre výstavbu rodinných domov a viacpodlažných bytových domov je lokalita „Sídlisko MURÍNKA – DOSTAVBA“. Novú výstavbu rodinných domov a viacpodlažných bytových domov realizovať na území medzi cestou II/526 a vodným tokom Slatina v úseku miestna časť Krivec - sídlisko Murínka, Lúčna ulica smerom južným od cesty II/526. Navrhuje sa územné a stavebné prepojenie mesta a jeho miestnej časti Krivec.

Druhou hlavnou rozvojovou lokalitou navrhovanou pre výstavbu rodinných domov a viacpodlažných bytových domov je lokalita „KRIVEC sídlisko BYSTRÔ – DOSTAVBA“. Navrhuje sa dobudovanie sídliska Bystrô na rozvojových plochách smerom západným a severným. Z hľadiska funkčného využitia územia sa navrhuje postupné dobudovanie jestvujúcej kompaktnej formy urbánnej štruktúry miestnej časti Krivec.

V lokalite Centrum – sídlisko Stred, v Hornej Hriňovej, Tršovky a Pod Cintorínom nie sú navrhované žiadne nové rozvojové plochy obytného územia. ÚPN mesta podporuje výstavbu na nezastavaných prelukách v uličnej fronte s cieľom dobudovania uličného priestoru. Navrhuje sa realizácia podkrovných bytov a rekonštrukcia bytového fondu sídliska Stred, Bystrô a Murínka.

Novú výstavbu rodinných domov v meste Hriňová navrhuje ÚPN mesta ďalej realizovať na:

- lokalite „Slanec“ vo väzbe na plochy celomestskej vybavenosti (športový areál) a sídlisko Murínka,
- lokalite „Skalisko“ v rozsahu návrhu ÚPN mesta.

Novú výstavbu rodinných domov v miestnej časti „Krivec“ navrhuje ÚPN mesta realizovať na:

- lokalite „Krivec 1“, na území pozdĺž cesty II/526 v úseku hranica k. ú. Korytárky – areál ROVENA - Píla,
- lokalite „Klopotovo“ na území severne od cesty II/526 v úseku Mliekareň CMC, s. r. o. – križovatka ciest II/526 a II/529.

ÚPN mesta navrhuje rozvoj obytného územia v rozptýlenom lazničkom osídlení v priestore Krivec I, Krivec II, Horná a Dolná Riečka, Zánemecká, Pivnička, Blato, Priehalina a Klopotovo formou novej výstavby rodinných domov a formou zmiešaného územia bývania a rekreácie.

Rozvoj obytného územia v lazničkom osídlení je orientovaný na:

- optimálne dopravné napojenie na cestu II/526, na miestnu časť Krivec a samotné mesto. Rozvojové lokality sú lokalizované pri hlavnej zbernej komunikácie (MZ) lazničkeho osídlenia s MHD.
- dobudovanie technickej infraštruktúry (rekonštrukcia vodovodu),
- rešpektovanie optimálnej dostupnosti k zariadeniam sociálnej infraštruktúry najmä v miestnej časti Krivec (ZŠ, MŠ),
- zachovanie poľnohospodárskej malovýroby vo väzbe na obytné územie,
- zriadenie a prevádzkovanie menších obchodných zariadení.

Nová výstavba rodinných domov formou obytného územia a zmiešaného územia bývania a rekreácie sa v rozptýlenom vidieckom lazničkom osídlení Jaseňovo nenavrhuje.

ÚPN mesta Hriňová navrhuje nové obytné územie s plochami pre výstavbu rodinných domov a zmiešané územie bývania a rekreácie v osade Vrchslatina, Mangútovo a Biele Vody. Rozvoj obytného územia v osadách Snohy, Magura, Štoliarsko a Jasienka sa nenavrhuje.

b) Obytné územie, plochy verejnej občianskej vybavenosti

Plochy občianskej vybavenosti sú lokalizované v centrálnej časti mesta na Partizánskej a Školskej ulici a v miestnej časti Krivec - sídlisko Bystrô.

- Sociálna infraštruktúra na území mesta je zastúpená plochami pre školstvo a výchovu, pre zdravotníctvo a plochami pre sociálnu starostlivosť a služby. Na území mesta sa nachádzajú dva areály ZŠ na Školskej ulici a v miestnej časti Krivec - sídlisko Bystrô, tri areály MŠ na Školskej ulici, ulici Janka Kráľa a jedna MŠ v rozptýlenom osídlení Krivec. Jestvujúce areály nemajú priestorové možnosti pre ich územné rozširovanie. Základná umelecká škola je umiestnená v areáli ZŠ na Školskej ulici. Na území mesta Hriňová nie je vybudované zdravotnícke stredisko, jestvujúce súkromné zdravotnícke zariadenia sú rozptýlené v centrálnej časti mesta a vo výrobnom okrsku Stred. V samotnom meste Hriňová sa nenachádzajú žiadne zariadenia sociálnej starostlivosti. Dom dôchodcov, Dom sociálnych služieb a Detský domov sa nachádzajú v miestnej časti Krivec.
- Komerčná občianska vybavenosť je v meste zastúpená obchodnými domami a nákupnými centrami, maloobchodnými zariadeniami a prevádzkami nevýrobných služieb. Veľkoobchodné prevádzky sú reprezentované obchodným domom Jednota na Svätotrojčnom námestí a obchodným domom M-Market na Školskej ulici. Na sídlisku Stred je zrealizované nákupné stredisko. V miestnej časti Krivec je vybudované a prevádzkované nákupné stredisko sídliska Bystrô a predajňa potravín. Nový dom služieb sa nachádza na Školskej ulici. Miestna časť Slanec a sídlisko Murínka sú bez komerčnej vybavenosti. Obchodná vybavenosť v rozptýlenom vidieckom lazníckom osídlení je s obmedzeným sortimentom prevádzkovaná a lokalizovaná prevažne v objektoch rodinných

domov. Osada Mangútovo a Štoliarsko je bez komerčnej vybavenosti. V osade Snohy, Vrchslatina a Biele Vody je komerčná občianska vybavenosť zastúpená v minimálnom rozsahu.

- Ostatná občianska vybavenosť na území mesta je reprezentovaná plochami pre verejnú a štátnu správu (Partizánska ulica, Svätotrojčné námestie). Plochy športovej vybavenosti sú v meste sústredené na Lúčnej ulici a na Školskej ulici. Na k. ú. mesta sa nachádzajú tri lyžiarske strediská Predná Poľana, Biele Vody a Slanec – Košútka.

ÚPN mesta navrhuje:

- dobudovanie verejnej občianskej vybavenosti na rozvojovej lokalite „Sídliisko Murínka - dostavba“ a rozvojovej lokalite „sídliisko Krivec Bystrô – dostavba,
- dobudovanie a prestavbu (modernizáciu) hlavného športového areálu a areálu letného kúpaliska na Lúčnej ulici,
- dobudovanie sociálnych zariadení a služieb pre poproduktívne obyvateľstvo v miestnej časti Krivec a na rozvojovej lokalite Slanec. Jestvujúci areál bývalej ZŠ v lazničkom osídlení rekonštruovať pre potreby sociálnych zariadení,
- zachovať jestvujúce plochy školskej vybavenosti,
- dobudovať ubytovacie a stravovacie zariadenia na stredisku Slanec – Košútka,
- modernizovať a rekonštruovať zimné stredisko rekreácie a turizmu Predná Poľana včítane ubytovacích zariadení,
- dobudovať menšie ubytovacie a stravovacie zariadenia v osade Vrchslatina a Biele Vody,
- jestvujúcu komerčnú občiansku vybavenosť v rozptýlenom vidieckom lazničkom osídlení a osadách zachovať. Vybudovať menšie obchodné prevádzky v lazničkom osídlení, dobudovať nákupné stredisko v „Sídliisku Murínka“ a na rozvojovej lokalite rodinných domov „Krivec I.“ pri píle.

c) Obytné územie, plochy zelene a cintorínov

Plochy verejnej zelene sa nachádzajú v meste na Partizánskej ulici, na území sídliska Stred a na Parkovej ulici (Park padlých hrdinov). Rozsah plôch verejnej

zelene v meste je veľmi nízky. Plochy sídliska Murínka a Bystrô sú bez plôch verejnej zelene. Jestvujúci verejný cintorín sa nachádza vo východnej časti mesta.

ÚPN mesta navrhuje:

- jestvujúce plochy verejnej zelene v meste zachovať a nezastavovať novými funkciami,
- realizovať novú verejnú parkovú zeleň na rozvojovej lokalite „Sídliisko Murínka – dostavba“ na území pozdĺž cesty II/526. Jedná sa o nezastaviteľné územie z titulu ochranných pásiem nadradenej technickej infraštruktúry (vodovod H LF).
- novú verejnú parkovú zeleň v priestore medzi miestnou časťou Tršovky a záhradkárskymi lokalitami,
- novú verejnú parkovú zeleň vo väzbe na jestvujúcu základnú občiansku vybavenosť sídliska Krivec - Bystrô a na rozvojovej lokalite „Krivec , Bystrô dostavba“,
- jestvujúce plochy sprievodnej zelene v Hornej Hriňovej, na lokalitách Skalisko a Slanec a pozdĺž toku Slatina zachovať a nevyrubovať,
- rozšírenie verejného cintorína v rozsahu návrhu ÚPN mesta.

d) Výrobné územie

- Priemyselná a stavebná výroba, výrobné služby a skladové hospodárstvo

Na území mesta Hriňová sú priemyselné a skladové prevádzky sústredené vo výrobnom okrsku Horná Hriňová, v okrsku HS, a. s. – Stred a v rozptyle. Najväčšou plochou mesta je výrobný okrsk HS, a. s. – Stred, bývalý areál ZŤS Hriňová. Hospodárska základňa mesta je reprezentovaná dominantným strojárenským priemyslom, drevospracujúcim priemyslom a potravinárskym priemyslom. Medzi najväčšie problémy výrobného územia možno zaradiť využívanie jestvujúcich priemyselných areálov a revitalizácia ich územia (okrsk HS – Stred). Drevospracujúci priemysel je zastúpený najmä areálmi píl bez adekvátneho technologického vybavenia.

- Poľnohospodárska výroba

Poľnohospodárska výroba je na katastrálnom území mesta zastúpená len fyzickými osobami, súkromne hospodáriacimi roľníkmi. V minulosti nebolo na území

mesta založené roľnícke družstvo. Jedná sa o klasickú poľnohospodársku malovýrobu sústredenú do priestoru rozptýleného lazničkeho osídlenia a do osád. V súčasnosti nie sú vybudované žiadne dvory poľnohospodárskej výroby so zameraním na živočíšnu výrobu. Rastlinná výroba je zameraná na pestovanie zemiakov, obilia, živočíšna najmä na chov hovädzieho dobytka. Zaostáva chov oviec a salašníctvo. Zachovanie tradičného poľnohospodárstva je základnou podmienkou zachovania charakteristickej krajinej štruktúry tohto územia. Naráža však v súčasnosti na mnohé problémy, kde sa ako najvýraznejšie javia nízky finančný efekt, zaostalá technická vybavenosť SHR, rozdrobenosť a právna nevysporiadanosť pôdy a ďalšie.

- Lesné hospodárstvo

Na k. ú. mesta sa lesný pôdny fond nachádza v celej severnej, východnej a čiastočne aj južnej časti a zaberá cca 60% k. ú. mesta. Časť lesných pozemkov sa nachádza na území CHKO Poľana, časť lesných pozemkov spadá do PHO vodnej nádrže Hriňová.

Lesná výroba je na k. ú. zastúpená lesmi SR š. p. Lesy SR š. p., OZ Kriváň Lesná správa Poľana majú svoj hospodársko-administratívny areál vybudovaný vo výrobnom okrsku Horná Hriňová. Na zastavanom území mesta sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne ďalšie významné zariadenia lesného hospodárstva. Bývalé drevosklady a píly Lesov SR š. p. sú dnes prevádzkované súkromnými firmami (ROVEN, s. r. o.).

Jestvujúce výrobné okrsky s priemyselnou výrobou a skladovým hospodárstvom ÚPN mesta zachováva. Navrhuje sa vybudovanie nového výrobného okrsku Krivec. Základom nového výrobného okrsku je areál potravinárskeho priemyslu Mliekareň CMC a.s. a ROVEN, s.r.o. – Krivec. Navrhuje sa rozšírenie výrobného územia smerom západným od areálu ROVEN, s.r.o. pozdĺž cesty II/526. Územný rozvoj jestvujúcich výrobných okrskov sa nenavrhuje. ÚPN mesta navrhuje postupne prestavbu a revitalizáciu výrobného územia výrobných okrskov Horná Hriňová a Hriňová HS – Stred v rozsahu návrhu ÚPN mesta. Umožňuje sa prípadná lokalizácia drobných výrobných prevádzok bez negatívnych vplyvov na ŽP v rámci obytného a zmiešaného územia.

ÚPN mesta navrhuje jestvujúcu poľnohospodársku malovýrobu zachovať a optimálnym spôsobom dotácií zo strany štátu ju podporovať. Z menovaných dôvodov ÚPN mesta umožňuje v obmedzenom rozsahu novú bytovú výstavbu a rozvoj rekreačného územia, agroturistiky s cieľom stabilizovať najmä mladé obyvateľstvo v rozptýlenom lazníckom osídlení a v osadách. Živočíšnu výrobu zamerať na chov HD a oviec. Navrhuje sa výstavba hospodárskeho dvora (farmy) so zameraním na chov HD a oviec na lokalite Zánemecká. Ochranné pásmo farmy je stanovené na 200 m. Poľnohospodárska výroba je značne obmedzená opatreniami a zásadami poľnohospodárskych činnosti v PHO VN Hriňová. V ochrannom pásme I. stupňa nie je povolená žiadna poľnohospodárska činnosť. V ochrannom pásme II. stupňa sa zakazuje výstavba a zriaďovanie fariem a veľkokapacitných stavieb živočíšnej výroby. Pre poľnohospodársku činnosť fyzických osôb platia rozsiahle zákazy a opatrenia. Obdobné zákazy a opatrenia sú stanovené pre poľnohospodársku činnosť v ochrannom pásme III. stupňa.

ÚPN mesta Hriňová jestvujúce plochy a zariadenia lesného hospodárstva zachováva, nenavrhuje sa ich ďalší územný rozvoj. Na území ochranných pásiem VN Hriňová platia pre lesohospodársku činnosť rozsiahle zákazy a opatrenia.

e) Zmiešané územie

Plochy zmiešaného územia sa na zastavanom území mesta nachádzajú v obmedzenom rozsahu na Partizánskej a Jarmočnej ulici. Jedná sa o zmiešané územie bývania a vybavenosti. Plochy so zástavbou rozptýleného vidieckeho lazníckeho osídlenia v priestore Krivec I, Krivec II., Horná a Dolná Riečka, Zánemecká, Klopotovo, Pivnička, Blato a Jaseňovo nadobúdajú postupne charakter zmiešaného územia bývania a rekreácie. Rekrečne využitie je zastúpené chalupníctvom (využitie a rekonštrukcia staršieho domového fondu), rodinnými domami dovolenkového typu a v menšom rozsahu rodinnými penziónmi. Zástavba rozptýleného vidieckeho osídlenia osád Vrchslatina a Biele Vody nadobúda postupne charakter zmiešaného územia rekreácie a bývania.

Územný plán mesta Hriňová navrhuje:

- postupnú prestavbu časti jestvujúcej zástavby na západnej strane Partizánskej ulice na zmiešané územie bývania a vybavenosti,
- dostavbu severnej časti obytnej zástavby „Hriňová Stred“ severne od areálu HS a. s. na zmiešané územie bývania a vybavenosti,
- dostavbu a modernizáciu hlavného športového areálu mesta formou zmiešaného územia vybavenosti a rekreácie,
- dostavbu sídliska „Murínka“, hlavnej rozvojovej lokality mesta aj formou zmiešaného územia bývania a vybavenosti,
- dostavbu obytného územia v prelukách pozdĺž cesty II/526 v úseku hranica k. ú. s obcou Korytárky – križovatka MČ Krivec a na lokalite „Klopotovo“ aj formou zmiešaného územia bývania a vybavenosti.

Návrh územného plánu mesta Hriňová v priestore rozptýleného vidieckeho lazničkeho osídlenia za hlavnú prípustnú funkciu navrhuje zmiešané územie bývania a rekreácie so zameraním na agroturistiku. Navrhuje sa územný rozvoj zmiešaného územia bývania a rekreácie v priestore Krivec I, Krivec II, Klopotovo, Blato, Pivnička, Zánemecká, Horná a Dolná Riečka a v osadách Biele Vody, Vrchslatina a Mangútovo. V rozptýlenom lazničkom osídlení Jaseňovo a v osadách Snohy, Štoliarsko, Magura a Jasienka sa povoľuje rekonštrukcia a modernizácia jestvujúcej zástavby na zmiešané územie bývania a rekreácie bez územného rozvoja. Nová výstavba sa nenavrhuje. Predpokladá sa zachovanie previazanosti obytného a rekreačného využitia územia na poľnohospodársku malovýrobu.

f) Rekreačné územie

Katastrálne územie mesta má veľký rekreačný potenciál zastúpený hodnotným prírodným prostredím, charakteristickým lazničkým osídlením, vybudovanými jestvujúcimi strediskami turizmu, optimálnymi väzbami na strediská turizmu v okolí Hnúšte a Brezna a optimálnym dopravným napojením na nadradenú dopravnú sieť kraja. V súčasnosti sú na území mesta vybudované strediská rekreácie a turizmu Biele Vody, Predná Poľana a Slanec – Košútka. Strediská sú orientované na celoročný pobyt v prírode, pešiu horskú turistiku, cykloturistiku, v zimnom období na lyžiarske športy, zjazdové lyžovanie. V priestoroch rozptýleného vidieckeho osídlenia Krivec I, Krivec II, Zánemecká, Horná a Dolná Riečka, Klopotovo, Pivnička, Blato,

Jaseňovo a v osadách je časť staršieho domového fondu využívaná na rekreačné účely. Realizuje sa prenájom lôžok a časť domového fondu bola rekonštruovaná na malé rodinné penzióny. Jestvujúca zástavba osád Magura a Jesienka je už prevažne využívaná len na rekreačné účely.

V súčasnosti sa realizovala výstavba lyžiarskeho zimného strediska Slanec – Košútka. Mesto Hriňová má všetky predpoklady, aby sa stalo vyhľadávaným východiskovým centrom poznávacieho turizmu a vidieckeho pobytového turizmu s celoročným pobytom v prírode. V meste Hriňová sa nachádza:

- športový areál s letným kúpaliskom na Lúčnej ulici,
- tenisový areál na Školskej ulici (Hriňová – Stred).

Záhradkárske osady sa v meste nachádzajú na lokalite Skalisko a Tršovky. Rekreačne územie, plochy chatovej rekreácie sú na lokalite Skalisko, Slanec a v severnej časti Priehalina. V CHKO Poľana je vybudované celoštátne stredisko rekreácie a turizmu Predná Poľana s horským hotelom a lyžiarskym areálom.

ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- modernizáciu a dostavbu celoštátneho strediska rekreácie a turizmu Predná Poľana,
- dobudovanie regionálneho strediska rekreácie a turizmu Biele Vody pri dodržaní stanovených opatrení pre rekreačné objekty v území ochranného pásma III° VN Hriňová,
- dobudovanie rekreačného územia v osade Vrchslatina pri dodržaní stanovených opatrení pre rekreačné objekty na území ochranného pásma III° VN Hriňová,
- rozvoj zmiešaného územia bývania a rekreácie v osade Mangútovo,
- rozvoj rekreačného územia v priestore rozptýleného laznického vidieckeho osídlenia v rozsahu návrhu ÚPN mesta.

Povoľuje sa rekonštrukcia a modernizácia jestvujúcej zástavby v lazníckom vidieckom osídlení a v osadách na trvalé rekreačné využitie formou rekreačného územia alebo zmiešaného územia bývania a rekreácie s väzbami na poľnohospodársku rastlinnú a živočíšnu výrobu. V osade Snohy a Magura sa nepovoľuje rekonštrukcia a prestavba hospodárskych objektov na obytné a rekreačné využitie. V priestore osád Snohy, Magura, Štoliarsko a Jasienska sa rozvoj rekreačného územia nepovoľuje a nenavrhuje.

V meste Hriňová ÚPN mesta navrhuje:

- dostavbu a modernizáciu hlavného športového areálu mesta so zameraním na areál letného kúpaliska a nenáročné športové ihriská,
- nový športový areál v priestore lokality Sídliisko Murínka – dostavba
- nový športový areál v miestnej časti Krivec vo väzbe na sídlisko Bytrô, rekreačne využitie VN Skalisko,
- dobudovanie regionálneho strediska rekreácie a turizmu s lyžiarskym zjazdovým areálom Slanec – Košútka v rozsahu návrhu ÚPN mesta.

Návrh ÚPN mesta Hriňová na základe záverov a doporučení prieskumov a rozborov mesta, vyhodnotenia stavebno-technického stavu súčasnej zástavby navrhuje nasledovné jestvujúce funkčné plochy na prestavbu, obnovu, včítane možnosti asanačnej prestavby.

- *Horná Hriňová*

ÚPN mesta navrhuje na prestavbu a obnovu časť plôch jestvujúceho obytného územia a plochy výrobného územia vo výrobnom okrsku Horná Hriňová v rozsahu návrhu ÚPN mesta. Navrhuje sa obnova a prestavba výrobného okrsku HS – Stred.

- *Miestna časť Krivec*

ÚPN mesta Hriňová navrhuje prestavbu a modernizáciu areálu pily ROVENA a.s. vo výrobnom okrsku Krivec a plôch viacpodlažnej bytovej zástavby so základnou občianskou vybavenosťou sídliska Krivec - Bytrô.

Návrh funkčného využitia územia je zdokumentovaný vo výkrese č. 1 – Komplexný výkres. Rozsah navrhovaných plôch na prestavbu a obnovu je zdokumentovaný vo výkrese č. 1 – Komplexný výkres.

7) Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou

7.1) Návrh riešenia bývania

Návrh bytovej výstavby v meste je zameraný na riešenie:

- novej výstavby rodinných domov,
- novej výstavby viacpodlažných bytových domov,

Nová bytová výstavba je navrhovaná v rámci:

- obytného územia,
- zmiešaného územia bývania a vybavenosti,
- zmiešaného územia bývania a rekreácie.

Nová bytová výstavba je v meste Hriňová navrhovaná na nasledovných rozvojových lokalitách o nasledovnej smernej kapacite:

Označenie v grafike	Názov lokality	Navrhovaná kapacita lokality
A	Sídlisko „Murínka – dostavba“ Hlavná rozvojová lokalita mesta	Celkove 80 b. j. z toho v RD 30 b. j. v BD 50 b. j.
B	Lokalita RD „Skalisko“	celkove 35 b. j. v RD
C	Lokalita RD „Slanec“	celkove 15 b. j. v RD
D	Lokalita „Krivec sídlisko Bystrô – dostavba“ Hlavná rozvojová lokalita mesta	celkove <u>120 b. j.</u> , z toho v RD 90 b. j. v BD 30 b. j.
E	Lokalita RD „Krivec I “	celkove 17 b. j. v RD
F	Lokalita RD „Rozptýlené laznícke osídlenia, Krivec I, Krivec II, Horná Riečka, Dolná Riečka, Priehalina, Pivnička, Zánemecká, Blato, Klopotovo“	celkove 65 b. j. v RD a ZÚ
G	Lokalita RD „Klopotovo“	celkove 15 b. j. v RD
	Osada Vrchslatina	celkove 10 b. j. v RD a ZÚ
	Osada Biele Vody	celkove 4 b. j. v RD a ZÚ
	Celkove mesto Hriňová	Celkove 361 b. j. Z toho: v RD a ZÚ 281 b. j. v BD 80 b. j.

RD – rodinné domy, BD – bytové domy, ZÚ – zmiešané územie

Hlavnou rozvojovou lokalitou rodinných domov a bytových domov je lokalita „Sídliisko Murínka – dostavba“ a lokalita „Krivec sídlisko Bystrô – dostavba“. V zastavanom území mesta Hriňová sú navrhované rozvojové plochy pre novú výstavbu rodinných domov a to lokality „Skalisko“ a „Slanec“. V miestnej časti Krivec je navrhovaná rozvojová plocha určená pre výstavbu rodinných domov lokalita „Krivec I“ a „Klopotovo“. Jestvujúce plochy so zástavbou rodinných domov a viacpodlažných bytových domov návrh ÚPN mesta zachováva. Navrhuje sa realizácia podkrovných bytov u jestvujúcej zástavbe bytových domov najmä na sídlisku Stred.

7.2) Návrh riešenia verejnej občianskej vybavenosti

Verejnú občiansku vybavenosť v meste Hriňová delíme na:

- sociálnu infraštruktúru so zariadeniami školstva, zdravotníctva a sociálnej starostlivosti,
- komerčnú občiansku vybavenosť,
- ostatné občiansku vybavenosť.

Analýza súčasného stavu a územný rozsah plôch jestvujúcej verejnej občianskej vybavenosti bol spracovaný v prieskumoch a rozboroch mesta. Kapacitné údaje súčasných zariadení verejnej občianskej vybavenosti boli dodané MsÚ Hriňová a Úradom Banskobystrického samosprávneho kraja za roky 2005 a 2008.

a) Návrh riešenia sociálnej infraštruktúry

Sociálna infraštruktúra v meste zahŕňa školské a zdravotnícke zariadenia a zariadenia sociálnej starostlivosti.

a.1) Školstvo a výchova

Na zastavanom území mesta Hriňová sú vybudované a funkčné nasledovné školské zariadenia:

Na území mesta Hriňová sa nachádzajú dva areály ZŠ roč. 1 – 9 na Školskej ulici a v miestnej časti Krivec na sídlisku Bystrô. V meste Hriňová sú vybudované 3 areály

MŠ, a to na Školskej ulici, ulici J. Kráľa a v MČ Krivec II v lazničkom osídlení. V školskom roku 2007/2008 MŠ na Krivci II nie je v prevádzke.

Pri navrhovanom výhľadovom počte trvale bývajúcich obyvateľov 8 900, bol použitý pri návrhu MŠ ukazovateľ 40 miest/1 000 obyvateľov. Na 1 triedu bol použitý ukazovateľ 20 – 25 detí /1 triedu. Celková výhľadová potreba miest v MŠ v Hriňovej je predpokladaná v rozsahu cca 350 miest t. z. 14 tried. Jestvujúce MŠ v meste a MČ Krivec ÚPN mesta zachováva. Jestvujúca MŠ na Krivci II sa navrhuje rekonštruovať pre účely sociálnej starostlivosti „Detský domov“.

Pri navrhovanom výhľadovom počte trvale bývajúcich obyvateľov 8 900 bol použitý pri návrhu rozvoja školských zariadení ukazovateľ 150 miest/1000 obyvateľov. Pre I. stupeň bol použitý ukazovateľ 20 detí/1 triedu pre II. stupeň 25 detí/1 triedu. Celková výhľadová potreba miest v ZŠ v meste je predpokladaná v rozsahu cez 1 335 miest, t. z. 58 tried. Jestvujúca kapacita ZŠ je 42 tried, výhľadovo bude chýbať v meste cca 16 tried. Jestvujúce a navrhované kapacity školských zariadení sú uvedené v nasledujúcom tabuľkovom prehľade:

Zachovávané školské zariadenia v meste Hriňová:

Názov Adresa	Počet tried / žiakov	Počet zamestnancov	Plocha v ha	Vybavenie školy	Navrhované rozvojové zámery
ZŠ, roč. 1 – 9 Školská ul.	23 tried + 3 špecializované 580 – 600 žiakov	60 pracovníkov	2,25	telocvičňa školské ihriská kuchyňa + jedáleň	Rekonštrukcia areálu, výstavba školského výcvikového bazénu
ZŠ, roč. 1 – 9 sídliisko Bystrô	16 tried 350 – 400 žiakov	40 pracovníkov	1,13	telocvičňa školské ihriská kuchyňa + jedáleň	Rekonštrukcia areálu školy
MŠ Školská ul.	4 triedy 80 – 100 žiakov	20 pracovníkov	1,22	-	žiadne
MŠ Ul. J. Kráľa	4 triedy 100 žiakov	15 pracovníkov	0,97	-	rekonštrukcia areálu MŠ
ZÚŠ Hriňová Školská ul.	200 žiakov	10 pracovníkov	-	v areály ZŠ na Školskej ulici	-

Jestvujúce školské zariadenia (ich areály) nemajú územné rezervy pre svoje prípadné rozširovanie. Modernizácia a rekonštrukcia školských zariadení sa bude realizovať v rámci jestvujúcich areálov

Rozptýlené lazničné osídlenie Krivec I, Krivec II, Jaseňovo a osady bolo v minulosti rozdelené do niekoľkých administratívnych častí v centre ktorého bola malotriedna škola a obchod. Školy boli v minulosti postupne zrušené a využité na iné účely (Biele Vody – penzión). ÚPN mesta s prevádzkou malotriednych škôl v návrhovom období neuvažuje. Bude potrebné dochádzku do ZŠ v miestnej časti Krivec a na Školskej ulici zabezpečovať naďalej autobusovou dopravou.

ÚPN mesta navrhuje v oblasti predškolským zariadení vybudovať v miestnej časti Krivec novú MŠ o kapacite 4 triedy/80 žiakov a jednu novú MŠ na lokalite „Murínka – dostavba“ o kapacite 4 triedy/80 žiakov.

Územný plán mesta navrhuje v oblasti základných škôl jestvujúce zariadenia zachovať a dobudovať obidva areály o nový pavilón o kapacite 8 tried/160 žiakov. Nový areál ZŠ roč. 1 – 9 sa nenavrhuje.

a.2) Zdravotníctvo

V meste Hriňová sú jestvujúce zdravotnícke zariadenia umiestnené na Jarmočnej ul., na prepojovacej miestnej komunikácii spájajúcej Partizánsku ul. s cestou II/526 a vo vstupnom areály HS, a. s.. Lekáreň v meste je na Školskej ulici a na Jarmočnej ulici. Celkove sa nachádza na území mesta 12 súkromných lekárske ambulancií včítane rehabilitačných zariadení a 2 lekárne. V meste nie je vybudované jedno spoločné komplexné zdravotnícke stredisko.

Celkový prehľad jestvujúcich zdravotníckych zariadení je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Názov Adresa	Druh ambulancie Počet lekárske miest	Poznámky
ZŠ, roč. 1 – 9 Krivec - Bystrô	<ul style="list-style-type: none"> ambulancia s detským lekárom 	Ambulancia umiestnená v areály ZŠ
Pri obchodnom dome Jednota	<ul style="list-style-type: none"> všeobecný lekár 2 ambulancie stomatologická ambulancia 	

Zdravotnícke stredisko Jarmočná ulica	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ambulancie detský lekár • 2 ambulancie stomatológ • lekárneň 	
Areál HS, a. s., zdravotnícke zariadenie	<ul style="list-style-type: none"> • 1 gynekologická ambulancia • 1 všeobecný lekár • rehabilitačné centrum 	vo vstupnom areály HS, a. s.

Menované zdravotnícke zariadenia ÚPN mesta zachováva. Nenavrhuje sa nové spoločné obvodné zdravotné stredisko ani rozširovanie zariadení zdravotníckej vybavenosti.

a.3) Sociálne zariadenia a služby

Na zastavanom území mesta sa nachádzajú nasledovné sociálne zariadenia:

- Domov dôchodcov a Domov sociálnych služieb „Krivec - Bystrô“
- Detský domov „Krivec - Bystrô“

Jestvujúce sociálne zariadenia a služby sú sústredené v miestnej časti Krivec vo väzbe na sídlisko Bystrô. V jadrovom meste Hriňová nie sú vybudované žiadne sociálne zariadenia a služby. Celkový prehľad jestvujúcich zachovávaných sociálnych zariadení je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Názov Adresa	Zachovávaný počet lôžok, stoličiek, zamestnancov	Plocha v ha	Stavebno- technický stav	Návrh ÚPN mesta
<ul style="list-style-type: none"> • Dom dôchodcov • Dom sociálnych služieb Krivec 	90 lôžok 150 stoličiek 37 zamestnancov	0,7 ha	nevyho- vujúci	Navrhuje sa celková rekonštrukcia včítane realizácie bezbariérového pohybu

<ul style="list-style-type: none"> Detský domov Krivec 	40 lôžok 50 stoličiek 19 zamestnancov	0,4 ha	nevyhovujúci	Navrhuje sa celková rekonštrukcia a rozšírenie o 20 lôžok podľa spracovanej PD
---	---	--------	--------------	--

ÚPN mesta Hriňová jestvujúce sociálne zariadenia a služby zachováva. Navrhuje sa rekonštrukcia jestvujúcich sociálnych zariadení. Bývalú MŠ na Krivci II ÚPN mesta navrhuje rekonštruovať a rozšíriť pre účely Detského domova. ÚPN mesta navrhuje novú výstavbu sociálnych zariadení a služieb v nasledovnom rozsahu:

Názov Adresa	Navrhovaná kapacita	Plocha v ha	Poznámka
<ul style="list-style-type: none"> Penzión dôchodcov Dom sociálnych služieb – Slanec 	80 lôžok 150 stoličiek 40 zamestnancov	0,7	Na rozvojovej lokalite „Slanec“
<ul style="list-style-type: none"> Detský domov Krivec II 	20 lôžok 30 stoličiek 10 zamestnancov	bývalý areál MŠ	Rekonštrukcia a dostavba

b) Návrh riešenia komerčnej občianskej vybavenosti

V meste Hriňová je komerčná občianska vybavenosť zastúpená obchodnými domami, nákupnými centrami, maloobchodnými zariadeniami a prevádzkami nevýrobných služieb (domom služieb). Veľkoobchodné prevádzky sú sústredené v Hriňovej – Stred a sú zastúpené obchodným domom Jednota na Svätotrojičnom námestí a obchodným domom M – Market na Školskej ulici. Na sídlisku Stred je zrealizované nákupné stredisko. Súčasťou nákupného strediska sú potraviny Market, a. s., Coop Jednota, Kvetinárstvo, Farby-laky Farot, Pasma – mäso a mäsové výrobky, domáce špeciality, Práčovňa – zberňa šatstva, Kvety – darčekový tovar,

Zlato – striebro, opravy šperkov, Záhradkársky tovar. Samostatné obchodno-obslužné prevádzky sú ďalej sústredené pozdĺž Partizánskej a Jarmočnej ulice. V miestnej časti Krivec - Bystrô je vybudované a prevádzkované nákupné stredisko a predajňa potravín. Miestna časť Slanec, lokalita rodinných domov na ul. J. Kráľa a Pod Grapou, sídlisko Murínka sú prakticky bez komerčnej vybavenosti. Obchodno-obslužné centrum sídliska Murínka sa v 80-tych rokoch minulého storočia nerealizovalo. Na Školskej ulici sa zrealizoval Dom služieb.

Rozptýlené lazničke osídlenie Krivec I, Krivec II a Jaseňovo bolo v minulosti rozdelené do niekoľkých administratívnych častí, v centre ktorého bola postavená malotriedna škola a obchod. Obchodná vybavenosť s obmedzeným sortimentom je prevádzkovaná aj v súčasnosti. Časť maloobchodu je prevádzkovaná v objektoch rodinných domov. Osada Mangútovo a Štoliansko je bez maloobchodnej vybavenosti, obyvateľstvo a rekreanti využívajú obchody a služby obce Detvianska Huta. Osada Snohy má malú obchodnú prevádzku, v osade Vrchslatina bývalá malotriedna škola slúži pre maloobchodnú prevádzku. Osada Biele Vody mala v minulosti školu a obchod, obchod je v prevádzke.

ÚPN mesta Hriňová jestvujúce zariadenia komerčnej vybavenosti zachováva. ÚPN mesta navrhuje:

- dobudovať obytné územie medzi výrobným okrskom HS – Stred a Horná Hriňová o komerčnú občiansku vybavenosť formou zmiešaného územia. Jestvujúce stravovacie zariadenia rekonštruovať.
- dobudovať hlavný športový areál mesta formou zmiešaného územia včítane stravovacích a ubytovacích zariadení,
- vybudovať nové nákupné centrum sídliska Murínka. Dobudovať komerčnú občiansku vybavenosť na hlavnej rozvojovej lokalite „Sídlisko Murínka - dostavba“.
- jestvujúce nákupné centrum sídliska Krivec - Bystrô rekonštruovať,
- vybudovať nové nákupné centrum na rozvojovej lokalite Krivec 1, pri ceste II/526.
- dobudovať nové ubytovacie a stravovacie zariadenia na rozvojovej lokalite SKI centrum „Slanec - Košútka“,
- dobudovať ubytovacie a stravovacie zariadenie penzión Biele Vody. Umožniť realizáciu nových ubytovacích zariadení rodinného typu v rozsahu návrhu ÚPN mesta,

- vybudovať nové menšie ubytovacie a stravovacie zariadenia rodinného typu v osade Vrchslatina,

V lazničkom osídlení podporovať zachovanie a rozvoj menších obchodných zariadení v obytnom, zmiešanom a rekreačnom území. V osadách Snohy, Vrchslatina a Biele Vody maloobchodné prevádzky zachovať.

c) Návrh riešenia ostatnej občianskej vybavenosti

Ostatná občianska vybavenosť v meste Hriňová je zastúpená zariadeniami verejnej správy a administratívy, kultúry a osvetu, telovýchovy a športu. Celkový prehľad jestvujúcej zachovávannej ostatnej občianskej vybavenosti a jej základných kapacít je uvedený v nasledujúcom tabuľkovom prehľade:

VEREJNÁ SPRÁVA A ADMINISTRATÍVA

Názov vybavenosti Adresa	Kapacita zariadení	Plocha v ha	Návrh ÚPN mesta
Mestský úrad Matričný úrad Partizánska ul., Hriňová – Stred	35 pracovníkov	0,25	jedná sa o nový účelový objekt, ktorý vyhovuje
Policajný zbor SR Svätotrojičné námestie	nezistené	0,13	jedná sa o nový účelový objekt, ktorý vyhovuje
Pošta Poštová banka, a. s. Partizánska ul.	6	0,04	objekt nevyhovuje, navrhuje sa jeho rekonštrukcia a dostavba
Rímsko-katolícky farský úrad Svätotrojičné námestie	4	1,19	-

KULTÚRA A OSVETA

Mestské kultúrne stredisko Partizánska ul., Hriňová – Stred	250 stol. 4 pracovníci	0,25	objekt vyhovuje, navrhuje sa jeho zastrešenie, nadstavba a plynofikácia
---	---------------------------	------	---

Mestská knižnica Školská ul.	10 stol. 1 pracovník	-	MK umiestnená v areály ZŠ, vyhovuje
Cirkevná knižnica, v objekte MKS Partizánska ul.	nezistené	-	-
Kino, v objekte MKS Partizánska ul.	194 stol. 5 zamest.	-	vyhovuje, spoločný objekt s MKS
Dom smútku	1 pracovník	0,03	vyhovuje, navrhuje sa modernizácia objektu
Kostol fatimskej panny Márie, kláštor Kapucínov Raticov Vrch	15 lôžok	0,56	nový účelový objekt vyhovuje

Jestvujúce kultúrne zariadenia v meste sú umiestnené vo vyhovujúcich účelových objektoch v centre a vyhovujú súčasným aj výhľadovým potrebám mesta. Jedná sa o materiálno-technickú základňu pre divadelný súbor Valentín, mestský, cirkevný a detský spevácky súbor a pod. ÚPN mesta jestvujúce zariadenia kultúry zachováva.

V osadách sú v prevádzke, najmä v objektoch bývalých škôl, malé klubové kultúrne priestory. Tieto jestvujúce klubové zariadenia sa navrhuje zachovať. Bývalé kultúrne stredisko v miestnej časti Krivec je prebudované na obchodno-skladovaciú prevádzku stavebnín (zmiešané územie).

ÚPN mesta navrhuje nové centrum voľného času s väzbami na kultúrnu, školskú a športovú klubovú činnosť, činnosť v záujmových krúžkoch v hlavnej rozvojovej lokalite mesta „Sídliisko Murínka – dostavba“ .

TELOVÝCHOVA A ŠPORT

Názov vybavenosti Adresa	Kapacita zariadení	Návrh ÚPN mesta
TJ Spartak Hriňová Lúčna ul.	futbalové ihrisko, tréningové ihrisko, tribúny, klub, šatne	Hlavný športový areál vyhovuje súčasným potrebám, ÚPN mesta ho zachováva.
Mestské kúpalisko Lúčna ul.	rekreačný bazén 50 x 25 m	<ul style="list-style-type: none"> • plavecký bazén • rekreačný bazén • detský bazén • plážový volejbal 2x tenisové ihrisko 2x detské ihrisko • vstupný areál s prevádzkovou budovou • ubytovacie a stravovacie zariadenie
Volejbalový klub Hriňová, TJ Hriňová tenisový areál Školská ul.	volejbalové a tenisové ihriská	Športový areál vyhovuje, jedná sa o nový účelový areál.

V areáloch školskej vybavenosti (v areáloch ZŠ) sa nachádza nasledovná športová vybavenosť:

- ZŠ, roč. 1 – 9, Školská ulica, telocvičňa, športové ihriská,
- ZŠ, roč. 1 – 9, Krivec, telocvičňa, školské ihriská.

ÚPN mesta navrhuje dobudovanie školského výcvikového bazénu v ZŠ na Školskej ulici. ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- obnovu a dobudovanie areálu mestského kúpaliska,
- výstavbu menšieho športového areálu včítane športovej haly na hlavnej rozvojovej lokalite „Sídliisko Murínka - dostavba“ ,
- výstavbu nového športového areálu na hlavnej rozvojovej lokalite „Krivec - Bystrô“. Na menovanej lokalite realizovať výstavbu umelej ľadovej plochy.

- výstavbu menšieho oddychového areálu s nenáročnými ihriskami a parkovou zeleňou vo väzbe na ZŠ Krivec,
- výstavbu športových ihrísk a zariadení v rozptýlenom lazničkom osídlení Krivec I a Krivec II, Zánemecká, Blato v rozsahu návrhu ÚPN mesta.

Jestvujúcu športovú vybavenosť v horskom hoteli Poľana – bazén a saunu zachovať a postupne obnovovať.

Na k. ú. mesta Hriňová sú v súčasnosti v prevádzke tri zimné lyžiarske strediská, a to Predná Poľana, Biele Vody a SKI centrum Košútka. V jestvujúcom lyžiarskom stredisku Poľana sa nachádzajú v súčasnosti 3 lyžiarske vleky, v stredisku Biele Vody 2 lyžiarske vleky a v SKI centre Košútka 1 lyžiarsky vlek. Konceptia rozvoja stredísk rekreácie a turizmu Poľana a SKI centrum Košútka bola schválená v ZaD ÚPN – SÚ Hriňová (2005), menovanú koncepciu ÚPN mesta rešpektuje. ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- Stredisko rekreácie a turizmu Poľana

V súčasnosti sú vybudované 3 lyžiarske vleky, SKI servis, požičovňa športových potrieb, nenáročné športové ihriská a prírodné klzisko. Koncept ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- zrušenie a prekládku východného lyžiarskeho vleku,
- výstavbu (premiestnenie) lyžiarskeho vleku o dĺžke 400 m a kapacite 900 osôb/hod.,
- rekonštrukciu detského lyžiarskeho vleku,
- výstavbu systému umelého zasnežovania a osvetlenia pre večerné lyžovanie.

Navrhovaným umelým zasnežovaním predĺžiť lyžiarsku zimnú sezónu v mesiaci december a marec. Priemerná denná návštevnosť v zimnom období je predpokladaná v rozsahu 1 500 návštev/deň, maximálna 2 500 návštev/deň.

- Stredisko rekreácie a turizmu Biele Vody

V súčasnosti sú v stredisku vybudované 2 lyžiarske vleky. ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- výstavbu systému umelého zasnežovania a osvetlenia pre večerné lyžovanie.

- Stredisko SKI centrum „Slanec - Košútka“

Lyžiarske stredisko SKI centrum Slanec - Košútka je v súčasnosti vo výstavbe, v prevádzke je jeden lyžiarsky vlek č. 1, dĺžky 800 m o prepravnej kapacite 1 200 osôb/hod. ÚPN mesta v súlade so schválenými ZaD ÚPN – SÚ Hriňová (2005) navrhuje:

- výstavbu lyžiarskeho vleku č. 2, dĺžky 400 m a prepravnej kapacity 900 osôb/hod.,
- výstavbu lyžiarskeho vleku č. 4, dĺžky 400 m a prepravnej kapacity 900 osôb/hod.,
- detský lyžiarsky vlek č. 3, dĺžky 90 m.

Celková prepravná kapacita vlekov je navrhovaná v rozsahu max. 3 300 osôb/hod., celková výmera lyžiarskych plôch je 9,4 ha. Navrhuje sa vybudovať systém umelého zasnežovania a večerného osvetlenia lyžiarskych svahov. Predpokladaná priemerná návštevnosť SKI centra v zimnom období je 2 500 – 3 000 návštevníkov/deň, maximálna návštevnosť 5 000 návštevníkov/deň. V oblasti letnej rekreácie (kúpanie) a vodných športov sa navrhuje rekreačne využitie vodnej nádrže Skalisko.

Na zastavanom území mesta Hriňová sú v súčasnosti prevádzkované nasledovné peňažné ústavy a poisťovne:

PEŇAŽNÉ ÚSTAVY A POISŤOVNÍCTVO

Názov, adresa	Poznámka
VÚB, a. s. zmenáreň Partizánska ul., Hriňová – Stred	Menovaná prevádzka je umiestnená v objekte MsÚ a vyhovuje.
Slovenská poisťovňa „Allianz“ Partizánska ul.	Menovaná prevádzka je umiestnená v objekte MKS a vyhovuje.
Slovenská sporiteľňa, a. s. Partizánska ul.	Nový účelový objekt vyhovuje.
Poštová banka, a. s. Partizánska ul.	Prevádzka je umiestnená v objekte Pošty, objekt nevyhovuje. Navrhuje sa rekonštrukcia a dobudovanie objektu.

Prvá stavebná sporiteľňa Partizánska ul.	Menovaná prevádzka vyhovuje.
---	------------------------------

ÚPN mesta jestvujúce prevádzky zachováva. Prípadné požiadavky na rozvoj tejto skupiny občianskej vybavenosti rieši na rozvojovej lokalite „Sídliisko Murínka – dostavba.

8) Návrh rozvoja výroby

8.1) Ťažba nerastných surovín

Na k. ú. Hriňová v súčasnosti Obvodný banký úrad Banská Bystrica neregistruje žiadne záujmy v zmysle §15 zákona č. 44/1988 Zb. (banký zákon) v znení neskorších predpisov a §20 zákona č. 569/2007 Z. z. (geologický zákon). Na k. ú. mesta sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne ložiská vyhradených a nevyhradených nerastných surovín a nie je vyhlásený žiadny dobývací priestor. Na k. ú. mesta nie sú evidované žiadne staré banké diela a ÚPN mesta ťažbu nerastných surovín nenavrhuje.

Do k. ú. mesta Hriňová zasahovalo určené prieskumné územie „Horný Tisovec“ - Au – Ag – Cu – Mo rudy“ určené pre Slovenské kovy s.r.o. Banská Štiavnica. Prieskumné územie bolo zrušené MŽP SR dňa 26. 01. 2010. Ministerstvo ŽP SR je dotknutým orgánom v územnom konaní podľa §23 odst. 14 geologického zákona. Na k. ú. mesta Hriňová sú evidované zosuvy, ktoré sú zdokumentované v príľahlej schéme a zohľadnené v ÚPN mesta Hriňová.

8.2) Priemyselná a stavebná výroba, výrobné služby a skladové hospodárstvo

Na zastavanom území mesta Hriňová sú v súčasnosti výrobné prevádzky sústredené a lokalizované:

- vo výrobnom okrsku Horná Hriňová,
- vo výrobnom okrsku HS, a. s. – Stred,
- a v rozptyle.

Najväčšou výrobnou plochou v meste je výrobný okrsk HS, a. s. – Stred s bývalým areálom ZŤS Hriňová. ÚPN mesta jestvujúce výrobné okrsky zachováva. ÚPN mesta navrhuje nový výrobný okrsk „Hriňová Krivec“, jedná sa o ponukové rozvojové výrobné územie. Konceptia rozvoja jednotlivých výrobných okrskov podľa návrhu ÚPN mesta je nasledovná:

- Výrobný okrsk Horná Hriňová

Vo výrobnom okrsku sa v súčasnosti nachádzajú nasledovné firmy a prevádzky:

- NAKO KNK výrobné družstvo, prevádzka Hriňová,
- Úpravňa vody VN Hriňová, SVS, a. s. včítane areálu kalového hospodárstva,
- Píla, Krnáč, základné spracovanie dreva, píla, drevosklad,
- ROVEN, s. r. o., stolárska výroba,
- Mestský úrad Hriňová, hospodársky dvor,
- Lesy SR š. p., OZ Kriváň, Lesná správa Poľana.

Územný rozvoj výrobného okrsku ÚPN mesta nenavrhuje, navrhuje sa realizácia areálu mestskej kompostárne a zberného dvoru triedeného komunálneho odpadu. Plochy drevospracujúceho priemyslu a hospodárskeho areálu mesta Hriňová sú navrhované na obnovu a prestavbu.

Celkový výhľadový počet zamestnancov sa predpokladá v rozsahu cca 300 pracovníkov.

- Výrobný okrsk HS a. s. – Stred

Jedná sa o najväčší výrobný okrsk v meste (bývalé ZŤS – Hriňová) so zameraním na priemyselnú strojárenskú výrobu. V 70 – 80-tych rokoch minulého storočia patrili k najväčším podnikom na Slovensku a dodnes sú jedným z najväčších priemyselných podnikov okresu Detva. Po roku 1990 výrazne klesol počet pracovných príležitostí a došlo k útlmu základného výrobného programu. V dôsledku reštrukturalizácie výroby došlo k rozdeleniu predtým jedného areálu na 3 samostatné celky a areál tepelného hospodárstva. Ďalší územný rozvoj výrobného areálu sa v ÚPN mesta nenavrhuje. Vo výrobnom areály sa nachádzajú nasledovné firmy a prevádzky:

Výrobný okrsk HS a. s. - Stred

Názov firmy	Výrobný program
HS trade, s. r. o.	ČOV
HS, a. s.	Strojárska výroba
Hriňovská energetická	Výroba tepla
MENTON, a. s.	Šitie zvrškov
TEGA, Ing. Juraj Machava	Šitie odevov
ZTOS, s. r. o.	Prepravná činnosť
HYDREX, s. r. o.	Servis strojov
Rapčan servis, s. r. o.	Servis strojov
KOVOB, s. r. o.	Strojárska výroba
Ján Špurek	Stolárstvo
Vladimír Ďurica	Drevovýroba
EKO-SALMO, s. r. o.	Úprava odpadov
PKM Krnáč	Drevovýroba
IQM, s. r. o.	Strojárska výroba
Martin Cerovský	Žeriavy, prevíjanie el. motorov
Kúdela VMKM	Strojárska výroba

Celkový súčasný počet pracovníkov je 714, z toho najviac v HS, a.s. 305 pracovníkov, HYDREX, s.r.o. 90 a IQM, s.r.o. 150 pracovníkov. Výhľadový počet pracovníkov sa predpokladá v rozsahu cca 1 000 pracovníkov. Výrobný okrsk má vybudovaný vlastný úžitkový vodovod s vodojemom a VN Skalisko. Výrobný okrsk má vybudovanú vlastnú ČOV ktorú ÚPN mesta navrhuje na zrušenie. ÚPN mesta Hriňová jestvujúcu priemyselnú zónu mesta zachováva, navrhuje sa prestavba , obnova a revitalizácia výrobného územia s prednostným využitím jestvujúceho priemyselného areálu HS, a. s. – Stred.

- Výrobný okrsk Krivec

ÚPN mesta navrhuje vybudovať nový výrobný okrsk Krivec v západnej časti na nezastavanom území medzi cestou II/526 a tokom Slatina, jedná sa o ponukové rozvojové územie. Základom výrobného okrsku je jestvujúci drevospracujúci

priemysel (ROVENA, s.r.o. – píla, drevosklad Krivec) a potravinársky priemysel (CMC, s.r.o. mliekareň Krivec). ÚPN mesta navrhuje rozvoj výrobného územia a zmiešaného územia výroby a vybavenosti. Menovaný výrobný okrsok z hľadiska výrobného zamerania zamerať na nezávadnú priemyselnú výrobu a skladové hospodárstvo. Súčasťou výrobného okrsku bude aj jestvujúca ČOV mesta Hriňová.

ÚPN mesta navrhuje:

- modernizáciu areálu drevospracujúceho priemyslu,
- územné rozšírenie jestvujúceho areálu potravinárskeho priemyslu.

Celkový počet pracovníkov v potravinárskom priemysle bude celkom 190.

Výhľadový počet pracovníkov celého nového výrobného okrsku Krivec sa predpokladá v rozsahu 500 pracovných miest.

- Rozptyl v zastavanom území mesta

Formou rozptylu sa na zastavanom území mesta nachádzajú nasledovné výrobné firmy a prevádzky:

- Kovovýroba, stolárstvo, výroba nábytku Vajanského ulica, Tršovka – Hriňová,
- BYTES, s. r. o. Detva, pracovisko Hriňová, Lúčna ul.,
- Kovovýroba, výrobné služby, Krivec - Bystrô,
- Stolárstvo, ul. Kpt. Nálepku (v rodinnom dome),
- Stolárstvo, Slanecká ulica (v rodinnom dome),
- Gazdovské špeciality, mäsovýroba, Kmeť, Klopotovo.

Jestvujúce výrobné územie v rozptyle ÚPN mesta zachováva.

8.3) Poľnohospodárska výroba

Poľnohospodárska výroba je na k. ú. mesta zastúpená len fyzickými osobami t. z. súkromne hospodáriacimi roľníkmi (SHR). Jedná sa o klasickú poľnohospodársku malovýrobu sústredenú do priestoru rozptýleného laznického detviansko-hriňovského osídlenia a v osadách. Jedná sa o územie, na ktorom nebolo založené v 50 – 80-tych rokoch minulého storočia poľnohospodárske družstvo. Jedná sa o územie s tradičným vzťahom ľudí k poľnohospodárskej pôde. Samostatne hospodáriaci roľníci založili „Združenie jednotne hospodáriacich roľníkov“ (JHR) zaoberajúcich sa poľnohospodárstvom. Na riešenom území nie sú v súčasnosti

vybudované žiadne hospodárske dvory poľnohospodárskej výroby so zameraním na živočíšnu výrobu. Rastlinná výroba je zameraná na pestovanie zemiakov, obilia, obhospodarovanie lúk a pasienkov, živočíšna výroba na chov hovädzieho dobytká, v menšom rozsahu na chov oviec (salašníctvo).

Hlavným problémom poľnohospodárskej výroby na k. ú. mesta je:

- klesajúci počet trvale bývajúcich obyvateľov v rozptýlenom vidieckom osídlení a v osadách s prevahou poproduktívnej zložky obyvateľstva,
- nízky finančný efekt poľnohospodárskej rastlinnej a živočíšnej výroby,
- rozdrobenosť a právna nevysporiadanosť poľnohospodárskej pôdy,
- zaostalá technická vybavenosť SHR,
- zvyšujúci sa podiel neobrábanej ornej pôdy a TTP, ktorá postupne zarastá NDV,
- nízka úžitkovosť poľnohospodárskej pôdy,
- nízke počty chovu oviec a hovädzieho dobytká vzhľadom na celkovú rozlohu TTP.

Základnou podmienkou zachovania tradičného poľnohospodárstva a súčasnej krajinej štruktúry tohto územia, je zastavenie poklesu počtu trvale bývajúcего obyvateľstva a rozvoj agroturistiky, t.z. kombinácia bývania, poľnohospodárskej výroby a vidieckeho turizmu (rekreácie) formou prenájmu lôžok alebo prevádzkou rodinného penziónu. Táto forma agroturistiky a poľnohospodárskej výroby je v súčasnosti minimálna. V osade Mangútovo je poľnohospodárska činnosť v súčasnosti minimálna, v osade Štoliarsko je poľnohospodárska malovýroba, zachovaná, väčšina poľnohospodárskej pôdy je obrábaná. V osadách Snohy, Magura, Jasienka je poľnohospodárska činnosť prakticky ukončená. V osade Snohy je poľnohospodárska výroba výrazne obmedzená ochranným pásmom VN Hriňová a stanovenými podmienkami činnosti v nich. V osadách Vrchslatina a Biele Vody sa pôvodne formy hospodárenia na pôde a živočíšna výroba čiastočne zachovali. Poľnohospodárska výroba je výrazne limitovaná ochrannými pásmami VN Hriňová a stanovenými podmienkami činnosti v nich. ÚPN mesta navrhuje:

- podporovať existujúce formy poľnohospodárstva s využitím možností, ktoré ponúka „Združenie jednotne hospodáriacich roľníkov“ so zameraním na chov hovädzieho dobytká, oviec a spracovanie (finalizáciu) poľnohospodárskych produktov,

- podporovať rozvoj agroturistiky v rozptýlenom vidieckom osídlení a v osadách,
- vybudovať nový moderný hospodársky dvor živočíšnej výroby so zameraním na chov hovädzieho dobytku a oviec na lokalite Zánemecká,
- v osadách Snohy, Biele vody a Vrchslatina rešpektovať ochranné pásma VN Hriňová a stanovené obmedzenia, limity pre poľnohospodársku výrobu.

8.4) Lesné hospodárstvo

Na k. ú. mesta sa lesná pôda nachádza v celej severnej, východnej a čiastočne aj južnej časti a lesy zaberajú cca 60% k. ú. mesta. Prevažná časť LP sa nachádza na území CHKO Poľana, časť LP spadá do ochranných pásiem vodárenskej nádrže Hriňová.

Lesná výroba je na riešenom území zastúpená lesmi SR š. p. Lesy SR š. p., OZ Kriváň, Lesná správa Poľana majú svoj hospodársko-administratívny areál vybudovaný vo výrobnom okrsku Horná Hriňová. Na zastavanom území mesta sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne ďalšie významné zariadenia lesného hospodárstva. Bývalé drevosklady a píly Lesov SR š. p. sú dnes prevádzkované súkromnými firmami (ROVEN, s. r. o.). Lesné hospodárstvo je charakteristické veľkou zásobou drevnej hmoty v spádovej oblasti, jeho hospodárske využitie je obmedzené (limitované) na území CHKO a ochranných pásiem VN Hriňová, kvalifikovanou pracovnou silou, existujúcou lesnou škôlkou, chovnou poľovnou oblasťou Poľana a existenciou malých horských chát. Existujúce plochy a zariadenia lesného hospodárstva ÚPN mesta zachováva, ich územným rozvojom sa nenavrhuje.

Lesy v ochrannom pásme I. stupňa VN Hriňová sú vyhlásené za lesy osobitného určenia. Užívateľom lesov sú Lesy SR š. p. Banská Bystrica, OZ Kriváň. Užívateľom lesov v ochrannom pásme II. stupňa sú Lesy SR š. p. Banská Bystrica, Lesná urbárska spoločnosť mesta Hriňová a súkromné lesy. Časť lesov v ochrannom pásme II. stupňa je vyhlásená za lesy osobitného určenia (OP II. stupňa vnútorné). Lesohospodársku činnosť v ochrannom pásme II. stupňa možno realizovať len podľa stanovených zásad. Užívateľom lesov v ochrannom pásme III. stupňa sú Lesy SR š. p., Banská Bystrica, Lesné urbárske spoločnosti, mesto Hriňová a súkromné osoby.

V lesoch na území ochranného pásma III. stupňa sa hospodári podľa platného lesného hospodárskeho plánu.

9) Návrh rozvoja rekreácie a cestovného ruchu

Katastrálne územie mesta Hriňová má veľký rekreačný potenciál, ktorý predstavuje:

- prírodné prostredie CHKO Poľana biosférickej rezervácie,
- lesné prírodné prostredie Sihlianskej planiny,
- jestvujúce strediská rekreácie a turizmu Predná Poľana, Biele Vody, Slanec – Košútka so zameraním na celoročný pobyt v prírode, pešiu turistiku a v zimnom období na zimné športy (lyžovanie),
- rázovité vidiecke rozptýlené laznícke osídlenie Krivec I a II a Jaseňovo s nevyužitými rezervami v jestvujúcom domovom fonde s predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu,
- vidiecke rozptýlené osídlenie osád,
- optimálne dopravné napojenie na nadradenú cestnú a železničnú sieť SR (cesta I/50 a železničná trať Košice – Zvolen a plánovaná rýchlostná komunikácia R2),
- optimálne väzby na strediská rekreácie a turizmu v okrese Hnúšťa a Brezno (Klenovec, Osrblie, Čierny Balog a pod.) a na strediská rekreácie a turizmu v okrese Zvolen a Banská Bystrica.

V súčasnosti sú na k. ú. mesta vybudované strediská rekreácie a turizmu Predná Poľana, Biele Vody a stredisko SKI centrum Slanec - Košútka.

a) Charakteristika súčasného stavu

• Celoštátne stredisko rekreácie a turizmu Predná Poľana

V súčasnosti je v stredisku vybudovaný horský hotel, turistická ubytovňa, chatová osada a lyžiarsky zjazdový areál. Stredisko sa nachádza na území CHKO Poľana a SKCHVU Poľana. Celkový rozsah ubytovacích a stravovacích kapacít je nasledovný:

- horský hotel Poľana 72 lôžok celoročných, 200 stoličiek celoročných a 15 zamestnancov. Hotel má komplexne vybudované nadväzné služby, bazén, saunu, fitnes, kolký, relaxačno-masážne centrum a pod. V lyžiarskom areály

sú vybudované 3 lyžiarske vleky o dĺžke 950 m, 450 m a 650 m včítane plôch statickej dopravy. Pripravuje sa realizácia systému umelého zasnežovania:

- turistická ubytovňa – 41 celoročných lôžok,
 - chatová osada, 6 ubytovacích štvorlôžkových chatiek, 24 lôžok + prístelky.
- Celková kapacita turistickej ubytovne a chatovej osady je 77 lôžok.

V roku 2005 z dôvodov nevyhnutnej obnovy a rekonštrukcie strediska boli na menovanú lokalitu spracované a schválené ZaD ÚPN – SÚ Hriňová (2005).

- Regionálne stredisko rekreácie a turizmu Biele Vody

V súčasnosti je v stredisku rozostavaný menší penzión Biele Vody a vybudovaný menší lyžiarsky zjazdový areál. Stredisko sa nachádza mimo CHKO Poľana a mimo SK CHVÚ na území ochranného pásma VN Hriňová. Celkový rozsah ubytovacích a stravovacích kapacít je nasledovný:

- penzión Biele Vody, 50 celoročných lôžok a 50 celoročných stoličiek, dva lyžiarske vleky a športové ihrisko. Pripravuje sa výstavba systému umelého zasnežovania jestvujúceho lyžiarskeho areálu. Stredisko rekreácie a turizmu má po dobudovaní technickej infraštruktúry predpoklady ďalšieho rozvoja s možnosťou dobudovania menších ubytovacích a stravovacích kapacít. Časť domového fondu je využívaná na rekreačné účely, ako chalupy, rodinné domy dovolenkového typu alebo formou prenájmu lôžok.

- Regionálne stredisko rekreácie a turizmu SKI centrum Slanec - Košútka

Menované stredisko je v súčasnosti vo výstavbe, je vybudovaný 1 lyžiarsky vlek, verejné parkoviská a malá ČOV. V zime sezóne 2009/2010 lyžiarsky areál bol v plnej prevádzke. Celková koncepcia rozvoja strediska bola spracovaná a schválená v ZaD ÚPN – SÚ Hriňová (2005) – lokalita Košútka.

- Osady a rozptýlené vidiecke laznícke osídlenie

V priestoroch rozptýleného vidieckeho lazníckeho osídlenia Krivec I a Krivec II, Klopotovo, Priehalina, Pivnička, Dolná a Horná Riečka, Zánemecká, Blato a Jaseňovo je časť domového fondu využívaná na rekreačné účely formou chalupníctva, rodinných domov dovolenkového typu, rekreačných chat. Postupne sa realizuje nová výstavba rodinných domov dovolenkového typu. Realizuje sa prenájom lôžok a časť domového fondu je postupne rekonštruovaná

a modernizovaná na zmiešané územie bývania a rekreácie. Rozsah agroturistiky t. z. spojenie trvalého bývania, poľnohospodárskej malovýroby a prenájmu lôžok je minimálny. Podľa údajov zo sčítania ľudu domov a bytov z roku 2001 je na rekreačné účely využívaných 127 neobývaných domov. Územie rozptýleného laznického osídlenia predstavuje veľkú potenciálnu rezervu pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu, či už formou využitia jestvujúceho domového fondu, alebo novou výstavbou.

- Osada Snohy

Osada Snohy sa nachádza na území CHKO Poľana, na území ochranného pásma II° VN Hriňová. Časť domového fondu je využívaná na rekreačné účely. Vzhľadom na polohu v ochrannom pásme II° VN Hriňová sa v osade nová výstavba nepovoľuje

- Osada Mangútovo a Štoliarsko

Osada Mangútovo je územne najrozsiahlejšia osada. Hlavné súčasné funkčné využitie je zmiešané územie rekreácie a bývania. Jestvujúca zástavba je v nevyhovujúcom fyzickom stave a vyžaduje obnovu alebo rekonštrukciu. Výhľadové potenciálne rekreačné možnosti v osade sú značné. Dopravné napojenie miestnej komunikácie na obec Detviarska Huta je nevyhovujúce. V osade Štoliarsko len časť jestvujúcej zástavby je využívaná na rekreačné účely, prevládajúce funkčné využitie je obytné územie.

- Osada Vrchslatina

Osada sa nachádza na ceste II/529 smerom na Brezno, časť osady sa nachádza na území CHKO Poľana a SK CHVÚ Poľana. Celá osada sa nachádza v ochrannom pásme III° VN Hriňová. Časť domového fondu je využívaná na rekreačné účely.

- Osady Magura a Jasienka

Jedná sa o malé osady s malým počtom objektov (cca 5 objektov) prevažne neobývané a využívané len na rekreačné účely. Dopravné sprístupnenie je nevyhovujúce a problematické. Časť osady Magura sa nachádza v ochrannom pásme II° VN Hriňová.

- Mesto Hriňová

Plochy a zaradenia rekreácie a turizmu sú v meste Hriňová zastúpené:

- hlavným športovým areálom a areálom letného kúpaliska na Lúčnej ulici,
- tenisovým areálom na Školskej ulici,
- záhradkárskymi osadami na lokalite Skalisko a Tršovky,
- plochami súkromnej chatovej rekreácie na lokalite Skalisko vo väzbe na VN a plochami na lokalite Slanec – Košútka.

V meste sú vybudované menšie ubytovacie zaradenia (Hriňová – Stred) typu turistická ubytovňa a celý rad stravovacích zariadení. V miestnej časti Krivec sa zariadenia rekreácie a turizmu nenachádzajú. Hore menované plochy a zaradenia slúžia dennej a koncom týždňovej rekreácii obyvateľov mesta.

b) Návrh riešenia

ÚPN mesta Hriňová navrhuje nasledovnú koncepciu rozvoja rekreácie a turizmu:

- **STREDISKÁ REKREÁCIE A TURIZMU**
 - obnovu, rekonštrukciu a dostavbu celoštátneho strediska rekreácie a turizmu Predná Poľana,
 - dobudovanie regionálneho strediska rekreácie a turizmu Biele Vody. Navrhuje sa nová výstavba menších ubytovacích a stravovacích zariadení (penziónov rodinného typu).
 - dobudovanie regionálneho strediska rekreácie a turizmu SKI centra Slanec - Košútka.
- **OSADY A ROZPTÝLENÉ LAZNÍCKE VIDIECKE OSÍDLLENIE**
 - v osade Vrchslatina rekonštrukcia časti jestvujúceho domového fondu na rekreačné a zmiešané územie. Navrhuje sa nová výstavba menších ubytovacích a stravovacích zariadení rodinného typu v obmedzenom rozsahu južne od cesty II/529 mimo územia CHKO a SK CHVU pri rešpektovaní opatrení stanovených na území ochranného pásma III. stupňa VN.
 - v osade Mangútovo a Štoliarsko rekonštrukcia, obnova staršieho domového fondu na zmiešané územie so zameraním na rozvoj agroturistiky. Navrhuje sa stabilizovať počet trvale bývajúcего

obyvateľstva a zachovať poľnohospodársku výrobu, povoľuje sa v obmedzenom rozsahu nová výstavba rekreačných zariadení, občianskej vybavenosti a rodinných domov formou zmiešaného územia bývania a rekreácie (Mangútovo).

- v osade Snohy jestvujúci domový fond rekonštruovať, modernizovať formou zmiešaného územia bývania a rekreácie za podmienok vykonania takých opatrení, ktoré zabezpečia ochranu povrchových a podzemných vôd v ochrannom pásme II. stupňa VN. Nová výstavba sa nepovoľuje. Nepovoľuje sa rekonštrukcia a prestavba hospodárskych objektov na obytnú a rekreačnú funkciu.
- v osade Magura, jestvujúcu zástavbu rekonštruovať a modernizovať formou zmiešaného územia bývania a rekreácie, nová výstavba sa nepovoľuje. Realizovať technické opatrenia, ktoré zabezpečia ochranu kvality vôd.

V rozptýlenom lazničkom osídlení sa navrhuje rekonštrukcia a obnova časti jestvujúceho domového fondu pre rekreačné účely a formou zmiešaného územia bývania a rekreácie. Navrhuje sa rekonštrukcia, obnova a dostavba domového fondu na menšie ubytovacie a stravovacie zariadenia formou penziónu alebo turistickej ubytovne. Navrhuje sa nová výstavba formou rekreačného územia a zmiešaného územia bývania a rekreácie (menšie rekreačne zariadenia penzijného typu, rodinné domy dovolenkového typu a pod.). Povoľuje sa nová výstavba menších ubytovacích zariadení na rozvojových plochách v rozsahu návrhu ÚPN mesta. ÚPN mesta navrhuje na vytypovaných miestach vidieckeho lazničkeho osídlenia, kde je sústredená jestvujúca domová zástavba nové rekreačne zariadenia, nové športové plochy pre nenáročné športové ihriská a športové zariadenia. V rozptýlenom lazničkom osídlení Jaseňovo jestvujúci domový fond postupne rekonštruovať a obnovovať formou zmiešaného územia bývania a rekreácie. Nová výstavba rekreačných zariadení v priestore Jaseňova sa nenavrhuje.

Prioritu v lazničkom vidieckom osídlení kladie ÚPN mesta na rozvoj agroturistiky. Zachovanie počtu trvale bývajúceho obyvateľstva, poľnohospodárskej malovýroby a rázovitej poľnohospodárskej krajiny považuje ÚPN mesta za základnú podmienku, ktorá umožní zachovať jestvujúcu krajinnú štruktúru a vysoké rekreačné hodnoty tohto prostredia.

- MESTO HRIŇOVÁ

- dobudovanie a obnovu areálu letného kúpaliska včítane ubytovacích a stravovacích zariadení,
- novú výstavbu menších ubytovacích a stravovacích zariadení na hlavnej rozvojovej lokalite „Sídliisko Murínka – dostavba“,
- novú výstavbu športového areálu na rozvojovej lokalite „sídliisko Krivec - Bystrô – dostavba“ a na lokalite „Sídliisko Murínka - dostavba“ pre potreby dennej a koncom týždňovej rekreácie
- rekreačne využitie (letný pobyt pri vode, vodné športy) VN Skalisko,

Jestvujúce plochy záhradkárskych osád a rekreačne plochy rodinnej chatovej rekreácie sa zachovávajú. ÚPN mesta Hriňová predpokladá na k. ú. mesta Hriňová realizovať nasledovné zariadenia a smerné kapacity rekreácie a turizmu:

1) STREDISKÁ REKREÁCIE A TURIZMU

- Stredisko rekreácie a turizmu Poľana

ÚPN mesta Hriňová navrhuje rekonštrukciu a dostavbu horského hotela Poľana a asanačnú prestavbu objektov rekreačných chát. Navrhuje sa dostavba športovej vybavenosti (telocvične) a realizácia podzemného parkoviska v suteréne hotela. Navrhovaný zámer si nevyžaduje územné rozširovanie zastavaného rekreačného územia strediska. Navrhovanou rekonštrukciou a prestavbou zabezpečiť nasledovné smerné ubytovacie kapacity:

- | | |
|--------------------|-----------|
| - horský hotel | 78 lôžok, |
| - dostavba hotela | 36 lôžok, |
| - rekreačné chatky | 80 lôžok. |

Celková navrhovaná ubytovacia kapacita oproti súčasnému stavu sa zachováva (198 lôžok) a je 194 lôžok. ÚPN mesta navrhuje v lyžiarskom zimnom stredisku:

- zrušenie a prekládku východného lyžiarskeho vleku,
- novú výstavbu (premiestneného) lyžiarskeho vleku o dĺžke 400 m a prepravnej kapacite cca 900 osôb/hod.,
- výstavbu systému umelého zasnežovania včítane vodnej nádrže a osvetlenia pre večerné lyžovanie,
- rekonštrukciu (obnovu) jestvujúceho detského lyžiarskeho vleku.

Jestvujúca prepravná kapacita lyžiarskych vlekov a jestvujúca návštevnosť strediska sa zachováva, jestvujúce plochy športových ihrísk sa zachovávajú. Stredisko rekreácie a turizmu Poľana je navrhované modernizovať a dobudovať na celoštátne až medzinárodné stredisko pre individuálnu, rodinnú a skupinovú rekreáciu s využitím pre celoročnú turistiku v letnom aj zimnom období. Umelým zasnežovaním predĺžiť lyžiarsku zimnú sezónu najmä v decembri a jarnom období. Jestvujúce lyžiarske bežecké trate zachovať.

- Stredisko rekreácie a turizmu SKI centrum Slanec - Košútka

ÚPN mesta Hriňová navrhuje dostavbu nového lyžiarskeho strediska SKI centrum Slanec - Košútka. Navrhujú sa nasledovné športové a rekreačné činnosti:

- lyžovanie na upravených a zasnežovaných severných lyžiarskych svahoch na lokalite Slanec,
- vybudovane snowbordového areálu,
- rýchle občerstvenie a stravovanie návštevníkov,
- ubytovanie turistov formou menšieho penziónu alebo turistickéj ubytovne,
- služby SKI servisu, požičovňa športových potrieb, lyžiarska škola,
- základné hygienické vybavenie (WC a pod.),
- parkovisko pre osobné vozidlá.

Pre dopravu lyžiarov na svahu sa navrhuje, k jestvujúcemu lyžiarskemu vleku č. 1, dobudovať 3 lyžiarske vleky o nasledovných parametrov:

- lyžiarsky vlek č. 2 - dĺžka 370 – 400 m
- prepravná kapacita 900 osôb/hod.
- detský lyžiarsky vlek č. 3 - dĺžka 85 – 90 m
- prepravná kapacita 3 000 osôb/hod.
- lyžiarsky vlek č. 4 - dĺžka 400 m
- prepravná kapacita 900 osôb/hod.

Celková navrhovaná prepravná kapacita lyžiarskych vlekov je max. 3 300 osôb/hod., výmera lyžiarskych svahov 9,4 ha. Navrhuje sa umelé zasnežovanie a osvetlenie lyžiarskych svahov pre večerné lyžovanie. V rámci strediska rekreácie a turizmu Slanec - Košútka sa navrhuje vybudovať nasledovné ubytovacie, stravovacie zariadenia a služby:

- 2 penzióny alebo turistické ubytovne o kapacite cca 2x35 lôžok = 70 lôžok

- občerstvovacie zariadenia, bufety o kapacite cca 180 stoličiek
- reštauráciu v objekte penzióna o kapacite 50 stoličiek

Navrhuje sa výstavba prímestského regionálneho strediska rekreácie a turizmu so zameraním na celoročné využitie a zimné zjazdové lyžovanie. Stredisko sa navrhuje pre individuálnu, rodinnú a skupinovú rekreáciu a turistiku v zimnom a čiastočne aj letnom období. Navrhovaná priemerná návštevnosť strediska v zimnom období je 2 000 návštevníkov za deň, maximálna návštevnosť je odhadovaná na 3 000 – 4 000 návštevníkov za deň.

- Stredisko rekreácie a turizmu Biele Vody

ÚPN mesta Hriňová navrhuje dobudovať rekreačne zariadenia osady Biele Vody na regionálne stredisko rekreácie a turizmu s lyžiarskym areálom. Stredisko rekreácie a turizmu sa navrhuje pre individuálnu, rodinnú a skupinovú rekreáciu so zameraním na celoročnú turistiku a zimné zjazdové lyžovanie.

ÚPN mesta Hriňová navrhuje nasledovné nové menšie ubytovacie a stravovacie zariadenia a kapacity:

- | | |
|--|-----------------------|
| - Penzión Biele Vody, chatová osada | 50 lôžok |
| reštaurácia (vo výstavbe) | 30 stoličiek |
| - 3 penzióny alebo turistické ubytovne | 3x10 lôžok = 30 lôžok |
| rodinného typu | 30 stoličiek |
| - rekreačne zariadenia rodinného typu | 25 lôžok |

Celková kapacita rozostavaných a navrhovaných zariadení je 105 lôžok a 60 stoličiek. Jestvujúce rekreačne využitie domového fondu formou rekreačných zariadení rodinného typu, chalúp a rodinných domov dovolenkového typu v rozsahu cca 50 lôžok ÚPN mesta zachováva. Jestvujúci lyžiarsky areál s dvoma lyžiarskymi vlekmami sa navrhuje dobudovať o systém umelého zasnežovania. Celková priemerná denná návštevnosť je odhadovaná v rozsahu 300 návštev/deň max. denná návštevnosť v zimnom období 500 – 1 000 návštevníkov/deň.

2) OSADY A ROZPTÝLENĚ VIDIECKE LAZNÍCKE OSÍDLENIE

ÚPN mesta Hriňová navrhuje v osade Vrchslatina nasledovné nové menšie ubytovacie a stravovacie zariadenia a ich kapacity:

- navrhované rodinné rekreačné zariadenia a penzióny, 30 lôžok
50 stoličiek
- navrhované rekreačne využitie domového fondu
po rekonštrukcii a prestavbe 30 lôžok

Jestvujúce rekreačné využitie domového fondu v rozsahu cca 30 lôžok sa zachováva. Rekreačné využitie osady Vrchslatina sa navrhuje pre rodinnú rekreáciu, skupinovú a individuálnu rekreáciu so zameraním na celoročný pobyt v prírode a celoročnú pešiu turistiku a cykloturistiku.

Vo vidieckom rozptýlenom osídlení mesta Hriňová Krivec I, Krivec II, Dolná Riečka, Horná Riečka, Priehalina, Zánemecká a Raticov Vrch, Klopotovo, Blato ÚPN mesta Hriňová predpokladá dosiahnuť nasledovné ubytovacie a stravovacie kapacity:

- zachovávaný jestvujúci počet lôžok v rekreačnom území 80 lôžok
50 stoličiek
- zachovávaný jestvujúci počet lôžok v neobývanom
bytovom fonde, ktorý je využívaný na rekreáciu
(r. 2001 – 127 bytov) 130 x 4 lôžka = 520 lôžok
- navrhované rozvojové rekreačné územie (rekreačné
zariadenia rodinného typu, penzióny, turistické ubytovne) 200 lôžok
150 stoličiek
- navrhovaný počet lôžok v navrhovanom zmiešanom území
bývania a rekreácie (rodinné domy vidieckeho typu, agroturistika) 100 lôžok
- navrhovaný počet lôžok v trvalo neobývanom bytovom
fonde a v jestvujúcom bytovom fonde po rekonštrukcii
a obnove (chalupy, rodinné domy dovolenkového typu)
agroturistika (rekreačne využitie neobývaného byt. fondu) 250 lôžok

Celková predpokladaná kapacita ubytovacích a stravovacích zariadení rekreačného a zmiešaného územia je cca 1 230 lôžok a 200 stoličiek.

3) *MESTO HRIŇOVÁ (bez stredísk rekreácie a turizmu, osád a laznického vidieckeho osídlenia)*

Na zastavanom území mesta ÚPN mesta jestvujúce ubytovacie a stravovacie zariadenia najmä v časti Hriňová – Stred v rozsahu 30 lôžok a 200 stoličiek zachováva. ÚPN mesta navrhuje vybudovať nové ubytovacie a stravovacie zariadenia na:

- hlavnej rozvojovej lokalite obytného územia „Sídliisko Murínka – dostavba“ vo väzbe na navrhované športové plochy,
- v hlavnom športovom areály mesta a v mestskom kúpalisku.

Celková navrhovaná kapacita je 2x30 lôžok = 60 lôžok a 60 stoličiek.

Mesto Hriňová je východiskom značkovaných peších turistických chodníkov na Poľanu a na Vrch Dobroč. Stredisko rekreácie a turizmu Predná Poľana s horským hotelom je dôležitou križovatkou turistických peších chodníkov, vybudovaný je peší náučný chodník. Pešie turistické chodníky sú zdokumentované vo výkrese č. 8 - Širšie vzťahy, návrh záujmového územia v M 1 : 50 000. Samostatné cyklistické komunikácie sa na k. ú. mesta nenachádzajú a ÚPN mesta ich nenavrhuje. Cykloturistické trasy sú vedené a navrhované:

- po cestách II. triedy smerom na Brezno – Čierny Balog a smerom na Detviansku Hutu – Látky,
- po hlavných miestnych komunikáciách vidieckeho laznického osídlenia Krivec I a Krivec II,
- po hlavných miestnych komunikáciách do strediska rekreácie a do osád Snohy, Mangútovo, Štoliarsko a do strediska rekreácie a turizmu Predná Poľana, Biele Vody.

Medzi hlavné prírodné atraktivity cestovného ruchu ÚPN mesta zaraďuje:

- NPR Zadná Poľana, najvyšší vrch geomorfologického celku Poľana, cez ktorý vedie diaľková pešia turistická trasa „Rudná magistrála“,
- NPR vodopád Bystrého potoka,
- Krivec I a Krivec II, s cirkevným komplexom Raticov Vrch,
- chránený strom, 250 ročná lipa „Báťkova lipa“

10) Vymedzenie zastavaného územia mesta

Zastavané územie mesta Hriňová je vymedzené ako záväzná časť ÚPN mesta:

- a.) súčasne zastavaným územím, ktoré je vymedzené hranicou zastavaného územia k 1. 1. 1990 a hranicou skutočne zastavaného územia.
- b.) územím navrhovaným na zástavbu.

Hranica zastavaného územia k 1. 1. 1990 bola prevzatá z ROEP mesta Hriňová. Hranica skutočne zastavaného územia bola zistená fyzickým prieskumom súčasného stavu v teréne v etape spracovania prieskumov a rozborov mesta Hriňová. Menované hranice sú vyznačené vo výkrese č. 1 - Komplexný výkres v merítku 1 : 5 000 a vo výkrese č. 5 - Vyhodnotenie záberu PP v M 1 : 5 000.

Územie navrhované na zástavbu je v ÚPN mesta vymedzené v nasledovnom rozsahu:

- územie vo východnej časti zastavaného územia mesta, lokalita „Skalisko“,
- územie v južnej časti zastavaného územia mesta na lokalite „Slanec“,
- územie hlavnej rozvojovej lokality „Sídliisko Murínka – dostavba“ medzi cestou II/526 a tokom Slatinka,
- územie rozvojovej lokality „Krivec Bystrô – dostavba“ západne a severne od sídliska Bystrô v miestnej časti Krivec,
- územie na lokalite „Klopotovo“,
- územie v západnej časti k. ú. pozdĺž cesty II/526 až po k. ú. obce Korýtka, územie rozvojovej lokality Krivec I.

Navrhované zastavané územie mesta Hriňová je vymedzené vo výkrese č. 1 – Komplexný výkres v M 1 : 5 000.

11) Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

Návrh územného plánu mesta Hriňová vymedzuje na riešenom území nasledovné ochranné pásma a chránené územia podľa osobitných predpisov (§39a Stavebného zákona).

Z hľadiska ochrany trás nadradeného dopravného systému a trás nadradeného technického vybavenia je potrebné v riešenom území nasledovné ochranné pásma

existujúceho a navrhovaného dopravného a technického vybavenia územia v zmysle príslušných právnych predpisov rešpektovať:

- ochranné pásmo cesty II. triedy 2 x 25 m v extravilánových úsekoch
- ochranné pásmo navrhovaného hospodárskeho dvora poľnohospodárskej výroby Zánemecká – 200 m od objektov živočíšnej výroby,
- ochranné pásmo lesa pre navrhovanú zástavbu 50 m,
- hranica CHKO Poľana,
- hranica SKCHVU Poľana,
- hranice NPR a PR,
- hranice SKUEV na k. ú. mesta,
- ochranné pásmo cintorína (pohrebiska) 50 m, v ochrannom pásme je zakázaná nová výstavba,
- ochranné pásmo I°, II° a III° VN Hriňová,
- ochranné pásmo I° studňa vodného zdroja horského hotela Poľana,
- ochranné pásmo I° a II° vodného zdroja „Pri vleku“ na lokalite SKI Centrum Slanec – Košútka,
- ochranné pásmo hlavných vodovodných potrubí skupinového vodovodu HLF 4 – 5 m od osi potrubia. Ochranné pásmo skupinového vodovodu je stanovené rozhodnutím bývalého Stredoslovenského KNV, odbor PPLM č. 1765/404/1982 zo dňa 25.10. 1982,
- ochranné pásmo vodovodov 2 x 1,5 m do priemeru 500 mm kolmo od okraja potrubia a 2 x 2,5 m nad priemer 500 mm kolmo od okraja potrubia,
- ochranné pásmo kanalizácie 2 x 1,5 m do priemeru 500 mm kolmo od okraja potrubia a 2 x 2,5 m nad priemer 500 mm kolmo od okraja potrubia,
- ochranné pásmo mestskej ČOV 200 m
- pobrežné pozemky vodných tokov a vodohospodárskych objektov v šírke 10 m pre vodohospodársky významný vodný tok Slatina a 5 m pre malé vodné toky. Jedná sa o ochranné pásmo slúžiace pre výkon správy toku v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Do pobrežného územia nie je možné umiestňovať žiadnu technickú infraštruktúru ani vzrastlú zeleň (akúkoľvek investorskú činnosť v dotyku s tokom odsúhlasiť so SVP, š. p.)
- inundačné územie toku Slatina v zmysle §20 zákona č. 7/2010 Z. z. (zákon o ochrane pred povodňami)

- ochranné pásmo pre elektro energetické vzdušné vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z. (Zákon o energetike):
 - vonkajšie elektrické vedenie 22 kV – 10 m na každú stranu kolmo na vedenia od krajného vodiča,
 - káblové vedenie 22 kV – 1 m na každú stranu od krajných káblov,
 - trafostanice – 10 m.
- ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektrických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. a priestorovej normy úpravy vedení technického vybavenia,
- ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z. (Zákon o energetike):
 - VTL – plynovody, ochranné pásmo 4 m od osi plynovodu na obidve strany, bezpečnostné pásmo 20 m od osi plynovodu na obidve strany,
 - Regulačná stanica plynu – ochranné pásmo 8 m na každú stranu meranú od pôdorysu plynárenského zariadenia, bezpečnostné pásmo – 20 m,
 - STL – plynovody, ktorými sa rozvádza plyn v zastavanom území, ochranné pásmo 1 m (pri nízkotlakových a stredotlakových plynovodoch)

Ochranné pásma vodárenskej nádrže Hriňová a určenie spôsobu ich hospodárskeho využitia sú stanovené Rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia vo Zvolene č. A/2010/00384/PUR zo dňa 30.08.2010 a Rozhodnutím KÚ ŽP v Banskej Bystrici č. 2011/00315 – BE zo dňa 31.01.2011. .

12) Návrh na riešenie záujmov obrany štátu, CO obyvateľstva a ochrany pred povodňami

- Návrh na riešenie záujmov obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva.

Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Banská Bystrica požiadavky na ochranu jestvujúcich plôch a areálov a nároky na nové plochy pre potreby MO SR neuplatnilo. Jestvujúce plochy a areály MO SR sa na katastrálnom území mesta nenachádzajú, nepožaduje sa riešiť záujmy obrany štátu

Mesto Hriňová je podľa Nariadenia vlády SR č. 565/2004 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 166/1994 Z. z. v znení Nariadenia vlády SR č. 25/1997 Z. z. zaradené z hľadiska možných mimoriadnych udalostí do III. kategórie.

Jestvujúce trvalé stavby CO obyvateľstva, ktoré sa nachádzajú v zastavanom území mesta, 1 stály úkryt vo výrobnom okrsku Horná Hriňová ÚPN mesta zachováva ako súčasť technického vybavenia územia mesta. Nové trvalé úkryty CO obyvateľstva ÚPN mesta nenavrhuje. Samostatná doložka CO obyvateľstva sa v ÚPN mesta nespracováva.

Pri riešení záujmov civilnej ochrany obyvateľstva sú zohľadnené nasledovné požiadavky:

- Zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok a zariadení civilnej ochrany,
- Vyhlášky č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

Vzhľadom k reálnym možnostiam mesta Hriňová je predpoklad pre ochranu obyvateľstva ukrytím budovať ochranné stavby len formou úkrytov budovaných svojpomocne v rodinných domoch (dvojúčelové stavby) alebo nájomných bytových domoch.

Vybrané vhodné podzemné alebo nadzemné priestory stavieb na jednoduché úkryty budované svojpomocne musia spĺňať požiadavky na:

- vzdialenosť miesta pobytu ukryvaných osôb tak, aby sa mohli v prípade ohrozenia včas ukryť,
- zabezpečenie ochrany pred rádioaktívnym zamorením a pred preniknutím nebezpečných látok,
- minimalizáciu množstva prác nevyhnutných na úpravu týchto priestorov,
- statické vlastnosti a ochranné vlastnosti,
- vetranie prirodzeným alebo núteným vetraním vonkajším vzduchom filtračným a ventilačným zariadením,
- utesnenie.

Pri ochrannej stavbe typu jednoduchý úkryt musí ochranný súčiniteľ stavby dosiahnuť hodnotu K_0 = minimálne 50, čo je základnou požiadavkou na umiestnenie týchto ochranných stavieb.

Varovanie obyvateľstva v riešenej zóne musí byť mestským úradom zabezpečené reláciou v mestskom rozhlase, alebo inými mobilnými vyrozumievacími prostriedkami.

Nad mestom Hriňová je vybudovaná VN, ktorá slúži ako veľkokapacitný zdroj pitnej vody. V súčasnosti je ukončená stavba: VD Hriňová – výstavba autonómneho systému varovania a vyrozumienia I. a II. etapa. Táto stavba neobmedzuje územný rozvoj mesta, plní len funkciu varovania a vyrozumienia ohrozeného územia prielomovou vlnou z VN Hriňová. Informácia o prielomovej vlny a rozsah zátopového územia z predmetnej VN je dôverného charakteru, nie je zakreslená v grafickej časti dokumentácie ale je zohľadnená pri prácach na ÚPN mesta.

- Návrh na riešenie ochrany územia pred povodňami.

Slovenský vodohospodársky podnik š. p. OZ Banská Bystrica spravuje na k. ú. mesta nasledovné vodné toky a vodné stavby:

- vodohospodársky významný tok Slatina (číslo toku 031) s vodárenskou nádržou Hriňová. Vodný tok Slatina je čiastočne upravený v prietahu mestom Hriňová len pri areály HS, a. s.. Kapacita upraveného vodného toku je postačujúca na prevedenie veľkých vôd ovplyvnených VN Hriňová v rozsahu prietoku cca Q_{20} ročnej veľkej vody. Ostatné časti vodného toku Slatina sú neupravené v celom úseku zastavaného územia a k. ú. mesta.

SVP š. p., OZ Banská Bystrica pripravuje úpravu toku Slatina v rkm 46,5 – 47,475 (od areálu HS, a. s. po cestný most pod VN). Ďalšia úprava vodného toku Slatiny sa pripravuje v rkm 44,08 – 45,5 (od cestného mosta na ceste II/526 až po jestvujúcu úpravu pri HS, a. s.) a má byť realizovaná na Q_{50} ročnú veľkú vodu. Inundačné územie toku Slatina nie je dotknutým orgánom vymedzené.

- pravostranný prítok Slatiny, Hriňovský potok a potok Javorinka a Priehalina
- pravostranný prítok Slatiny, potok Krkavec
- pravostranný prítok Slatiny, potok Krivec
- bezmenné pravostranné prítoky Slatiny

Menované prítoky sú neupravené a s ich úpravou SVP, a. s. v súčasnosti neuvažuje.

ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- urýchlene realizovať plánované úpravy toku Slatina v rkm 46,5 – 47,475 a 44,08 – 45,5 ,
- úpravu (reguláciu) toku Slatina v úseku most s cestou II/526 – areál ČOV (hranica k. ú. Korytárky) z dôvodov ochrany navrhovaného rozvojového obytného územia (na lokalite Sídliisko Murínka – dostavba), a výrobného územia (výrobného okrsku Krivec) minimálne na Q_{50} ročnú veľkú vodu,
- úpravu (reguláciu) malého vodného toku Slanec na Q_{100} ročnú veľkú vodu v rozsahu návrhu ÚPN mesta z dôvodov ochrany navrhovaného rozvojového obytného územia na lokalite Slanec a strediska rekreácie a turizmu Slanec – Košútka,
- úpravu, regulácia toku Skalisko z dôvodov ochrany jestvujúceho a navrhovaného obytného územia.

Inundačné územie vodného toku Slatina v zmysle §46 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy neurčil. V inundačnom území do doby realizácie a zabezpečenia ochrany pred povodňami sa nová výstavba nepovoľuje (§20 zákona č. 7/2010 Z. z.)

C) NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY, OCHRANY PRÍRODNÝCH ZDROJOV, NÁVRH PRVKOV ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY A EKOSTABILIZAČNÝCH OPATRENÍ

1) Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny

Na katastrálnom území mesta Hriňová sa nachádzajú nasledovné chránené územia v zmysle zákona NR SR č. 534/2002 Z. z.:

Chránená krajinná oblasť Poľana biosferická rezervácia, územie s druhým stupňom ochrany. CHKO Poľana bola vyhlásená v roku 1981, jej hranice boli upresnené v roku 2001 a v súčasnosti má výmeru 20 360 ha. Chránené územie sa takmer zhoduje s geomorfologickým celkom Poľany, ktorá je súčasťou Slovenského stredohoria. Malá časť územia CHKO zasahuje do celku Veporské vrchy. Hlavným dôvodom vyhlásenia územia za CHKO bola jedinečná geologicko-geomorfologická stavba územia podmienená sopečnou činnosťou v mladších treťohorách (kedy sa vytvorila mohutná sopka s priemerom cca 18 km) a prevládajúca nedotknutá horská lesnatá krajina s bohatstvom fauny a flóry. Výškové rozpätie chráneného územia je

1 000 m, najnižší bod je vo výške 460 m n. m., najvyšší bod Poľana 1 458 m n. m.. Doterajšie využívanie územia CHKO zachovalo pôvodný ráz krajiny. Vzhľadom na výškové rozpätie sa na pomerne malom chránenom území vyskytujú takmer všetky lesné vegetačné stupne . 84% CHKO pokrývajú lesy od dubín, cez zmiešané lesy, bukové lesy podhorské až po vrcholovú smrečinu. Odlesnené plochy s trávnatými lúčnymi porastami sa vyskytujú v južnej časti CHKO spolu s lazničným osídlením a v osadách (Vrchslatina). Prevláda horská lesnatá krajina. Na území CHKO sa vyskytujú viaceré chránené a ohrozené druhy a eudemy rastlín a živočíchov. V oblasti zloženia živočíšstva sa na pomerne malej ploche vyskytuje živočíšne spoločenstvo listnatého, zmiešaného a ihličnatého lesu, krovitých a bylenných formácií s ojedinelým výskytom spoločenstva skalných biotopov. Územie Poľany bolo v roku 1975 vyhlásené za chránenú poľovnú oblasť pre jeleniu zver. Pre svoje hodnoty bolo územie CHKO v roku 1990 zaradené do svetovej siete biosferických rezervácií – UNESCO (ďalej len BR).

Územie CHKO patrí medzi najmenej urbanizované veľkoplošné chránené územie SR. Na území CHKO, ktorá sa nachádza v severnej a centrálnej časti k. ú. mesta Hriňová sa nachádza celoštátne stredisko turizmu a rekreácie Predná Poľana s horským hotelom a zimným lyžiarskym strediskom a v severnej časti osada Vrchslatina. Menované osídlenie na území CHKO je dopravne prístupné miestnou účelovou komunikáciou z mesta Hriňová, osada Vrchslatina cestou II/529 Hriňová – Brezno.

MŽP SR podľa §26 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny vyhlásilo vyhláškou č. 24/2008 zo 7./2008 chránené vtáčie územie CHVU Poľana. CHVU Poľana bola vyhlásená za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov d'atľa bielochrbtého, d'atľa čierneho, d'atľa hnedkavého, d'atľa trojprstého, chriašťaľa poľného, jariabka hôrneho, krutihlava hnedého, muchárika bielokrkeho, muchárika červenohrdlého, prepelice poľnej, pŕhľaviara čiernohlavého, strakoša kolesára, škovránka stromového, tetrova hlucháňa, včelára lesného, žlny sivej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Chránené vtáčie územie SKCHVU022 Poľana sa nachádza v okrese Banská Bystrica v katastrálnych územiach Hrochoť, Ľubietová, Poniky, Povrazník a Strelníky, v okrese Brezno v katastrálnych územiach Čierny Balog, Hronec, Sihla a Valaská, v okrese Detva v katastrálnych územiach Detva, Dúbravy, Hriňová, Klokoč,

Korytárky, Kriváň, Stožok a Vígl'as a v okrese Zvolen v katastrálnom území Očová. Chránené vtáčie územie má výmeru 32 188,38 ha; hranice SKCHVU022 Poľana sú vyznačené vo výkrese č. 1 - Komplexný výkres a vo výkrese č. 6 – Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny. Zakázané činnosti v CHVÚ Poľana, ktoré ustanovuje §2 vyhlášky č. 24/2008 MŽP SR ÚPN mesta rešpektuje. V trase Kyslínky – Zadná Poľana – Kyslínky je na území CHKO Poľana vybudovaný náučný chodník. Na území chránenej krajinnej oblasti Poľana sa nachádzajú nasledovné maloplošné chránené územia:

- Národná prírodná rezervácia Zadná Poľana

NPR bola vyhlásená v roku 1972, novelizovaná v roku 1983, 1999 a 2001. Výmera chráneného územia je 855 ha. Chránené územie sa nachádza v centrálnej časti orografického celku Poľana a predstavuje plošne najväčšiu PR okresu Detva. Floristické hodnoty spočívajú v komplexoch lesných fytoocenóz pralesovitého charakteru patriacich do 4 vegetačných stupňov. Najvýznamnejší je výskyt pravých smrečín, ktoré reprezentujú najjužnejší výskyt v Západných Karpatoch a zároveň jedinú typickú smrečinu na andezitoch na Slovensku. Biodiverzitu zvyšujú enklávy lúk, rašeliniskové biocenózy a ostrovčeky xerotermej vegetácie na skalách a južných vrcholových svahoch Poľany. Významné je aj zastúpenie pôvodných porastov jedlí bielej. Významná je aj ochrana a výskyt vzácnej fauny. Na južnej hranici NPR sa nachádza celoročné a zimné stredisko rekreácie a turizmu Predná Poľana.

- Národná prírodná pamiatka, vodopád Bystrého potoka

NPP bola vyhlásená v roku 1982. Jedná sa o ochranu 23 metrov vysokého vodopádu vytvoreného prepadom Bystrého potoka cez skalnú stenu. Výrazný geomorfologický útvar so zachovalými pralesnými zoocenózami na území CHKO.

- Prírodná rezervácia Pod Dudášom

PR bola vyhlásená v roku 1980 o výmere 6,24 ha. Jedná sa o zvyšok nenarušených 120 – 180 ročných jedľovo-bukových porastov s výskytom aj ojedinelých starších jedincov. Ihličnaté stromy dosahujú mimoriadne rozmery.

- chránený strom Buk pod Kl'ukou

vyhlásený v roku 1985. Jedná sa o ochranu mohutného 250-ročného buka lesného s obvodom kmeňa 451 cm a výškou cca 40 m.

- chránený strom B'atkova lipa

Na území vidieckeho lazničkeho osídlenia Krivec II mimo CHKO Poľana sa nachádza chránený strom Báb'kova lipa vyhlásený v roku 2000. Jedná sa o významný krajnotvorný prvok vysokej biologickej a estetickej hodnoty s obvodom kmeňa 6,16 m.

Na k. ú. mesta Hriňová sú v rámci NATURY 2000 vyhlásené nasledovné chráneného územia európskeho významu (SKUEV):

- SKUEV0009 KORYTO o rozlohe 26,12 ha.

Menované SKUEV sa nachádza na k. ú. Detvy a Hriňovej. Predmetom ochrany sú nasledovné biotopy:

- bukové a jedľové kvetnaté lesy,
- lipovo-javorové sutinové lesy.

- SKUEV0045 KOPA o rozlohe 90,81 ha.

Menované SKUEV sa nachádzajú na k. ú. Detvy a Hriňovej. Predmetom ochrany sú nasledovné biotopy:

- nížinné a podhorské kosné lúky
- nespevnené silikátové skalné sutiny kotlinského stupňa
- silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou
- bukové a jedľové kvetnaté lesy
- lipovo-javorové sutinové lesy

- SKUEV0046 JAVORINKA o rozlohe 43,29 ha.

Menované SKUEV sa nachádza na k. ú. Hriňovej. Predmetom ochrany je:

- výskyt druhu európskeho významu *Camparuela Serrata*

Zakazuje sa zmena poľnohospodárskych drobných objektov (senníky) na rekreačné účely (chaty).

- SKUEV0319 POĽANA o výmere 3 142,95 ha.

Menované SKUEV sa nachádza na k. ú. Hrochoť, Hronec, Ľubietová, Očová, Valaská a Hriňová. Predmetom ochrany sú nasledovné biotopy:

- vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa,
- nížinné a podhorské kosné lúky,
- horské kosné lúky,
- prechodné rašeliniská a trasoviská,
- silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou,

- kyslomilné bukové lesy,
- bukové a jedľové kvetnaté lesy,
- javorovo-bukové horské lesy,
- lipovo-javorové sutinové lesy,
- horské smrekové lesy,
- karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy.

Na riešenom území sa nachádzajú nasledovné krajinársky, ekologicky a genofondovo významné segmenty krajiny a významné biotopy:

- Južné Podpoľanie, územie s vidieckym rozptýleným laznickým osídlením medzi Detvou, Kriváňom a Hriňovou. Územie predstavuje klasickým spôsobom extenzívne obhospodarované plochy TTP a ornej pôdy v nadmorskej výške od 450 do 720 m n. m.. Jedná sa o jedno z najvýznamnejších hniezdísk LANIUS MINOR (Strakoša kolesára) v strednej Európe. Celkove bolo zistených 110 druhov vtákov, z toho 45 hniezdiacich.
- VN Hriňová, vodárenská nádrž lokálneho významu uzavretá v lesných komplexoch juhovýchodného Podpoľania. Slúži ako odpočinkové miesto vodného vtáctva. Absentuje pobrežná vegetácia, čo neumožňuje hniezdenie trstinových druhov. Severná zátoka a príľahlé brehy sú významné výskytom obojživelníkov, plazov a mäkkýšov.

Vláda SR uznesením č. 848/2007 z 03. 07. 2007 prijala aktualizovaný Program starostlivosti o mokrade na Slovensku na roky 2008 – 2014 včítane Akčného plánu na roky 2008 – 2011. Do zoznamu Regionálnych významných mokradí je zaradená mokraď Predná Poľana – Žliabky a do zoznamu Lokálnych významných mokradí mokraď (p. č. 98) CHKO Poľana Kazateľnia, ktoré sa nachádzajú na k. ú. mesta. ÚPN mesta menované mokrade zachováva.

Hore menované chránené územia a významné segmenty krajiny sú vyznačené vo výkrese č. 6 – Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny v M 1 : 10 000.

2) Návrh prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení

a) Charakteristika súčasného stavu krajinej štruktúry

Katastrálne územie mesta Hriňová sa nachádza v niekoľkých orografických celkoch. Cez riešené územie prebieha hranica medzi Slovenským rudohorím a Slovenským stredohorím. Na k. ú. mesta zasahuje priestor Poľany, Detvianskeho predhoria, Zvolenskej kotliny a Veporské vrchy so Sihlianskou planinou. Mesto Hriňová leží v severovýchodnej časti Zvolenskej kotliny. Cez k. ú. mesta preteká vodný tok Slatina so svojimi prítokmi Bystrý potok, Slanecký potok, Skalický potok a Krivec. Laznícke rozptýlené osídlenie sa nachádza na odlesnených južných svahoch Detvianskeho predhoria a západných svahoch Sihlianskej planiny v priestore Korytárky – Jaseňovo. Osady, ktoré tvorili pôvodne samostatné sídelné jednotky sú osadené v lesných priestoroch Sihlianskej planiny a Poľany. Jedná sa o osady Snohy, Vrchslatina, Biele Vody, Magura, Štoliarsko, Mangútovo a Jasienka. K. ú. mesta je veľmi členité. Nadmorská výška sa pohybuje od 430 m n. m. (územie pri ČOV) cez 480 m n. m. (centrum mesta) až po 1 458 m n. m. – vrchol Poľany. Najvyššie položené osídlenie predstavuje osada Vrchslatina a Biele Vody (950 m n. m.).

Zvolenská kotlina ako samostatný krajinný celok v oblasti Slovenského rudohoria vznikla v starších treťohorách ako výsledok tektonických pohybov. V mladších treťohorách vyplnili Zvolenskú kotlinu prevažne jazerné a riečne sedimenty. Súčasne sa počas vulkanickej činnosti usadzovali v prostredí kotliny mohutné vrstvy sopečného materiálu. Vývin Zvolenskej kotliny podmienili tektonické pohyby, vplyvom ktorých sa vyššie položené dno kotliny rozčlenilo hustou sieťou dolín na nepravidelne usporiadané doliny. Na území Poľany možno vyčleniť štyri etapy vulkanickej činnosti. V najmladšej dobe posledná sopka pochovala všetky predchádzajúce prvky a vytvorila sa konečná podoba masívu Poľany. Masív Poľany patrí medzi najväčšie vyhasnuté sopky Európy a predstavuje samostatný orografický celok. Pôvodné sopečné formy sa však zachovali len ojedinele. Najzaujímavejšou časťou masívu je kalder Poľany, ktorý vznikol prepadnutím pôvodného vrcholu sopky. Toky stekajúce z Poľany rozčlenili podhorskú planinu na široké a ploché chrby a doliny.

Východnú časť k. ú. mesta tvorí Sihlianska planina, ktorá je súčasťou Veporských vrchov. Severná časť patrí k zvyškom pôvodného treťohorného

zarovnaní povrchu. Južnú časť planiny tvorí pôvodne ploché územie rozrezané sústavou dolín. Najvyšším vrchom sú Bykovo a Čierťaž (1 102 m n. m.). Sihlianska planina je pramennou oblasťou Slatiny.

Severozápadnú časť k. ú. mesta zaberá bývalý stratovulkán Poľana s max. výškou 1 458 m n. m.. Priemer sopky je asi 18 km. Poľana má štatút CHKO, spodné pásmo lesa tvorí zmiešaný les, vrcholové partie pokrývajú smrečiny.

Podľa klimatickej klasifikácie sa územie vlastného mesta Hriňová (do nadmorskej výšky 700 m n. m.) zaraďuje do mierne teplej oblasti s chladnými zimami. Vyššie položené riešené územie patrí do klimatickej oblasti chladnej so studenými zimami.

Riešené územie patrí do povodia Hrona a povrchové vody sú odvádzané vodným tokom Slatiny a jej prítokmi. Odtokové pomery riešeného územia sú výrazne upravené vybudovanými akumuláčnými nádržami. Menšia vodná nádrž je vybudovaná na potoku Skalisko. Vodárenská nádrž Hriňová je vybudovaná na rkm 47,85 rieky Slatiny.

Na katastrálnom území mesta sa nachádza nasledovná prirodzená vegetácia (podľa biotopov Slovenska 1996 a R – ÚSES územia okresu Zvolen).

a. Lesná vegetácia je zastúpená:

- dubovo – hrabové lesy karpatské
- bukové kvetnaté lesy podhorské

Jedná sa o lesné porasty s prevahou buka lesného rozšíreného v nižších polohách s vulkanickým substrátom.

- bukové a jedľové kvetnaté lesy

Jedná sa o bučiny na hornej hranici submoretálneho a horského stupňa.

- bukové lesy kyslomilné podhorské

Jedná sa o floristicky chudobné spoločenstvo bučín na kyslom podloží v podhorskom stupni. Ich zastúpenie sa viaže na svahy v predhorí Poľany.

- jedľové a jedľa - smrekové lesy

Jedná sa o ihličnaté lesy tvorené pôvodným smrekom a jedľou. Menované lesy sa viažu na južné, západné a severné svahy Poľany.

- smrekové lesy čučoriedkové

Menované lesy sa vyskytujú v najvyšších polohách horského stupňa. Lesy sú tvorené smrekom obyčajným, smrekovcom opadavým a borovicou obyčajnou. Vyskytuje sa v horskom stupni masíva Poľany.

- b. Nelesná drevinná vegetácia (NDV) je zastúpená:
- skupinovou a ostrovčekovou NDV na plochách Krivec I, II a Jaseňovo
 - líniovou NDV prirodzenou
 - prirodzenými brehovými porastami toku Slatina a jej prítokmi
- c. Plochy TTP s vysokým podielom NDV sa nachádzajú v severnej časti Krivec II (Javorinka, Bystré – Vrátka) a na severných svahoch Jasenova.
- d. Plochy s TTP a maloblokovou ornou pôdou s nízkym výskytom NDV sa nachádzajú v priestore Krivec I, II, Jaseňovo, Pod Uhriskom a v osadách. Jedná sa o TTP, podhorské svieže lúky a pasienky s maloblokovou ornou pôdou (pásové a terasové polia). NDV je skupinová, líniová a solitérna prirodzeného charakteru. Jedná sa o mozaikovú štruktúru krajiny s rozptýleným vidieckym lazníckym osídlením. V osadách sa jedná o mozaiku maloblokovej ornej pôdy, TTP a solitérnej NDV.

Vodné toky sú na riešenom území prirodzené, neregulované s rozsiahlou brehovou prirodzenou vegetáciou. Vodný tok Slatiny a potok Skalisko je čiastočne regulovaný v zastavanom území mesta. Pripravuje sa úprava toku Slatiny SVP, š. p. v celom zastavanom úseku mesta od mostu s cestou II/526 až po VN Hriňová. Na k. ú. mesta sú dve umelé vodné plochy, a to VN Hriňová a VN Skalisko a jedna menšia vodná plocha v rozptýlenom vidieckom lazníckom osídlení.

b) Územný systém ekologickej stability územia mesta.

Mesto Hriňová v rozsahu svojho k. ú. nemá spracovaný „Miestny územný systém ekologickej stability územia mesta“ (ďalej len MÚSES) a ani sa s jeho spracovaním v súčasnosti neuvažuje. Na územie okresu Zvolen bol v roku 1995 SAŽP Banská Bystrica spracovaný „Regionálny ÚSES územia okresu Zvolen“. Na území okresu Zvolen a Detva a na k. ú. mesta Hriňová boli v rámci Regionálneho ÚSES územia okresu Zvolen vyčlenené nasledovné jestvujúce biocentrá a biokoridory nachádzajúce sa alebo zasahujúce na k. ú. mesta Hriňová:

- Nadregionálne biocentrum Poľana (ďalej len NBC) je reprezentované CHKO Poľana, biosferickou rezerváciou. NBC reprezentuje komplex pôvodných podhorských a horských, lesných a nelesných západokarpatských ekosystémov s koncentráciou viacerých vzácnych, ohrozených, chránených endirnických a reliktných druhov flóry a fauny. Jeho súčasťou je celé územie

CHKO a jestvujúce maloplošné chránené územie s jadrom NBC NPR Zadná Poľana.

- Regionálne biocentrum Podpoľanie (RBC)

Jedná sa o územie v kontakte s NBC Poľana tvorené rozsiahlymi a zachovalými prirodzenými komplexami biocenóz, ekotónových spoločenstiev s vysokou diverzitou ornitocenóz a nelesných fytoocenóz najmä TTP. Územie predstavuje klasickým spôsobom obhospodarované plochy najmä TTP a čiastočne ornej pôdy medzi Detvou a Hriňovou.

- Regionálny biokoridor (RBK), vodný tok Slatina

Jedná sa o územie pozdĺž vodného toku Slatiny s VN Hriňová a jej prítokmi so sprievodnou pobrežnou vegetáciou a príľahlými, rôzne širokými aluviálnymi nivami s plochami lúk a TTP.

Menovanú základnú kostru MÚSES územia mesta Hriňová doplňujú v rozsahu návrhu KEP mesta miestne biokoridory (MBK) pozdĺž malých vodných tokov, prítokov Slatiny a interakčné prvky najmä líniová NDV a plošná NDV s plochami TTP a enklávami lesa. Špecifickým druhom interakčných prvkov je zachované pôvodné lazničke osídlenie typické pre oblasť Podpoľania (Kriviec I a II, Jaseňovo) so solitérnymi objektami pôvodnej ľudovej architektúry. Ako miestne biokoridory sú vymedzené alúvia malých vodných tokov Skalisko, Biele Vody a Hukava. Ako miestne biokoridory boli vyčlenené najdôležitejšie a najzachovalejšie prítoky Slatiny (regionálneho biokoridoru).

Za hlavné stresové faktory katastrálneho územia sú vytypované:

- trasy ciest II. triedy č. 526 a č. 529 prechádzajúce a tangujúce CHKO Poľana,
- miestnu prístupovú komunikáciu z Krivca k horskému hotelu Poľana,
- 22 KW vonkajšie elektrické vedenia,
- rozsiahle plochy strojárenského priemyslu v meste (HS, a. s.) a plánovaný výrobný okrsk Krivec.

V súčasnosti sa na k. ú. mesta Hriňová nepripravujú žiadne zámery a investície v oblasti obytného, výrobného a rekreačného územia, cestnej dopravy a technickej infraštruktúry, ktoré by zasahovali do jestvujúcich a navrhovaných chránených častí

prírody. Na plánované zámery v rekreačnom území, v strediskách rekreácie a CR Predná Poľana, Biele Vody a Košútka bolo spracované posúdenie vplyvu stavby na ŽP včítane záverečného stanoviska MŽP SR. Koncepcia rozvoja rekreačného územia v priestore „Poľany“ a „Slanec – Košútka“ bola schválená v ZaD ÚPN – SÚ Hriňová v roku 2006.

c) Návrh ekostabilizačných opatrení

Na zmiernenie negatívnych vplyvov jestvujúcich a navrhovaných sídelných, dopravných a technických prvkov v krajine, na zachovanie jestvujúcej krajinnej štruktúry a na zlepšenie životného prostredia je potrebné realizovať nasledovné ekostabilizačné opatrenia:

- opatrenia na zlepšenie ekologickej stability a biodiverzity
 - zachovať jestvujúci rozsah plôch zelene (NDV) a lesov na k. ú. mesta.
 - vytvárať optimálne podmienky pre zachovanie klasického poľnohospodárstva v rozptýlenom vidieckom lazničkom osídlení a v osadách pri rešpektovaní opatrení v OP VN Hriňová ako základnej podmienky zachovania súčasnej krajinnej štruktúry vidieckeho osídlenia.
 - vytvárať podmienky pre zachovanie mozaikovej krajinnej štruktúry tejto krajiny so zachovaním plôch TTP a maloblokovej ornej pôdy.
 - navrhovanú úpravu vodného toku Slatiny a časti potoka Slanec, v rozsahu návrhu ÚPN mesta realizovať ekologickým vhodným spôsobom. Pri úprave toku Slatina zachovať podhorský charakter vodného toku s brehovými porastami. Rešpektovať pobrežné územie toku v rozsahu min. 5,0 m bez zásahu.
 - zachovať a nezastavovať plochy hospodárskej zelene na pozemkoch rodinných domov vo vidieckom osídlení mesta.
 - zachovať pasienkový spôsob chovu hovädzieho dobytku, rozšíriť chov oviec a salašníctvo.
 - rekultivovať a zatrávniť bývalú skládku KO Hriňová - Fangová.
 - zachovať jestvujúcu urbánnu štruktúru vidieckeho rozptýleného lazničkeho osídlenia Krivec I, Krivec II a Jaseňovo. V rozsahu návrhu ÚPN mesta umožňovať novú výstavbu rodinných domov, rekreačných zariadení rodinného typu včítane malých penziónov a nenáročných športových areálov.

- zachovať jestvujúcu stavebnú štruktúru osady Snohy. V obmedzenom rozsahu umožňovať novú výstavbu malých rekreačných zariadení rodinného typu a novú bytovú výstavbu v osade Biele Vody, Mangútovo a Vrchslatina.
- zachovať obytnú funkciu s trvalé bývajúcim obyvateľstvom spojenú s tradičným obrábaním poľnohospodárskej pôdy v rozptýlenom vidieckom osídlení a v osadách ako základnú podmienku zachovania jestvujúcej krajinnej štruktúry. Za optimálne považovať rozvoj agroturistiky, spojenie poskytovania služieb v turizme a rekreácii s poľnohospodárskou výrobou (obrábanie pôdy, chov hovädzieho dobytku a oviec).
- rešpektovať stanovené zásady ,obmedzenia a zákazy pre lesohospodársku a poľnohospodársku činnosť v OP I., II. a III. stupňa VN Hriňová,
- rešpektovať obmedzenia pre trvalo obývané rodinné a rekreačné objekty (existujúce a navrhované) v OP VN Hriňová.
- jestvujúce plochy verejnej parkovej a sprievodnej zelene v meste zachovať a nezastavovať novými funkciami. Pri dostavbe obytného územia sídlisko Murínka a sídlisko Krivec - Bystrô realizovať menšie parkové plochy so zeleňou a nenáročnými športovými ihriskami v rozsahu návrhu ÚPN mesta.
- pri budovaní a prekládke 22 kV elektrických vedení realizovať technické opatrenia zabraňujúce usmrcovaniu vtákov.

Na chránenom vtáčom území SKCHVÚ Poľana je jedným z predmetom ochrany strakoš kolesár, ktorý tu dosahuje jednu z najväčších známych hniezdísk v strednej Európe. Strakoš kolesár pre svoje hniezdenie potrebuje vzrastlé stromy s výškou nad 6 m. Preto je potrebné na dotknutom území zachovávať vysoké staré ovocné stromy v okolí rozptýleného laznického osídlenia predovšetkým pri novej výstavbe a rekonštrukcii starších objektov poprípade pri iných investičných zámeroch, kde odchádza k zásahom do poľnohospodárskej pôdy a jestvujúcich drevín. V rámci vidieckeho laznického osídlenia je potrebné zabezpečiť náhradnú výstavbu takýchto ovocných stromov (slivky, hrušky, čerešne a pod.)

3) Návrh ochrany prírodných zdrojov

Významné prírodné zdroje sú na k. ú. mesta zastúpené:

- rozsiahlymi plochami lesov, významnými lesnými zdrojmi, ktoré sú zastúpené:
 - ochrannými lesmi vysokohorskými a lesmi na území s veľkou konfiguráciou terénu,
 - lesmi v ochranných pásmach vodných zdrojov a VN Hriňová,
 - lesmi v chránených územiach podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
 - účelovými lesmi,
 - hospodárskymi lesmi.
- vodnými zdrojmi pitnej vody s vodárenskou nádržou Hriňová. Ochrana vodných zdrojov je zabezpečená CHVO Horné povodie Slatiny a ochrannými pásmami I°, II° a III° VN Hriňová,
- vodohospodársky významným vodným tokom Slatina,
- vodárenským tokom Slatina,
- chránenou vodohospodárskou oblasťou (CHVO) „Horné povodie Slatiny“.

4) Návrh ochrany kultúrnych pamiatok a kultúrneho dedičstva mesta

Mesto Hriňová je pôvodná laznícka obec, ktorá pozostáva z 10 osád. Obec pôvodne patrila Detvianskej Hute. Jedná sa o pôvodné vidiecke rozptýlené osídlenie skladajúce sa z tzv. lazov. Jedná sa o rozptýlenú urbanistickú formu vidieckeho laznického osídlenia v hodnotnom horskom prírodnom prostredí. Jestvujúce prírodné prostredie a laznícky spôsob osídlenia vznikol vo väzbe na rázovitú poľnohospodársku malovýrobu regiónu. Rozptýlené laznícke vidiecke osídlenie Hriňovej vykazuje vo svojej urbanistickej štruktúre, objeme a hmote zástavby s použitím pôvodných architektonických prvkov vysoké zachované hodnoty kultúrneho dedičstva.

Pôvodná zrubová a murovaná ľudová architektúra sa zachovala na k. ú. mesta už len ojedinele a vyžaduje zvýšené úsilie s cieľom zachrániť a zrekonštruovať posledné zachované objekty. V lazníckom osídlení mesta prevláda nová murovaná

zástavba z 20. storočia. Pôvodná ľudová architektúra bola zrubová, drevená, novšia už murovaná. Staršia zrubová zástavba je trojpriestorová, domy boli ometané a obielené. Hospodárske stavby vytvárajú zástavbu do tvaru „U“. Dvojdomy boli dispozične zložené z dvoch dvojpriestorových bytov. Strechy sú sedlové so štítom a podlomenicou.

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR (ÚZPF SR) sú evidované tieto národné kultúrne pamiatky:

- Vrchslatina, dom zrubový, ľudový č. 1126 (č. ÚZPF 1872/0). Jedná sa o hospodársku usadlosť detvianskeho typu, pôdorys v tvare „L“ z roku 1890. Zachovaná je obytná a hospodárska časť, v súčasnosti neobývaná.
- Vrchslatina, dom zrubový, ľudový č. 1122 (č. ÚZPF 1873/0). Objekt prestavaný a upravený na obytné a rekreačné účely.
- Biele Vody, dom ľudový s areálom č. 1141, parcela č. 14649/1 (č. ÚZPF 1876/1 – 3) dom zrubový, budova hospodárska, studňa rempálová. Došlo k fyzickému zániku NKP, je spracovaný návrh na zrušenie pamiatkovej ochrany.
- Vrchslatina, dom zrubový, ľudový č. 1108 (č. ÚZPF 1874/1 – 2). Jedná sa o hospodársku usadlosť detvianskeho typu v tvare „L“ z konca 19. storočia. Objekt jeho obytná časť je upravený pre rekreačné účely.
- Krivec I, dom zrubový, ľudový č. 213 (č. ÚZPF 1886/0). Jedná sa o hospodársku usadlosť detvianskeho typu v tvare „L“. Objekt je z roku 1846. Došlo k fyzickému zániku NKP, v súčasnosti je spracovaný návrh na zrušenie pamiatkovej obnovy.
- Krivec II - Priehalina, dom ľudový, kamenný č. 512 (č. ÚZPF 1887/0). Jedná sa o usadlosť detvianskeho typu v tvare „L“. Obytná časť je kamenná, hospodárska drevená.

V zastavanom území mesta Hriňová sú nasledovné objekty a pomníky zapísané v ÚZPF SR:

- rímskokatolícky kostol sv. Petra a Pavla postavený v roku 1947 v strede mesta (č. ÚZPF 1096/0) na mieste starého kostola. Jedná sa o neogotický kostol jednoloďový.
- Pamätník padlým v 2. svetovej vojne v parku na SNP v strede mesta Parkovej ulici z roku 1953, parcela č. 1072/12 (č. ÚZPF 1058/0).

V priestoroch Poľany a Periská sú v ÚZPF SR zapísané nasledovné objekty viažuce sa k SNP:

- Pomník padlým v SNP na Poľane z roku 1962 (č. ÚZPF 1157/0),
- chata a pamätná tabuľa, sídlo štábu partizánskej skupiny A. Nevskij Poľana – Dudáš (č. ÚZPF 2874/1 – 2),
- pamätné miesto SNP Periská, bunkre a zákopy rekonštruované v roku 1969 (parcela č. 15228, č. ÚZPF 2876/0). Fyzický zánik NKP, je spracovaný návrh na zrušenie pamiatkovej ochrany.

ÚPN mesta Hriňová jestvujúce národné kultúrne pamiatky zachováva. Navrhuje sa zachované NKP ľudovej architektúry rekonštruovať pre účely bývania alebo rekreácie. Stavebné úpravy jestvujúcich objektov a nové navrhované stavby realizovať tak, aby jestvujúce hodnoty kultúrneho dedičstva laznického osídlenia a osád ostali zachované.

V centre mesta Hriňová evidujeme archeologické nálezy z doby rímskej. V meste Hriňová a jej osadách sú zachované ďalšie nehnuteľnosti vykazujúce historické a architektonické hodnoty, pre ktoré sa stávajú predmetom pamiatkového záujmu a to z hľadiska zachovania ich historického pôdorysného tvaru zástavby, hmotovopriestorového a architektonického riešenia. Patrí sem v centrálnej časti mesta Hriňová budova bývalého mestského úradu, areál rímskokatolíckeho kostola vrátane fary a hospodárskych budov, v časti osád sem patria sakrálne stavby, kaplnky na Snohách, na Krivci I. (u Šuľkov), Krivci II. (u Blchov, u Cipkárov), kaplnka na Bielych vodách, drevené vyrezávané kríže v Riečke, na Štoliarsku a Krivci I. (u Marcinekov), jednopodlažné ľudové domy a hospodárske budovy zrubové, zrubové s kamennou podmurovkou so zachovanými hodnotovými tvaroslovnými architektonickými prvkami ľudovej architektúry v časti Biele Vody domy ľudové zrubové s hosp. budovami č. 1151, 1152, 1155, solitérny objekt pivnice, parc. č. 14759/10, v časti Krivec II. (Priehalina) dom ľudový zrubový s hosp. časťou č. 498, v časti Vrchslatina dom ľudový s hosp. časťou č. 1128.

Menované kultúrne dedičstvo mesta primerane využívať, udržiavať a regenerovať. Pri novej zástavbe a obnove, rekonštrukcii existujúcej zástavby rešpektovať pôvodnú historickú urbanistickú štruktúru, historický pôdorysný tvar zástavby, objektovú skladbu, výškové a priestorové usporiadanie zástavby.

D) NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA

1) Cestná doprava

1.1) Návrh nadradenej cestnej siete, návrh základného komunikačného systému mesta

Základnú dopravnú kostru k. ú. a zastavaného územia mesta Hriňová tvorí cesta II/526 Kriváň – Hriňová – Kokava nad Rimavicou – Hnúšťa – Jelšava – Štítnik – Rožňava. Menovaná komunikácia má vnútroregionálny význam a prepája okresy Detva, Poltár, Rimavská Sobota, Revúca a Rožňava. Na cestu II/526 sa v meste Hriňová pripája cesta II. triedy č. 529 Hriňová – Čierny Balog – Brezno. Menovaná cesta II. triedy má medziokresný význam a je využívaná najmä ako turistická motoristická trasa s napojením sa na cestu I/66 a I/72 v okrese Brezno. Menované komunikácie plnia v zastavanom území mesta funkciu hlavných zberných komunikácií (MZ). Cestou II/529 je mesto Hriňová napojené na nadradenú cestnú sieť Banskobystrického kraja cestu I/50 Zvolen – Detva – Kriváň – Lučenec – Rimavská Sobota – Rožňava – Košice a plánovanú rýchlostnú komunikáciu R2. Cesty II. triedy sú v ÚPN mesta rešpektované v jestvujúcich trasách v extravilánových úsekoch v kategórii C 9,5/60, v zastavanom území mesta vo funkčnej triede B2 v kategórii MZ 8,5/60. Preložky ciest II. triedy ÚPN mesta nenavrhuje. Banskobystrický samosprávny kraj pripravuje realizáciu projektu „Modernizácia a rekonštrukcia cesty III/526 Hriňová – Klenovec – Hnúšťa v rkm 84,928 – 92,923“. V rámci „Celoštátneho sčítania dopravy na cestách SR v roku 2000 a 2005 bola na uvedených cestách II. triedy zistená nasledovná intenzita dopravy:

Celoštátne sčítanie dopravy r. 2000

Číslo cesty	Číslo úseku	Umiestnenie sčítacza	T	O	M	Spolu
II/526	9 – 1 710	I/50 k. ú. Hriňová	460	2 884	30	3 374
II/526	9 – 1 940	k. ú. Hriňová – k. ú. Detvianska Huta	243	912	22	1 177
II/526	9 – 1 708	k. ú. Hriňová – vodná nádrž	253	765	10	1 028

T – nákladné, O – osobné, M – motocykle (motor. voz./24hod.)

Dopravná záťaž na cestách II. triedy nie je vysoká, podiel nákladnej dopravy na celkovej dopravnej záťaži je nízky.

Na cesty II. triedy č. 526 a č. 529 v zastavanom území mesta naväzujú hlavné mestské zberné komunikácie (MZ), a to Školská ulica, Cintorínska ulica a Slanecká ulica. Menované mestské zberné komunikácie navrhuje ÚPN mesta rekonštruovať vo funkčnej triede MZ 8,5/40 resp. MZ 8,0/40 vo funkčnej triede B3.

Na cestu II/529 v miestnej časti Krivec nadväzuje sieť hlavných zberných komunikácií (MZ) vidieckeho osídlenia mesta, ktoré dopravne sprístupňujú sídlisko Krivec - Bystrô a vidiecke rozptýlené osídlenie Krivec I a Krivec II. Jedná sa o nasledovné hlavné zberné komunikácie v trasách:

- cesta II/526 (križovatka) – sídlisko Krivec Bystrô – Dolná Riečka – Horná Riečka – Priehalina – Bystré Vrátko – Zánemecká s prepojením na Skliarovo a mesto Detva. Jestvujúcu hlavnú zbernú komunikáciu rekonštruovať vo funkčnej triede B3 v kategórii MZ 8,5 (8,0)/40. Menovaná hlavná zberná komunikácia vidieckeho osídlenia mesta dopravne sprístupňuje obytné, zmiešané a rekreačné územie vidieckeho rozptýleného osídlenia a prepája ho s okresným mestom Detva a mestom Hriňovou.
- cesta sídlisko Krivec Bystrô – Raticov Vrch – Bystré Vrátko s napojením sa na hlavnú zbernú komunikáciu do mesta Detva. Menovanú komunikáciu ÚPN mesta navrhuje rekonštruovať vo funkčnej triede B3 v kategórii MZ 8,5 (8,0)/40.
- cesta II/526 – Krnáčovce – obytné, rekreačné a zmiešané územie pri potoku Krivec – Blatno. Menovanú zbernú komunikáciu rekonštruovať vo funkčnej triede B3 v kategórii MZ 8,5 (8,0)/40.

K jednotlivým zoskupeniam vidieckeho osídlenia (lazom) sú zrealizované miestne spevnené a nespevnené komunikácie. Jestvujúce vytypované spevnené miestne komunikácie (MK) rekonštruovať a dobudovať v rozsahu návrhu ÚPN mesta vo funkčnej triede C3 v kategórii MO 7,5/40 resp. MO 6,5/40. Rekonštruovať a dobudovať spevnenú MK do vidieckeho osídlenia Jaseňovo vo funkčnej triede C3 v kategórii MO 7,5/40 s napojením sa na Slaneckú ulicu. Ostatné spevnené miestne komunikácie rekonštruovať v kategórii MO 5/30 resp. MO 6,5/40 vo funkčnej triede

C3 prevažne v parametroch a šírkovom usporiadaní jednosmerných jednopruhových komunikácií s výhybňami.

V zastavanom území mesta Hriňová a v miestnej časti Krivec na cesty II. triedy a hlavné zberné komunikácie nadväzujú miestne prístupové a obslužné komunikácie (MK). Menované komunikácie ÚPN mesta zachováva. Jestvujúce MK sú prevažne realizované vo funkčnej triede C2 a C3 v kategórii MO 7,5/40 alebo MO 8/40. Navrhované rozvojové lokality obytného územia mesta ÚPN mesta Hriňová navrhuje napojiť na cesty II. triedy a jestvujúce miestne komunikácie nasledovne:

- na hlavnej rozvojovej lokalite „Sídliisko Murínka – dostavba“ vybudovať novú miestnu komunikáciu vo funkčnej triede C2 v kategórii MO 8/40 s napojením sa na cestu II/526, na Lúčnu ulicu a MK sídliska Murínka.
- na hlavnej rozvojovej lokalite „Krivec Bystrô – dostavba“ dobudovať nové miestne komunikácie vo funkčnej triede C2 v kategórii MO 8/40 resp. MO 7,5/40 v rozsahu návrhu ÚPN mesta.
- na rozvojovej lokalite rodinných domov „Slanec“ vybudovať novú miestnu komunikáciu (MK) vo funkčnej triede C2 v kategórii MO 7,5/40 s vypojením na Slaneckú ulicu.
- na rozvojovej lokalite rodinných domov „Krivec I“ a na území výrobného okrsku Krivec dobudovať nové miestne komunikácie vo funkčnej triede C2 v kategórii MO 8/40 resp. MO 7,5/40.
- na rozvojovej lokalite rodinných domov „Klopotovo“ rekonštruovať jestvujúce miestne komunikácie vo funkčnej triede C3 v kategórii MO 6,5/30.
- na území výrobného okrsku „Horná Hriňová“ rekonštruovať jestvujúce miestne komunikácie vo funkčnej triede C2 v kategórii MO 7,5/40.
- dobudovať mestskú zbernú komunikáciu do strediska rekreácie a turizmu SKI centrum Košútka v kategórii MZ 8,0/40 v predĺžení Slaneckej ulice

Jestvujúce cestné napojenie stredísk rekreácie a turizmu Poľana a Biele Vody zachovať v jestvujúcich trasách. Miestnu komunikáciu k horskému hotelu Poľana komplexne rekonštruovať v kategórii MO 7,5/40 resp. MO 6,5/30. Jestvujúcu miestnu komunikáciu do strediska rekreácie a turizmu Biele Vody rekonštruovať v kategórii MO 7,5/40. Jestvujúce cestné napojenie osady Snohy a Štoliarsko zachovať. Vybudovať novú miestnu komunikáciu do osady Mangútovo v kategórii MO 7,5/40

z obce Detvianska huta. Osada Magura a Jasienka bude sprístupnená naďalej v letných mesiacoch lesnou nespevnenou účelovou komunikáciou.

1.2) Návrh pešej a cyklistickej dopravy

Samostatné pešie zóny a námestia sa na zastavanom území mesta nenachádzajú. Na Jarmočnej, Partizánskej, Vrchárskej, Školskej ulici a v časti Tršovky sú vybudované obojstranné a jednostranné pešie chodníky pozdĺž komunikácií. Jednostranný peší chodník je vybudovaný pozdĺž cesty II/526 v úseku križovatka k miestnej časti Krivec – križovatka ciest II/526 a II/529. Samostatné cyklistické chodníky nie sú na k. ú. mesta vybudované.

ÚPN mesta navrhuje:

- dobudovať obojstranný peší chodník pozdĺž cesty II/526 v úseku križovatka k miestnej časti Krivec – križovatka ciest II/526 a II/529,
- vybudovať jednostranný peší chodník pozdĺž cesty II/526 v úseku hranica k. ú. s obcou Korytárky – križovatka k miestnej časti Krivec a pozdĺž cesty II/526 v úseku križovatka ciest II/526 a II/529 – križovatka s MZ komunikáciou pri ZŠ,
- dobudovať jednostranný peší chodník na rozvojovej lokalite „Slanec“ s pokračovaním pozdĺž MZ komunikácie k areálu SKI centrum Košútka,
- vybudovať pešie jednostranné chodníky pozdĺž navrhovaných miestnych komunikácií na rozvojových lokalitách mesta v rozsahu návrhu ÚPN mesta.

Samostatné cyklistické komunikácie územný plán mesta nenavrhuje. Cyklistická doprava a cykloturistické trasy sa navrhujú v nasledovnom rozsahu a po nasledovných komunikáciách:

- po cestách II. triedy č. 526 a č. 529 ,
- po hlavných zberných komunikáciách (MZ) rozptýleného vidieckeho osídlenia mesta Krivec I, Krivec II, Horná a Dolná Riečka, Priehalina, Pivnička, Zánemecká, Blato s prepojením na mesto Detva,
- po miestnych komunikáciách do strediska rekreácie a turizmu Poľana a do strediska rekreácie a turizmu Biele Vody.

Rešpektujú sa nasledovné cykloturistické trasy nadregionálneho a celoštátneho významu:

- regionálna cyklotrasa v trase Detva – Skliarovo – Krivec I – Hriňová (cesta II/526) a nadregionálna cyklotrasa Hriňová (cesta II/529) – Lom nad Rimavicou – Sihla – Čierny Balog,
- cyklomagistrála vrchárska Sihla – Hronček – Valaská,
- cyklotrasa Hriňová mesto (cesta II/526) – Detvianska Huta – Látky – Kokava nad Rimavicou.

1.3) Dopravné zariadenia a služby, osobná hromadná doprava

- **Dopravné zariadenia a služby**

Na zastavanom území mesta sa v súčasnosti nachádzajú nasledovné dopravné zariadenia a služby:

- areál ČS PHM a LPG, pneuservis, autoservis, umývanie a čistenie vozidiel na ceste II/526 ,
- Autoservis, Partizánska ul., cesta II/529
- Autodielňa p. Zachenský, Tršovky ,
- Autospor, autoservis, predaj náhradných dielov, cesta II/526, Krivec nad dolnou pílou

Rozsah plôch dopravných služieb a počet ČS PHM je adekvátny veľkosti mesta a dopravnej záťaži na cestách II. triedy. Menované dopravné zariadenia sú optimálne lokalizované pozdĺž ciest II. triedy.

ÚPN mesta navrhuje prípadné požiadavky na umiestnenie nových areálov dopravných zariadení a služieb riešiť v navrhovanom výrobnom okrsku „Krivec“.

- **Statická doprava**

Plochy statickej dopravy, plochy garáží a verejné úrovňové parkoviská sú v meste vybudované v nasledovnom rozsahu:

- garážový dvor pri ceste II/526 medzi cestou II/526 a potokom Skalisko v optimálnej pešej dostupnosti zo sídliska „Stred“,
- garáže na Školskej ulici na sídlisku Murínka,
- garáže na lokalite Podklopová s napojením sa na Jarmočnú ulicu
- garážové dvory v súbore rodinných domov na lokalite Tršovky,
- garáže na sídlisku Bystrô,
- garáže pri vyústení ul. J. Kráľa na Slaneckú ul. pre obyvateľov sídliska Murínka.

Verejné úrovňové parkoviská sú v meste vybudované:

- pozdĺž Partizánskej ulice vo väzbe na zariadenia občianskej vybavenosti (MsÚ, mestské kultúrne stredisko, obchodný dom Jednota),
- pred vstupným areálom HS, a. s., Hriňová,
- pred športovým areálom a mestským kúpaliskom na Lúčnej ulici.,
- pred areálom CMC Mliekárne Pod dráhami,
- pred bývalým kultúrnym strediskom a nákupným centrom v miestnej časti Krivec.

Parkovanie motorových vozidiel pozdĺž Partizánskej a Školskej ulice vo väzbe najmä na jestvujúcu komerčnú vybavenosť, peňažné ústavy a MsÚ vzhľadom na malú dopravnú zaťaženosť komunikácií nespôsobuje veľké dopravné problémy.

V oblasti statickej dopravy ÚPN mesta navrhuje:

- u hlavných rozvojových lokalít obytného územia „Sídliisko Murínka – dostavba“ a „Krivec Bystrô – dostavba“ u bytových domoch dobudovať plochy pre statickú dopravu v rozsahu 1 parkovacie miesto (alebo garáž) na 1 byt. U zástavby rodinných domov zabezpečiť plochy pre statickú dopravu na pozemkoch alebo v objekte rodinného domu. Pri jestvujúcom nedostatku parkovacích miest a garáží v jestvujúcich sídliskách Murínka, Stred a Bystrô ÚPN mesta navrhuje nové rozvojové plochy v optimálnej pešej dostupnosti.
- dobudovať plochy pre verejné parkoviská pre mliekárňu a navrhovaný výrobný okrsk „Krivec“ v rozsahu návrhu ÚPN mesta,
- vybudovať menšie parkovisko pre rekreačné a zmiešané územie v osade Vrchslatina,
- vybudovať menšie verejné parkoviská pre rekreačné a zmiešané územie a lyžiarsky areál v stredisku rekreácie a turizmu (v osade) Biele Vody.

Jestvujúce parkovacie plochy a plochy skupinových garáží v zastavanom území mesta ÚPN zachováva.

V stredisku rekreácie a turizmu Poľana ÚPN mesta navrhuje jestvujúce úrovňové parkovisko pred horským hotelom rekonštruovať a jestvujúcu kapacitu cca 25 stání zachovať. V suteréne hotela a pod jestvujúcim úrovňovým parkoviskom vybudovať

podzemné parkovisko o kapacite cca 20 stáni. Jestvujúce úrovňové parkovisko pri ČOV zachovať a rekonštruovať.

V stredisku rekreácie a turizmu SKI centrum Slanec - Košútka vybudovať verejné parkovisko o kapacite cca 75 – 100 stáni. Parkovanie pre navrhované ubytovacie zariadenia zabezpečiť na ich pozemkoch. Parkovanie návštevníkov SKI areálu v zimnom období ďalej zabezpečiť:

- na jestvujúcich a navrhovaných verejných parkoviskách hlavného športového areálu na Lúčnej ulici,
- na navrhovaných verejných parkoviskách vo väzbe na rozvojovú lokalitu „Slanec“

Na týchto parkoviskách zabezpečiť plochu pre cca 150 parkovacích miest pre osobné autá a cca 5 stáni pre autobusy.

- **Osobná hromadná doprava**

Autobusová hromadná doprava osôb v meste Hriňová je zabezpečovaná pravidelnými linkami SAD po cestách II. triedy včítane liniek do rozptýleného lazničkeho osídlenia Krivec I a II a do jednotlivých osád. Zastávky SAD a koncové linky hromadnej autobusovej dopravy sú vyznačené v grafickej časti dokumentácie vo výkrese č. 2 – Návrh verejnej dopravy. Hlavná autobusová stanica (autobusové nástupište) mesta bola vybudovaná pred areálom HS, a. s.. Vzhľadom na radikálny pokles pracovných príležitostí a z toho titulu aj dochádzky zamestnancov do práce je dnes kapacitne nevyužitá a umiestnená excentricky od plôch obytného územia sídliska Stred a Murínka a centra mesta.

Samostatným problémom je pešia dostupnosť obyvateľov vidieckeho osídlenia Krivec I a II k zastávkam SAD a riešenie osobnej autobusovej hromadnej dopravy na trase mesta Detva - Krivec I , II a centrum mesta Hriňová. Miestna časť Jaseňovo nie je napojená na hromadnú autobusovú dopravu osôb.

ÚPN mesta jestvujúci systém hromadnej autobusovej dopravy osôb zachováva. Osobná hromadná autobusová doprava bude prevádzkovaná po:

- cestách II/526 a II/529,
- mestskej zbernej komunikácii (Slaneckej ulici) do SKI centra Košútka,
- do strediska turizmu a rekreácie (osady) Biele Vody,
- do osád Snohy, Vrchslatina, Štoliarsko,

- po hlavných zberných komunikáciách vidieckeho rozptýleného Krivec I a Krivec II v trase mesto Detva – Krivec I a II – sídlisko Bystrô – cesta II/526.

Jestvujúce a navrhované zástavky autobusovej hromadnej dopravy osôb včítane izofón pešej dostupnosti k nim sú vyznačené vo výkrese č. 2 – Návrh verejnej dopravy. Hromadná autobusová doprava osôb sa nenavrhuje do osád Magura, Jasienka, Mangútovo a do strediska turizmu a rekreácie Poľana.

- **Netradičné dopravné prostriedky**

Na jestvujúcich lyžiarskych svahoch strediska rekreácie a turizmu Poľana sú v súčasnosti vybudované 3 lyžiarske vleky. 2 vleky sú realizované východne od horského hotela, detský vlek severne od hotela. Koncept ÚPN mesta navrhuje premiestnenie východného vleku na lúky vo väzbe na horský hotel, detský vlek rekonštruovať. Navrhované parametre nového lyžiarskeho vleku sú nasledovné:

- nový vlek (prekládka)
 - dĺžka 370 m, prevýšenie 80 m
 - prepravná kapacita 900 osôb/hod.

Pri areály horského hotela sa navrhuje vybudovať plochu pre leteckú záchrannú službu.

Na jestvujúcich lyžiarskych svahoch SKI centra Slanec - Košútka je vybudovaný 1 lyžiarsky vlek o dĺžke 800 m, prevýšenie 200 m o prepravnej kapacite 1 200 osôb/hod.. Koncept ÚPN mesta navrhuje dobudovať 3 lyžiarske vleky o nasledovných parametroch:

- lyžiarsky vlek č. 2
 - dĺžka 370 – 400 m, prevýšenie 115 m
 - kapacita 900 osôb/hod.
- detský lyžiarsky vlek
 - dĺžka 85 – 90 m, prevýšenie 20 m
 - kapacita 3 000 osôb/hod.
- lyžiarsky vlek č. 4
 - dĺžka 400 m, prevýšenie 110 m
 - kapacita 900 osôb/hod.

Lyžiarsky vlek č. 4 sa navrhuje z hľadiska časového priebehu výstavby realizovať v ďalšej etape spolu so snowbordovým areálom. Celková prepravná kapacita vlekov je odhadovaná na 3 300 osôb/hod..

V stredisku turizmu a rekreácie Biele Vody sú vybudované 2 lyžiarske vleky. Nové lyžiarske vleky sa nenavrhujú.

2) Železničná a letecká doprava

Na riešenom k. ú. mesta Hriňová sa nenachádzajú trate a zariadenia železničnej dopravy a zariadenia leteckej dopravy. Súčasný stav ÚPN mesta zachováva. Mesto Hriňová bude na nadradenú železničnú sieť SR na celoštátnu železničnú trať Zvolen – Lučenec – Filákov – Rožňava – Košice napojená prostredníctvom ŽST Kriváň. Najbližšie letisko je k dispozícii na lokalite Sliač.

E) NÁVRH VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

1) Vodné hospodárstvo

1.1) Vodné zdroje a ich ochrana

K. ú. mesta Hriňová je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO), horné povodie Slatiny.

Hlavným vodným zdrojom mesta Hriňová je vodárenská nádrž (ďalej len VN) Hriňová vybudovaná na vodnom toku Slatina v miestnej časti Horná Hriňová s hrádzou na rkm 47,85. Maximálna hladina VN je 566,50 m n. m., objem nádrže je 7 052 mil. m pitnej vody. VN Hriňová bola vybudovaná v rokoch 1960 - 1965 a slúži pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou okresov Detva, Lučenec, Poltár, Zvolen a Veľký Krtíš. Celková kapacita VN je $Q_{\min} = 278$ l/s. Obyvateľstvo je zásobované pitnou vodou prostredníctvom skupinového vodovodu HLF (Hriňová - Lučenec - Filákov). VN Hriňová má za účelom ochrany povrchového vodného zdroja stanovené pásma hygienickej ochrany (ďalej len PHO). Stanovené PHO zaberajú prevažnú časť centrálnej a severnej časti k. ú. mesta. Jedná sa o PHO I° o rozlohe 1,02 km², PHO II° vnútorné a vonkajšie o rozlohe 24,45 km² a PHO III° o rozlohe 41,38 km². Južne od hrádze VN je vybudovaný areál úpravne vody. Vymedzenie ochranných pásiem VN Hriňová a určenie spôsobu ich hospodárskeho využitia bolo stanovené rozhodnutiu bývalého Stredoslovenského KNV, odbor PLVH Banská Bystrica č. 2155/404/1981 zo dňa 20. 11. 1981.

Okrem menovaného hlavného vodného zdroja sa na k. ú. mesta v rozptýlenom lazničkom osídlení a v osadách nachádzajú miestne vodné zdroje (zachytené

pramene a studne). Menované vodné zdroje slúžia pre hromadné zásobovanie pitnou vodou časti jestvujúceho rozptýleného vidieckeho osídlenia. Situáciu menovaných vodných zdrojov, vodojemov a miestnych vodovodov dodal MsÚ Hriňová a sú vyznačené v grafickej časti dokumentácii vo výkrese č. 3 a č. 6. Menované vodné zdroje nemajú stanovené ochranné pásma a nie je sledovaná ich kapacita. Samostatný vodný zdroj (prameň) s výdatnosťou max. 1,0 l/s má horský hotel Poľana. Menovaný vodný zdroj má vymedzené oplotením ochranné pásmo I. stupňa. Rozhodnutím Obvodného úradu ŽP vo Zvolene č. B/2008/00332/PUR – rozhodnutie zo dňa 25. 06. 2008 bolo určené ochranné pásmo I. a II. stupňa pre vodárenský zdroj „Pri vleku“ na lokalite Slanec - Košútka, ktorého správcom a užívateľom je spoločnosť SKI Centrum Košútka s. r. o., Slanec.

Celkový prehľad všetkých vodných zdrojov a vodovodov určených pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou v zmysle zákona NRSR č.442/2004 Z. z. a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. určený pre hromadné zásobovanie pitnou vodou viac ako 50 osôb je nasledovný:

a) Mesto Hriňová

- VN Hriňová, hlavný vodný zdroj so skupinovým vodovodom HLF zásobuje mesto Hriňová včítane miestnej časti Krivec (Sídliisko Bystrô)
- Miestny vodný zdroj Skalisko s vodojemom zásobujúci miestnu časť Hriňová – Skalisko
- Miestny vodný zdroj Slanec – Košútka zásobujúci stredisko rekreácie Košútka

b) Vidiecke laznícke osídlenie

- Miestny vodný zdroj s vodovodom a vodojemom Štola zásobujúci osídlenie Krivec I s Raticovým vrchom
- 2 miestne vodné zdroje s vodovodom a vodojemami „Zánemecká“ zásobujúcim osídlenie v Zánemeckej a Blato
- miestny vodovod v časti Krivec II napojený na vodovod mesta

c) Osady a strediská rekreácie

- Miestny vodný zdroj s vodovodom v osade Snohy
- Miestny vodný zdroj (prameň) Poľana zásobujúci stredisko rekreácie a turizmu Poľana

Vodné zdroje s vodojemom vo vidieckom lazníckom osídlení t. z. miestny vodný

zdroj s vodojemom a vodovodom Štola (Krivec I, Raticov vrch), 2 miestne vodné zdroje s vodojemami a vodojemom Zánemecká a Blato, miestny vodovod Krivec II a miestny vodný zdroj s vodovodom v osade Snohy musia prejsť legislatívnym procesom schvaľovania včítane vyhlásenia ochranných pásiem vodných zdrojov.

V súlade s vyhláškou č. 211/2005 Z. z. vodný tok Slatina č. toku 031 je vodohospodársky významný tok. Vodný tok Slatina je aj vodárenským tokom č. 4–23–03–009 s ukončujúcim profilom v Hriňovej – VN. Ochrana vodných zdrojov povrchových a podzemných vôd na k. ú. mesta Hriňová je zabezpečovaná:

- všeobecnou ochranou vôd v súlade s vodným zákonom č. 364/2004 Z. z.. Jedná sa o ochranu vôd a vodných zdrojov, ktoré platia na území celej SR,
- širšou regionálnou ochranou, vyhlásenou Chránenou vodohospodárskou oblasťou (CHVO) horného toku Slatiny,
- špeciálnou sprísnenou ochranou, ktorá sa realizuje vyhlásenými ochrannými pásmami vodárenskej nádrže Hriňová, veľkokapacitného povrchového zdroja pitnej vody.

Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene Rozhodnutím č. A/2010/00384/PUR zo dňa 30. 08. 2010 ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa §3 a §5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. a zákona č. 364/2004 Z. z. a č. 372/1990 Zb (vodný zákon) pre správcu ochranných pásiem VN Hriňová, SVP š. p. Banská Bystrica, OZ Banská Bystrica určil podľa §32 vodného zákona ochranné pásmo Vodárenského zdroja – VN Hriňová.

KÚ ŽP v Banskej Bystrici Rozhodnutím č. 2011/00315-BE zo dňa 31. 01. 2011 zmenil rozhodnutie ObÚ ŽP vo Zvolene v časti B II. ochranné pásmo II. stupňa a v časti B III. ochranné pásmo III. stupňa. Rozhodnutie nadobudlo právnu právoplatnosť dňa 28. 02. 2011.

Na základe Rozhodnutia ObÚ ŽP vo Zvolene a KÚ ŽP v Banskej Bystrici sú ochranné pásmo vodárenského zdroja „VN Hriňová“ stanovené nasledovne:

- Ochranné pásmo I. stupňa

Ochranné pásmo I. stupňa zahŕňa vodnú plochu a územie nad maximálnou dovolenou hladinou na kóte 565,40 m n. m. v šírke 100 m, na prítokoch a hlavnom toku takisto v šírke 100 m na oboch stranách do vzdialenosti 300 m od zaústenia do nádrže. Hranicu ochranného pásma okolo vodárenskej nádrže tvorí vrstevnica na

kóte 600,00 m n. m. Úsek vodárenskej nádrže v súbehu so štátnou cestou II/529 Hriňová – Lom nad Rimavicou je zabezpečený oplotením a cestným zvodidlom.

Ochranné pásmo I. stupňa je v úseku pozdĺž nádrže je označené výstražnými tabuľami: „Vodárenská nádrž Hriňová – ochranné pásmo I. stupňa. Vstup bez povolenia zakázaný. Správca nádrže: SVP, š. p. Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica.“

Ochranné pásmo I. stupňa predstavuje plochu 1,02 km². Osoby vstupujúce do ochranného pásma I. stupňa (okrem prejazdu po ceste II/520 a po ceste Hriňová – Snohy) musia mať povolenie od správcu nádrže pre vstup na toto územie a pred vstupom do ochranného pásma I. stupňa sa musia hlásiť u službukonajúceho hrádzneho vodnej stavby.

- Ochranné pásmo II. stupňa

Ochranné pásmo II. stupňa je vymedzené hranicou ochranného pásma I. stupňa na kóte 600,00 m n. m. a vrstevnicou na kóte 800,00 m n. m.

Po nadviazaní hranice ochranného pásma II. stupňa na hranici ochranného pásma I. stupňa prebieha hranica na pravej strane vodárenskej nádrže severozápadným smerom k lokalite Hukavka, kde sa hranica stáča na sever, v riečnom kilometri 3,7 križuje vodný tok Hukava, odkiaľ smeruje k lokalite Snohy. Hranica následne križuje vodné toky Strunga a Snoha a pokračuje východným smerom k lokalite Vrchslatina, pod ktorou križuje štátnu cestu II/529. Následne hranica pokračuje na východ po vodný tok Studená voda, následne v južnom smere prechádza pod lokalitou Magura, križuje vodné toky Biela voda a Sučí potok. Následne sa v severozápadnom smere napája na hranicu ochranného pásma I. stupňa.

Ochranné pásmo II. stupňa predstavuje plochu 29,66 km² a na komunikáciách a prítokoch je označené tabuľami: „Vodárenská nádrž Hriňová – ochranné pásmo II. stupňa. Správca nádrže: SVP, š. p. Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica.“

- Ochranné pásmo III. stupňa

Ochranné pásmo III. stupňa je vymedzené hranicou ochranného pásma II. stupňa na kóte 800,00 m n. m. a rozvodnicou, pričom zahrňuje zostávajúcu časť celého povodia vodárenskej nádrže a jej prítokov o ploche 41,38 km².

Po nadviazaní hranice ochranného pásma III. stupňa na hranicu ochranného pásma II. stupňa prebieha hranica na pravej strane vodárenskej nádrže severozápadným smerom cez lokalitu Hukavka až po vrch Poľana. Hranica

ochranného pásma III. stupňa ďalej pokračuje smerom na sever k vrchu Konce, kde sa stáča smerom na východ cez vrch Záhorská skala a ponad lokality Snohy a Vrchslatina až po obec Lom nad Rimavicou, odkiaľ hranica pokračuje smerom na juh nad lokalitou Biele Vody a následne cez Mikulášsky Vrch a ponad lokalitu Bratkovica. Pod obcou Látka sa hranica ochranného pásma III. stupňa stáča na juhozápad po lokalitu Žabica, odkiaľ pokračuje severozápadným smerom a napája sa na hranicu ochranného pásma II. stupňa. Ochranné pásmo III. stupňa je označené tabuľkami „SVP š. p. Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica.

Plocha celého ochranného územia pásiem VN Hriňová je 72,06 km². Pre jednotlivé ochranné pásma je podľa §32 vodného zákona vymedzený spôsob hospodárskeho využitia ochranných pásiem.

Stredisko rekreácie a turizmu Poľana s horským hotelom má vlastný zdroj vody s vymedzeným PHO I° stupňa. Pri stredisku rekreácie a turizmu SKI centrum Košútka, s.r.o. bol vybudovaný vodný zdroj „Pri vleku“. Pre menovaný vodný zdroj určil ObÚ ŽP vo Zvolene rozhodnutím č. B/2008/00332/PUR zo dňa 25. 06. 2008 PHO I° a II°.

V ochrannom pásme I. stupňa sa nenachádzajú žiadne osady, v ochrannom pásme II. stupňa sa nachádza osada Snohy a Magura, v ochrannom pásme III. stupňa sa nachádza osada Vrchslatina, Biele vody so strediskom rekreácie a turizmu a osada Jasienka.

1.2) Zásobovanie pitnou vodou

a) Charakteristika súčasného stavu

Mesto Hriňová je zásobované pitnou vodou zo skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Fil'akovo. Hlavným vodným zdrojom je vodárenská nádrž Hriňová (ďalej VN) objemu 7 052 mil. m³ a kapacitou 278 l.s⁻¹. VN zásobuje pitnou vodou okresy Detva, Lučenec, Poltár, Zvolen a Veľký Krtíš.

Okrem hlavného vodného zdroja sa na k.ú. mesta nachádzajú v rozptýlenom vidieckom a lazníckom osídlení miestne vodné zdroje, zachytené pramene, štôlne a studne. Situáciu týchto miestnych vodných zdrojov a vodovodov poskytol MsÚ Hriňová a sú vyznačené v grafickej časti dokumentácie (výkres č. 3 a č. 6). Horský

hotel Poľana má vlastný vodný zdroj - prameň o výdatnosti 1 l.s^{-1} . Oplotenie prameňa tvorí PHO I°. Miestne vodovody v rozptýlenom lazničkom osídlení (Krivec I, , Zánemecká a Blato) nie sú prepojené na verejný vodovod mesta.

Centrálne časti mesta je zásobovaná pitnou vodou vo dvoch tlakových pásmach. Prvé tlakové pásmo je zásobované z akumuláčnej nádrže úpravne vody VN Hriňová. Odtiaľ sa voda rozvádza zásobovacím potrubím DN 300 do spotrebiska a cez čerpaciu stanicu do vodojemu $2 \times 650 \text{ m}^3$. Kóta vodojemu je 540 m n.m. a je vodojemom druhého tlakového pásma. Dolnou hranicou tlakového pásma je kóta 480 m n.m. Pre objekty pod touto hranicou je potrebné redukovať tlak vody. Hlavným zásobovacím potrubím mesta je zásobovacie potrubie DN 300, ktoré pokračuje aj do Detvy. Ostatné rozvody vody sú dimenzie DN 80,100, 150. Celková dĺžka vodovodu mesta je 13,8 km. Súbežne s trasou zásobovacieho potrubia sú uložené potrubia skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Filakovo DN 600 a 500. Potrubie DN 500 je mimo prevádzky.

V roku 2007 bola v meste Hriňová nasledovná potreba vody:

Voda vyrobená	498 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$
Voda fakturovaná	303 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$
z toho pre obyvateľov	153 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$
priemysel	132 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$
ostatní	18 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$
Voda nefakturovaná	195 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$
Straty vody v sieti	39,7%

Počet napojených obyvateľov na verejný vodovod je 6 540.

Nadalej pokračuje tendencia poklesu spotreby vody najmä pre obyvateľov. Evidované sú vysoké straty vody v rozvodnej sieti. Je potrebná rekonštrukcia hlavného zásobovacieho potrubia na Partizánskej ulici DN 300 v celej dĺžke, jedná sa o azbestové potrubie. Okrem toho je potrebná výmena poruchových úsekov liatinového potrubia podľa požiadaviek prevádzkovateľa. Prevádzkovateľom verejného vodovodu je Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Závod 06 Zvolen, Veolia voda.

b) Výpočet potreby vody

Potreba vody sa vypočítava podľa zákona 684/2006 Ministerstva životného prostredia SR zo dňa 14. 11. 2006 nasledovne :

1. Bytový fond

- Byty s ústrednou prípravou teplej vody		
3831 x 145 l .obyv ⁻¹ .deň ⁻¹		555,5 m ³ . deň ⁻¹
- Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a s vaňovým kúpeľom		
4722obyv x 135 l .obyv ⁻¹ .deň ⁻¹		637,5 m ³ . deň ⁻¹
- Byty napojené na vodovod		
357 x 100 l .obyv ⁻¹ .deň ⁻¹		35,7 m ³ . deň ⁻¹
- Základná a vyššia vybavenosť		
9810 x 40 l .obyv ⁻¹ .deň ⁻¹		35,6m ³ . deň ⁻¹
Bytový fond spolu :	1 585,1m ³ deň ⁻¹	t.z. 18,3 l/s

Jestvujúca a navrhovaná občianska vybavenosť je základnou a vyššiu občianskou vybavenosťou slúžiacou len obyvateľom daného regiónu.

2. Výrobné okrsky

- 750 pracovných príležitosti x 80 l.zam.deň ⁻¹		60,0 m ³ . deň ⁻¹
- Mliekareň CMC ,KOLIBA, Syrárneň, a. s. / podľa projektu/		
- zamestnanci		31,3 m ³ . deň ⁻¹
- technológia výroby		1036,6 m ³ . deň ⁻¹
Spolu:		1128,1 m ³ . deň ⁻¹

3. Stredisko rekreácie a turizmu – SKI Centrum Slanec - Košútka

Penzión –70 lôžok x 220 l. lôž.deň ⁻¹		15,4 m ³ . deň ⁻¹
--	--	---

Celková rekapitulácia potreby vody je nasledovná:

- Priemerná potreba vody Q_p 2728,6m³.deň⁻¹
31,6 l. s⁻¹

- Maximálna denná potreba vody Q_m , $k=1,4$ 3302,6 m³.deň⁻¹
38,1 l. s⁻¹
- Maximálna hodinová potreba vody Q_h : $k_h=1,8$ 80,5 l. s⁻¹
- Potreba akumulácie : $Q_m = 2\,310,4 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1} \times 60\% = 1386 \text{ m}^3$.

c) Návrh riešenia

Doterajší systém zásobovanie mesta pitnou vodou sa v ÚPN mesta zachováva. Mesto je súčasťou nadradenej vodárenskej sústavy Hriňová –Detva- Lučenec – Filákov, ktorá zabezpečí potreby vody mesta kvalitnou pitnou vodou aj do budúcnosti. Laznícke osídlenie bude naďalej zásobované z vybudovaných vodovodov z miestnych vodných zdrojov. Súčasná akumulácia vody vo vodojeme 2 x 650 m³, akumuláčnej nádrže čerpacej stanice 400 m³ a akumuláčnej nádrže úpravne vody VN bude postačovať pre navrhovaný rozvoj mesta. Zachováva sa zásobovanie v dvoch tlakových pásmach. Pre objekty pod kótou 480 m n. m. bude potrebné redukovať tlak vody. Na druhej strane, pre vyššie situované objekty, bude potrebné zvýšenie tlaku. Navrhuje sa predĺženie jestvujúcich trás vodovodu pre nové rozvojové lokality bytovej výstavby, vybavenosti, športu a rekreácie. Okrem toho sa rieši zaokruhovanie vodovodnej siete. Návrh rozšírenia vodovodnej siete je zdokumentovaný vo výkrese č. 3 – návrh technickej infraštruktúry – vodné hospodárstvo. Navrhuje sa rekonštrukcia zásobovacieho potrubia DN 300 v celej dĺžke trasy pozdĺž cesty II/526 a Partizánskej ulice v dĺžke cca 3,2 km.

- Stredisko rekreácie a turizmu Slanec – Košútka

Navrhované stredisko a turizmu SKI Centrum Košútka sa navrhuje výhľadovo napojiť na verejný vodovod na Slaneckej ulici (DN 100) vo vzdialenosti cca 400 m od areálu SKI centra. Navrhuje sa vybudovať verejný vodovod o DN 100 na lokalitu „SKI centra“. Na navrhovaný verejný vodovod napojiť aj jestvujúcu rekreačnú lokalitu súkromných chát. Navrhovaný vodovod trasovať južne od vodného toku Slanec.

- Stredisko rekreácie a turizmu Poľana

Jestvujúce stredisko rekreácie a turizmu Poľana s horským hotelom má vybudovaný samostatný vodovodný systém s vlastným zdrojom vody. Vodný zdroj horského hotela Poľana pozostáva z dvoch monolitných studní vzájomne prepojených. Akumulácia vody je krytá z menovaného vodného zdroja o výdatnosti 0,5 l/s a akumulácia vody je zabezpečená v jestvujúcom vodojeme 100 m³. Jestvujúci systém zásobovania pitnou vodou sa zachováva. Ročná potreba pitnej vody celého komplexu je 6 800 m³/rok, potreba požiarnej vody 10 l/s. Jestvujúci systém zásobovania pitnou vodou sa zachováva.

Pre stredisko rekreácie a turizmu horským hotelom je potrebné vybudovať zdroj vody s dostatočnou pohotovostnou akumuláciou pre požiaru vodu. Existujúci zdroj pitnej vody (prameň) je pre väčší požiarne zásah nedostatočný. Na požiarne zásah pre jestvujúce objekty hotelového komplexu je potrebný zdroj vody výdatnosti 10 l/s, resp. zásoba na 3 hodinový zásah takýmto prietokom. Existujúci zdroj pitnej vody o výdatnosti 0,5 l/s je privádzaný do úpravne pri hoteli, odtiaľ vytláčaný do vodojemu 100 m³. Vodojem postačuje na vyrovnávanie prítoku a odberov vody, ale neposkytuje dostatočnú zásobu vody pre požiarne účely, v čase potreby môže byť vodojem polovypúzdnený. V horskom prostredí Poľany neexistuje iný vodný zdroj použiteľný počas požiaru. Pre spomínané účely ÚPN mesta navrhuje vybudovať vodnú nádrž združujúcu obe funkcie:

- pre požiarne účely sa v nej vyčleňuje spodná časť nádrže o objeme 300 m³, z ktorej sa nebude odoberať voda pre iné účely a bude k dispozícii v každom čase,
- pre zasnežovanie lyžiarskych svahov sa vyčleňuje horná časť nádrže o objeme – 2 600 m³. Tento umožní zasnežiť lyžiarsky svah na dĺžke cca 500 m i dosnežovať ho v čase potreby. Celkový objem navrhovanej vodnej nádrže je 2 900 m³. Nádrž sa navrhuje umiestniť na voľnom priestranstve (lúke) juhovýchodne od horského hotela. V nádrži je navrhovaný samostatný objekt, ktorý zabezpečuje odber vody pre zasnežovanie, dňový výpusť a prepád prebytočnej vody. Navrhovaná vodná nádrž bude zásobovaná z nasledovných zdrojov:
- z prebytkov vody z pramennej záchytky, ktoré voľne vytekajú na terén, zvedú sa navrhovaným potrubím priemeru DN 60 do kapacity 2 – 3 l/s. Tento zdroj bude dodávať cca 5 000 m³ vody za rok,

- zrážkové vody zo striech hotela stekajú do záchytného bazéna. Privedú do nádrže potrubím DN 200 o dĺžke 75 m. Predpokladá sa ober cca 300 m³ vody.
- vody z povrchového odtoku stekajúce do terénu nad nádržou sa navrhuje zachytiť existujúcimi navrhovanými rigolmi z plochy asi 10 000 m². Predpokladá sa odber v rozsahu cca 2 000 m³. Navrhované zdroje môžu poskytnúť cca 7 000 m³ vody ročne.

- Osady Snohy, Vrchslatina, Štoliarsko, Mangútovo, Jasienka a Biele Vody so strediskom rekreácie a turizmu Biele Vody

Vybudovaný miestny vodovod s miestnym vodným zdrojom v osade Snohy ÚPN mesta zachováva. V osadách Vrchslatina, Štoliarsko a Mangútovo sa výstavba miestneho vodovodu, ktorý by zásoboval pitnou vodou nad 50 obyvateľov nenavrhuje. Jestvujúce a navrhované obytné, rekreačné a zmiešané územie bude zásobované pitnou vodou z lokálnych zdrojov vody. V stredisku rekreácie a turizmu Biele Vody sa jestvujúci systém zásobovania pitnou vodou z lokálnych zdrojov (studní a prameňov) zachováva.

- Rozptýlené vidiecke osídlenie Krivec I, Krivec II, Zánemecká, Raticov vrch, Pivnička a Blato

Jestvujúce vybudované miestne vodovody ÚPN mesta zachováva. Na rozptýlenom vidieckom osídlení s obytným, rekreačným a zmiešaným územím mimo dosahu miestnych vodovod ÚPN mesta navrhuje zachovať jestvujúci systém zásobovania pitnou vodou z miestnych zdrojov (studní a prameňov). Výstavba ďalších miestnych vodovodov sa nenavrhuje. Navrhuje sa rekonštrukcia verejných miestnych vodovodov a vodojemov a ich dobudovanie v rozsahu návrhu ÚPN mesta.

Ochranné pásmo vodovodného potrubia podľa Zákonom č. 364/2004 Z.z. je 1,5 m do priemeru 500 mm a od 500 mm 2,5 m od vonkajšieho okraja potrubia na obe strany.

1.3) Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

a) Súčasný stav

V meste Hriňová je vybudovaná verejná kanalizácia odvádzajúca splaškové a dažďové odpadové vody na mechanicko - biologickú čistiareň odpadových vôd. Prečistené vody sú vypúšťané do recipientu Slatina. Kanalizačná sieť je jednotná a bola vybudovaná etapovite v 50-60-tych rokoch minulého storočia .

Hlavný kanalizačný zberač „A“ je trasovaný pozdĺž cesty II/526 od ČOV po mestskú časť Skalisko. Na trase tohto zberača sú dve odľahčovacie komory, ktoré slúžia na odvedenie dažďových vôd do recipientu Slatina. Zberač „B“ odvádza odpadové vody zo sídliska Murínka a lokality rodinných domov v časti Slavec. Zberač „C“ odvádza odpadové vody z miestnej časti Krivec a sídliska Bystrô. Zberač „D“ odvádza odpadové vody zo sídliska Stred, zástavby pozdĺž Partizánskej ulice a zástavby rodinných domov Pod Cintorínom. Zberač „F,E“ odvádza odpadové vody zo zástavby pri Slatine. Na verejnú kanalizáciu je napojená prevažná časť zastavaného územia mesta v celkovej dĺžke 11,2 km. Dimenzia kanalizácie je DN 300 - 1000. Verejná kanalizácia nie je vybudovaná v okrajových častiach mesta, Skalisko, Tršovky a Horná Hriňová. Mesto Hriňová zabezpečila v roku 2000 spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie kanalizácie pre mestskú časť Tršovky, ktorá je v realizácii, stavba nie je ukončená. Zneškodňovanie odpadových vôd z rozptýleného, lazničkeho osídlenia Krivec I, Krivec II, , Dolná Riečka, Horná Riečka, Zánemecká, Raticov Vrch, Pivničky, Blato a osád Vrchslatina, Biele Vody , Mangutovo a Štoliarsko je realizovaná individuálne v domových žumpách a v malom rozsahu v malých domových ČOV. Značná časť zástavby nemá vybudované ani nepriepustné žumpy. Obsah žump sa vyváža na mestskú ČOV.

Čistiareň odpadových vôd bola uvedená do prevádzky v roku 1999 s nasledovnou projektovanou kapacitou:

$$Q_{24} = 2\,400\text{m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$$

10 000 ekvivalentných obyvateľov

ČOV bola na základe projektu firmy PROX T.E.C. Poprad, s.r.o. intenzifikovaná v dvoch etapách inštaláciou prevzdušňovacieho a miešacieho zariadenia, dúchadla, kontajnerov na chemikálie a dávkovacích čerpadiel. Intenzifikácia bola realizovaná

v rokoch 2003- 2006. V roku 2007 bolo na verejnú kanalizáciu napojených 4 120 obyvateľov.

Voda odkanalizovaná činila 175 000 m³/rok

z toho z domácností 130 000 m³/rok

Účinnosť ČOV podľa BSK₅ je cca 90 %

Po intenzifikácii ČOV v Kolaudačnom rozhodnutí OU ŽP Detva č.A2003/00325/5AN zo dňa 25. 3. 2003 boli povolené hodnoty na vypúšťanie množstiev odpadových vôd, ktoré sa aktualizovali rozhodnutím č. B/2006/00226/NEM zo dňa 17. 7. 2006 nasledovne:

$$Q_{\text{prim.}} = 27,77 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{\text{max}} = 100 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{\text{denné}} = 2400 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1}$$

$$Q_{\text{ročné}} = 876 000 \text{ m}^3 \text{ rok}^{-1}$$

Prevádzka jestvujúcej kanalizačnej siete a ČOV je problematická z dôvodu výskytu balastných vôd a vôd z priemyselného areálu mliekarene KOLIBA, ktoré prekračujú koncentračné limity vo všetkých povolených ukazovateľoch. V protokole Slovenskej inšpekcie životného prostredia IŽP B. Bystrici zo dňa 16. 10. 2006 sa konštatuje, že sú prekročené limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách z ČOV s podozrením, že tento stav spôsobujú odpadové vody privádzané zo závodu KOLIBA. Kvalita privádzaných odpadových vôd je v rozpore so zmluvou č.506/97 a jej dodatkov s StVPS a.s. Závod 06 Zvolen. V súčasnosti sa zabezpečuje dokumentácia na rozšírenie ČOV Hriňová tak, aby technologický proces čistenia zabezpečil likvidáciu odpadových vôd z mesta aj zo závodu mliekareň CMC a navrhovanej syrárne Koliba a.s. v súlade s nariadením vlády č.296/2005 Z.z.

ÚPN mesta navrhuje rekonštrukciu niektorých úsekov kanalizácie a rozšírenie ČOV mesta. Odporúča sa spracovanie technickej štúdie rekonštrukcie kanalizačnej siete mesta po predchádzajúcom overení technického stavu kanalizačného potrubia.

Jestvujúce výrobné územia, areál závodu HS a.s. a CMC Mliekareň Pod dráhami majú vybudované samostatnú priemyselnú splaškovú kanalizáciu so samostatnými ČOV a predčističovými zariadeniami. Dažďové vody sú odvádzané samostatne bez čistenia do miestnych tokov a do toku Slatina. Splaškové odpadové vody z výrobného komplexu HS, a. s. pri mestskej časti Tršovky sú odvádzané na vlastnú

mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd, ktorá je vybudovaná južne od HS v priestore medzi miestnou komunikáciou a riekou Slatina. Táto ČOV je technologicky zastaralá a vyžaduje si rekonštrukciu. Okrem toho sa ČOV nachádza v tesnej blízkosti obytného územia. CMC Mliekareň má vybudované predčist'ovacie zariadenie v areáli firmy. Malá ČOV je vybudovaná v areály horského hotela Poľana a pre lyžiarsky areál Slanec - Košútka.

b) Výpočet množstva odpadových vôd

Výpočet vychádza z kvantifikácie potreby vody.

$$Q_{24} = 2\,392,9 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1} - 31,1 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\max} = 3\,635,6 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1} - 42,0 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\min} = \quad \quad \quad - 16,1 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$$

Znečistenie odpadových vôd:

$$\text{BSK}_5 \quad 534,6 \text{ kg} \cdot \text{deň}^{-1}$$

$$\text{NL} \quad 490,0 \text{ kg} \cdot \text{deň}^{-1}$$

$$\text{CHSK} \quad 971,0 \text{ kg} \cdot \text{deň}^{-1}$$

c) Návrh riešenia

ÚPN mesta zachováva súčasný systém odkanalizovania mesta jednotnou kanalizáciou. ÚPN mesta doporučuje spracovanie technickej štúdie „Rekonštrukcia kanalizačnej siete mesta“ po predchádzajúcom overení technického stavu kanalizačného potrubia a nevyhovujúce úseky kanalizácie mesta postupne rekonštruovať. ÚPN mesta ďalej navrhuje:

- ukončiť stavbu kanalizácie v miestnej časti Tršovky a ju sprevádzkovať,
- realizovať postupné rozšírenie kanalizačnej siete pre navrhované rozvojové lokality bývania, občianskej vybavenosti, výroby a rekreácie predĺžením jestvujúcich trás kanalizácie,
- realizovať rozšírenie a intenzifikáciu ČOV mesta podľa dokumentácie z roku 2008. Jestvujúcu vlastnú mechanicko-biologickú ČOV výrobného komplexu HS, a.s. zrušiť a celý výrobný okrsk HS, a. s. – Stred a výrobný okrsk Horná Hriňová napojiť na verejnú kanalizáciu mesta včítane miestnej časti Tršovky. Jestvujúcu priemyselnú kanalizáciu s priemyselnou ČOV vo výrobnom území výrobného okrsku HS a. s. – Stred zachovať,

- odpadové vody z výrobného územia s areálom mliekarene CMC s. r. o. a navrhovanej syrárne Koliba priviesť samostatnou kanalizačnou stokou na mestskú ČOV. Jestvujúce predčistiťovacie zariadenie v potravinárskom areály zachovať. Podmienkou je realizácia rekonštrukcie a intenzifikácia mestskej ČOV. Po ukončení intenzifikácie odpadové vody z mliekarene a syrárne spoločne čistiť s odpadovými vodami mesta v ČOV,
- po vybudovaní splaškovej kanalizácii na lokalite Slanec a zaústení odpadových vôd zo strediska rekreácie a turizmu SKI Centrum Slanec – Košútka do verejnej kanalizácie mesta malú ČOV pre rekreačnú lokalitu zrušiť,
- rešpektovať 200 metrové ochranné pásmo ČOV mesta.

Pre jestvujúce a navrhované obytné, rekreačné a zmiešané územie vo vidieckom lazničkom osídlení Krivec I, Krivec II, Zánemecká, Horná a Dolná Riečka, Priehalina, Pivnička , Blato a Jaseňovo a v osadách Mangútovo a Štoliarsko sa navrhuje:

- pre trvalo obývané a prevádzkované rodinné domy a usadlosti a trvalo prevádzkované rekreačne zariadenia vybudovať malé domové čistiarne odpadových vôd alebo nepriepustné žumpy,
- pre objekty občasne využívané na rekreáciu a bývanie (rekreačne zariadenia rodinného typu) vybudovať vodotesné žumpy s vývozom kalu do ČOV mesta Hriňová,
- pre jednotlivé skupiny osídlenia (lazy) s obytným, zmiešaným, rekreačným územím pri rešpektovaní územnotechnických podmienok vybudovať malé domové ČOV, miestnou splaškovou kanalizáciou napojiť celú zástavbu lazú na ČOV.

Pre jestvujúce obytné, rekreačné a zmiešané územie v osade Snohy a Magura, ktoré sa nachádzajú v ochrannom pásme II. stupňa VN sa navrhuje:

- vybudovať samostatné alebo skupinové vodotesné žumpy na akumuláciu odpadových vôd a ich obsah vyvážať na ČOV mesta Hriňová,
- v osadách, kde sa pri rodinných domoch realizuje chov hospodárskych zvierat vybudovať spevnené hnojiská a močovkové jamy. Realizovať také opatrenia aby nedošlo k odtoku odpadových vôd do povrchových a podzemných vôd,
- u dočasne využívaných rekreačných objektoch, ktoré nemajú prívod vody

zrealizovať suché WC.

Pre jestvujúce a navrhované obytné, rekreačné a zmiešané územie v osadách Vrchslatina, Biele Vody , Mangutovo a Štoliarsko , Jasienka, ktoré sa nachádzajú v ochrannom pásme III. stupňa VN sa navrhuje:

- vybudovať samostatné alebo skupinové vodotesné žumpy a ich obsah vyvážať do ČOV mesta Hriňová. Žumpy dimenzovať s prihliadnutím na dostupnosť objektov,
- v osadách, kde sa pri rodinných domoch realizuje chov hospodárskych zvierat vybudovať spevnené hnojiská a močovkové jamy. Realizovať opatrenia aby nedochádzalo k odtoku odpadových vôd zo živočíšnej výroby do povrchových a podzemných vôd,
- u rekreačných objektoch občasne využívaných, u ktorých je zrealizovaný prívod a dochádza k produkcii odpadových vôd dobudovať žumpy s dostatočnou kapacitou,
- u rekreačných objektoch občasne využívaných, u ktorých nie je zabezpečený prívod vody zrealizovať suché WC,
- rekonštrukciu a modernizáciu jestvujúcich objektov realizovať len za podmienky takých technických opatrení, ktoré zabezpečia ochranu kvality povrchových a podzemných vôd.

Ochranné pásmo kanalizačného potrubia podľa zákona č. 364/2004 Z. z. je 1,5 m do priemeru kanalizácie 500 a od priemeru nad 500 2,5 m od vonkajšieho potrubia na obe strany.

- Stredisko rekreácie a turizmu Poľana

Jestvujúce stredisko rekreácie a turizmu Poľana s horským hotelom má vybudovanú samostatnú splaškovú kanalizáciu, ktorá je zaústená do existujúcej ČOV. Čistiareň odpadových vôd je určená na čistenie odpadových vôd s kapacitou $50 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$ ($8\,300 - 12\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$). Pracuje na princípe dlhodobej aktívácie s aeróbnou stabilizáciou kalov. Stavba bola uvedená do prevádzky v roku 1995. Pre zvýšenie účinnosti čistenia odpadových vôd bola ako tretí stupeň čistenia zrealizovaná stavba koreňovej časti. Vyčistená voda sa odvádza do zasakovacieho systému. Jestvujúci systém odkanalizovania a čistenia splaškových vôd vyhovuje

a koncept ÚPN mesta ho zachováva. Trasy splaškovej kanalizácie spolu s ČOV sú zakreslené v grafickej časti ÚPD (výkres č. 3).

Odpadové vody z povrchového odtoku, dažďové vody strešné po prečistení lapačmi strešných splavením sú zvedené do vsakovacieho systému. Dažďové vody z parkovísk sú zvedené po prečistení v lapačoch ropných látok do kanalizácie strediska.

- Stredisko rekreácie a turizmu SKI CENTRUM Slanec – Košútka

Rozostavané stredisko rekreácie a turizmu Slanec - Košútka má vybudovanú malú čistiareň odpadových vôd, recipientom je vodný tok Slanecký potok. ÚPN mesta navrhuje vybudovať verejnú splaškovú kanalizáciu o DN 200 predĺžením existujúcej kanalizácie na Slaneckej ulici (DN 300). Všetku okolitú obytnú a rekreačnú zástavbu napojiť na navrhovanú kanalizáciu. Po vybudovaní splaškovej kanalizácie a napojení sa na kanalizačný systém mesta malú ČOV zrušiť.

Predpokladané množstvo odpadových vôd zo strediska SKI Centrum je nasledovné:

$$Q_{\text{priem. splaškových vôd}} = 12\,724 \text{ l.deň}^{-1} = 0,295 \text{ l.s}^{-1}$$

Vody z povrchového odtoku sú uvažované zo striech objektov, spevnených plôch komunikácií a parkoviska v rozsahu $Q = 31,136 \text{ l.s}^{-1}$. Vody z povrchového odtoku budú po prečistení lapačmi splavením a lapačmi ropných látok odvedené do Slaneckého potoka.

1.4) Vodné toky a plochy, zásobovanie úžitkovou vodou a návrh umelého zasnežovania

Slovenský vodohospodársky podnik š. p. OZ Banská Bystrica spravuje na k. ú. mesta nasledovné vodné toky a vodné stavby:

- vodohospodársky významný tok Slatina (číslo toku 031) s vodnou stavbou Hriňová. Vodný tok Slatina je čiastočne upravený v prietahu mestom Hriňová (pri areály HS a.s.). Kapacita upraveného vodného toku je postačujúca na prevedenie veľkých vôd ovplyvnených VN Hriňová v rozsahu prietoku cca Q_{20} ročnej veľkej vody. Ostatné časti vodného toku Slatina sú neupravené v celom úseku cez k. ú. mesta. SVP š. p., OZ Banská Bystrica pripravuje úpravu toku Slatina v rkm 46,5 – 47,475 (od areálu HS, a. s. po cestný most pod VN).

Menovaná úprava sa mala realizovať v rokoch 2005 – 2006. Úprava vodného toku Slatiny v rkm 44,08 – 45,5 (od cestného mesta na ceste II/526 a po úpravu pri HS, a. s.) mala byť realizovaná do roku 2009 s úpravou na Q_{20} ročnú veľkú vodu. Menované pripravované úpravy, reguláciu toku Slatina ÚPN mesta rešpektuje. Na vodnom toku Slatina, rkm 42,75 je vybudovaná malá hať, náhon a malá vodná elektrárň (MVE).

- pravostranný prítok Slatiny, Hriňovský potok (č. toku 149) a potok Javorinka (č. toku 150) a Priehalina (č. toku 151)
- pravostranný prítok Slatiny, potok Krkavec (č. toku 147)
- pravostranný prítok Slatiny, potok Krivec (č. toku 143)
- bezmenný pravostranný prítok Slatiny (č. toku 146)

Menované prítoky sú neupravené a s ich úpravou sa v súčasnosti neuvažuje. Na vodnom toku Slatina je vybudovaná v miestnej časti Krivec MVE. Hydroenergetický potenciál VN Hriňová sa využíva v dvoch MVE.

Ostatné vodné toky sú v správe:

- Lesov SR, š. p., Banská Bystrica
- Mesta Hriňová

ÚPN mesta v súlade so zákonom č. 7/2010 Z. z. (zákon o ochrane pred povodňami) z dôvodov ochrany územia rozvojových lokalít obytného, zmiešaného a výrobného územia navrhuje úpravu toku Slatiny od mosta z cestou II/526 až po areál ČOV mesta. Navrhuje sa úprava toku Slatiny na min. Q_{50} ročnú veľkú vodu. Z hore menovaných dôvodov ÚPN mesta navrhuje aj úpravu Slaneckého potoka v úseku areálu SKI Centrum Košútka – rozvojová lokalita RD Slanec na Q_{100} ročnú veľkú vodu. V súlade s §20 zákona č. 7/2010 Z. z. sa nová výstavba v inundačnom území tokov do doby realizácie protipovodňových úprav nepovoľuje.

V meste Hriňová okrem vodárenskej nádrže Hriňová na toku Slatina je vybudovaná vodná nádrž Skalisko na vodnom toku Skalisko, ktorý je ľavostranným prítokom Slatiny. Menovaná vodná nádrž bola zdrojom úžitkovej vody pre výrobný areál HS, a. s. (výrobný okrsk Stred). V súčasnosti sa na tieto účely nevyužíva. Akumulačný objem nádrže je 98 000 m³. Pod VN Skalisko je vybudovaná úpravňa vody o kapacite 2 x 10 l/s. Z úpravne vody bola úžitková voda výtlačným potrubím DN 200 dopravovaná do vodojemu o kapacite 400 m³. Z vodojemu je gravitačne hlavným zásobovacím potrubím zásobovaný úžitkovou vodou jestvujúci výrobný areál HS, a.s.. V súčasnosti potreba úžitkovej vody v bývalom strojárskom

komplexe výrazne poklesla a HS, a.s. výhľadovo neuvažujú s jej odberom. Prevádzkovanie úžitkového vodovodu je prevádzkovo a ekonomicky náročné. Jeho prípadné ďalšie využitie je závislé na výhľadových potrebách úžitkovej vody navrhovanej priemyselnej zóny Hriňová - Stred po prestavbe plôch strojárenského priemyslu.

Jestvujúce strediská rekreácie a turizmu Poľana, Slanec - Košútka a Biele Vody s lyžiarskymi zjazdovými areálmi nemajú vybudované alebo dobudované systémy umelého zasnežovania. ÚPN mesta Hriňová navrhuje vybudovať:

- systém umelého zasnežovania v stredisku rekreácie a turizmu Biele Vody. Akumulácia vody sa navrhuje zabezpečiť zemnou hrádzou a malou vodnou plochou na miestnom malom toku (Budáčov jarok). Z vodného zdroja vybudovať prírodné potrubie k čerpacej stanici zasnežovania.
- systém umelého zasnežovania strediska rekreácie a turizmu Slanec - Košútka je prevzatý z dokumentácie stavby pre stavebné povolenie. Navrhuje sa odber vody z jestvujúceho odberného objektu (hate) na Slaneckom potoku.

Vrcholové časti Poľany so strediskom rekreácie a turizmu a zimným lyžiarskym strediskom majú bohaté zimné zrážky, ale sú nerovnomerne rozložené. Je takmer pravidlom, že na začiatku zimy, v čase vianočných sviatkov je snehu nedostatok, alebo je v nevyhovujúcej kvalite. Južná a juhovýchodná dispozícia svahov spôsobuje rýchly úbytok prirodzeného snehu. V jarnom období marec – apríl pre zatraktívnenie a účelové využitie jestvujúceho strediska pre zimné športy je nutné vybudovať systém umelého zasnežovania pre časti svahov v blízkosti horského hotela, kde sa navrhuje prekládka vleku. Zasneženie vyrobeným snehom umožní predĺžiť lyžiarsku sezónu.

2) Energetika

2.1) Návrh zásobovania elektrickou energiou

a) Charakteristika súčasného stavu

Mesto Hriňová je zásobované elektrickou energiou z dvojitého 22 kV elektrického vedenia č. 345, 346 a z 22 kV elektrického vedenia č. 384 napojeného na ES 110/22 KV vo Zvolenskom Lieskovci. V 90-tych rokoch minulého storočia boli menované

vedenia zrekonštruované a v súčasnosti zásobujú jednotlivé transformačné stanice. SSE, a. s. Žilina realizovala v roku 2004 opravu NN vedenia Slanec, v roku 2005 dokončila opravy NN vedenia Biele Vody a v roku 2007 opravu VN prípojky Hriňová – Skalisko. Z menovaných vonkajších 22 kV elektrických vedení sú napojené jednotlivé transformačné stanice (TS). Káblové 22 kV elektrické vedenia sú z linky č. 346 pri HS, a.s. a druhým káblom pri ceste II/526 z linky č. 384 smerom na Detviansku Hutu. Káblový rozvod VN vedenia v meste je spolu s vonkajšími 22 kV elektrickými vedeniami a prípojkami zakreslený v grafickej časti dokumentácie. V meste Hriňová sídlisko Stred sú z káblového rozvodu napojené 4 murované trafostanice. Jestvujúce trafostanice v zastavanom území mesta a na jeho k. ú. sú stožiarové a murované. Stožiarové trafostanice sú ocelové priehradové, betónové stožiarové dvoj a štvorstĺpové, novšie aj jednostĺpové. Celkový prehľad jestvujúcich transformačných staníc je nasledovný:

Zastavané územie mesta		
TS Skalisko I	400 kVA	stožiarová
TS Skalisko	100 kVA	stožiarová
TS Hriňová, IBV Škvárové ihrisko	400 kVA	stožiarová
TS Hriňová ZS	100 kVA	stožiarová
TS Hriňová Stred	400 kVA	murovaná
TS Hriňová 744, Školská ul.	400 kVA	murovaná
TS Hriňová Stred 742	400 kVA	murovaná
TS Hriňová Murínka 743	400 kVA	murovaná
TS Jakabová	160 kVA	stožiarová
TS Slanec I	160 kVA	stožiarová
TS Eurotel	25 kVA	stožiarová
TS Murínka	160 kVA	stožiarová
TS Hriňová	250 kVA	stožiarová
TS Tršovky	160 kVA	stožiarová
TS Cirko	250 kVA	stožiarová
TS Ú. V.	100 kVA	stožiarová
TS NAKO Priehrada	400 kVA	stožiarová
Zastavané územie mesta, MČ Krivec – Bystrô		

TS Sypáreň	400 kVA	stožiarová
TS sídlisko Bystrô	400 kVA	stožiarová
TS Bystrô	160 kVA	stožiarová
TS Píla	160 kVA	stožiarová
TS Jaseňovo	160 kVA	stožiarová
TS ČOV Hriňová	160 kVA	stožiarová
TS HS, a. s.	2 x 1 000 kVA	murovaná
Rozptýlené osídlenie Krivec I a II		
TS Krivec I, Za Husťou	160 kVA	stožiarová
TS Krivec I	250 kVA	stožiarová
TS Krivec VII, Riečka 2	250 kVA	stožiarová
TS Krivec VI, Raticov vrch	160 kVA	stožiarová
TS Krivec IV, Zánemecká	160 kVA	stožiarová
TS Krivec II, TS Pivničky	160 kVA	stožiarová
TS Krivec II	160 kVA	stožiarová
TS Krivec V Riečka I	160 kVA	stožiarová
TS Krivec VII Priehalina	160 kVA	stožiarová
TS Krivec VII Priehalina II	160 kVA	stožiarová
TS Krivec VII Priehalina III	100 kVA	stožiarová
Rozptýlené osídlenie Jaseňovo		
TS Slanec	100 kVA	stožiarová
Osady a strediská rekreácie a CR		
TS chata Poľana	630 kVA	murovaná
TS Snohy	100 kVA	stožiarová
TS Vrchslatina	100 kVA	stožiarová
TS ZŤS chata Biele Vody	250 kVA	stožiarová
TS osada Biele Vody	100 kVA	stožiarová
TS Štoliansko	100 kVA	stožiarová
TS Mangútovo	100 kVA	stožiarová

V roku 2005 SSE, a. s. realizovala rekonštrukciu zahustenie TS Slanec I na 250 kVA a v roku 2007 bola zrealizovaná nová TS Košútka pre lyžiarsky areál. V roku 2007 bola zrealizovaná nová TS Priehalina III (100 kVA) včítane samostatnej VN

prípojky. Na toku Slatina v miestnej časti Krivec je vybudovaná MVE.

Cez katastrálne územia mesta Hriňová neprechádzajú žiadne 110 kV a 400 kV elektrické vedenia. V zmysle nadradenej územnoplánovacej dokumentácie je potrebné v záujmovom území mesta rezervovať priestor pre výhľadové 400 KV vedenie v trase PVE Ipeľ – Medzibrod a to juhovýchodne od k. ú. mesta.

b) Návrh riešenia VN elektrických vedení

b1) Návrh nových VN elektrických vedení

V návrhu ÚPN mesta sa nové 22 kV elektrické vedenia nenavrhujú.

b2) Návrh úprav a preložiek jestvujúcich VN vedení

Návrh ÚPN mesta Hriňová na základe záverov prieskumov a rozborov mesta Hriňová, navrhovaného priestorového usporiadania a funkčného využitia územia mesta navrhuje nasledovné úpravy a preložky jestvujúcich VN vedení:

- jestvujúce VN vonkajšie elektrické vedenie č. 384 preložiť v miestnej časti obytného územia Krivec a na rozvojovom území výrobného územia výrobného okrsku Krivec – časť potravinárskeho priemyslu v rozsahu návrhu ÚPN mesta,
- jestvujúce VN vonkajšie elektrické vedenie č. 384 v miestnej časti Tršovky preložiť do novej trasy podľa návrhu ÚPN mesta , zdemontovať a nahradiť novým zemným káblovým vedením.
- časť VN vedenia č. 384 prechádzajúce cez obytné územie lokality „Klopotovo“ a cez hlavnú rozvojovú lokalitu obytného územia „Sídliisko Murínka – dostavba“ vo variante A preložiť do novej trasy podľa návrhu ÚPN mesta, zdemontovať a nahradiť novým zemným káblovým vedením. Jedná sa o vyvolanú a podmieňujúcu investíciu hlavnej rozvojovej lokality mesta.
- časť VN elektrického vonkajšieho elektrického vedenia č. 384 prechádzajúceho cez SKI Centrum Slanec - Košútka preložiť ako vonkajšie vedenie v dĺžke cca 970 m. Existujúce VN vedenie č. 384 demontovať v dĺžke 900 m. VN vonkajšiu prípojku pre TS Paučíkov preložiť do novej trasy v dĺžke 165 m v rozsahu návrhu ÚPN mesta.
- jestvujúce VN vonkajšie elektrické prípojky k TS Hriňová IBV, škvárove ihrisko a TS Skalisko II sa zdemontujú, preložia do novej trasy podľa návrhu ÚPN

mesta a nahradia zemnými káblovými vedeniami.

Navrhované zmeny budú realizované najmä zemnými 22 kV káblami 3x Axekcey 1 x 240 (185) mm². Pri križovaní zemného káblového vedenia s komunikáciou alebo inými inžinierskymi sieťami sa káble uložia do chráničiek.

c) Návrh zásobovania elektrickou energiou

Pre plánovanú novú bytovú výstavbu a verejnú občiansku vybavenosť na obytnom území, pre nové výrobné územie podľa návrhu ÚPN mesta budú energetické nároky zabezpečené z nasledovných zdrojov:

c1) Mesto Hriňová a miestna časť Krivec

- Pre lokalitu rodinných domov „Slanec“ s predpokladanou výstavbou 15 RD (BJ) a občianskej vybavenosti sa postaví nová stožiarová TS Slanec III, 250 kVA (22/04 kV), ktorá sa napojí samostatnou VN prípojkou odbočením s jestvujúcej VN prípojky pre TS mesta.
- Pre lokalitu rodinných domov „Skalisko“ s predpokladanou výstavbou 35 RD (BJ) sa postaví nová stožiarová TS Skalisko III 250 kVA (22/04 kV), ktorá sa napojí samostatnou VN prípojkou s jestvujúcej vonkajšej VN prípojky pre TS Skalisko nádrž.
- pre lokalitu rodinných domov, bytových domov a občianskej vybavenosti „Sídliisko Murínka – dostavba“ s predpokladanou výstavbou 80 b. j. sa postaví nová stožiarová TS Murínka I 400 kVA (22/04 kV), ktorá sa napojí samostatnou VN vonkajšou elektrickou prípojkou z VN vedenia č. 384.
- pre lokalitu rodinných domov a vybavenosti „Klopotovo“ s predpokladanou výstavbou 15 RD (BJ) jestvujúcu stožiarovú TS Murínka rekonštruovať na výkon 250 kVA.
- pre rozvojovú lokalitu rodinných domov, bytových domov a občianskej vybavenosti „Sídliisko Krivec Bystrô – dostavba“ s predpokladanou výstavbou 120 b. j. sa postavia tri nové stožiarové TS Sídliisko I, TS Sídliisko III 250 kVA (22/0,4 kV) a TS Sídliisko IV 250 kVA, ktoré sa napoja VN káblovou elektrickou prípojkou z VN vedenia č. 384 a z VN vonkajšej prípojky k TS

Sídlisko II.

- pre rozvojovú lokalitu rodinných domov a občianskej vybavenosti Krivec 1 s predpokladanou výstavbou 17 RD (BJ) bude potreba elektrickej energie zabezpečená z existujúcich zdrojov napojením sa na jestvujúce NN elektrické rozvody.
- pre rozvojovú lokalitu výrobného územia, pre výrobný okrsk Krivec sa postaví nová stožiarová TS výroba Krivec 400 kVA (22/04 kV), ktorá sa napojí samostatnou VN prípojkou z VN č. 384.
- pre navrhované rozšírenie areálu potravinárskeho priemyslu, pre novú syrárňu Koliba, a. s. sa jestvujúca TS mliekareň zruší a nahradí sa novou TS. Nová TS sa napojí samostatnou VN prípojkou z preložky VN vonkajšieho vedenia č. 384.

c2) Strediská rekreácie a turizmu Slanec – Košútka, Poľana a Biele Vody

Pre stredisko rekreácie a turizmu Slanec – Košútka, pre lyžiarsky areál a navrhované rekreačné územie (2 penzióny) sa postaví nová stožiarová TS Košútka 630 kVA (22/04 kV), ktorá sa napojí VN prípojkou z VN vonkajšieho elektrického vedenia č. 384.

Stredisko rekreácie a turizmu Poľana s horským hotelom a lyžiarskym areálom je zásobované 22 kV elektrickou vonkajšou prípojkou cez murovanú TS horská chata Poľana 630 kVA. Jestvujúci systém zásobovania elektrickou energiou sa zachováva.

Pre navrhované rekreačne a zmiešané územie strediska rekreácia a turizmu Biele Vody pre nové ubytovacie a stravovacie zariadenia sa postaví nová TS 3, 250 kVA (22/04 kV), ktorá sa napojí VN káblovou prípojkou z VN vonkajšej elektrickej prípojky k TS 2.

c3) Vidiecke rozptýlené osídlenia mesta Hriňová, Krivec I, Krivec II, Horná a Dolná Riečka, Pivnička, Zánemecká, Blato, Klopotov, Jaseňovo a osady Snohy, Magura, Jasienka, Vrchslatina, Biele Vody, Mangútovo a Štoliarsko

- pre jestvujúce a navrhované obytné, rekreačné a zmiešané územie sa postavia nasledovné nové stožiarové trafostanice TS Krivec VII 160 kVA

(22/04 kV) a TS Krivec VIII 250 kVA (22/04 kV), ktoré sa napoja samostatnou VN vonkajšou elektrickou prípojkou z VN prípojky pre horský hotel Poľana a z VN prípojky pre TS IV Zánemecká. Potreba elektrickej energie bude ďalej zabezpečená z existujúcich zdrojov (TS) napojením sa na jestvujúce NN elektrické vedenie. Jestvujúce zdroje, vytypované transformačné stanice (TS) sa navrhuje rekonštruovať s cieľom zvýšiť výkon TS. Rozsah a výkon TS navrhovaných na rekonštrukciu je zrejmý z grafickej časti ÚPD (výkres č. 4).

- v osadách Snohy, Štoliarsko a Mangútovo jestvujúci systém zásobovania elektrickou energiou zachovať.
- pre jestvujúce a navrhované obytné, rekreačné a zmiešané územie v osade Vrchslatina sa postaví nová TS 2, 250 kVA (22/04 kV), ktorá sa napojí samostatnou VN vonkajšou elektrickou prípojkou odbočením z jestvujúcej VN prípojky k TS 1.

Na základe navrhovanej koncepcie územného rozvoja mesta je spracovaná bilancia predpokladaných nárokov na potrebu elektrickej energie v navrhovanom období. Menovaná bilancia je uložená u zhotoviteľa ÚPD mesta.

d) Transformačné stanice

Každá transformačná stanica bude pozostávať z VN 22 kV rozvádzača, dvoch transformátorov 22/04 kV, 1 000 kVA a NN rozvádzača s kompenzáciou. Z rozvádzača NN sa napoja rozpojovacie istiace skrine, ktoré budú osadené na fasády jednotlivých objektov. Stavebná časť transformačnej stanice (základy) bude riešená so splnením hygienických požiadaviek STN s ohľadom na hluk, vibrácie a ochranu vôd pred ropnými látkami, ako aj požiarnej bezpečnosti. Okolo vstupov do transformovne bude riešené uzemnenie ekvipotenciálnymi prahmi (tri pásy FeZn uložené v zemi v rôznych vzdialenostiach a hĺbkach). Prechodový odpor uzemnenia trafostanice musí zodpovedať príslušnej STN. Celkový prehľad navrhovaných transformačných staníc (TS) je uvedený v nasledovnom tabuľkovom prehľade:

Označenie navrhovanej TS	Výkon TS	Lokalita
Mesto Hriňová		
TS Skalisko II	250 kVA	pre lokalitu RD „Skalisko“ (označenie v grafike B)
TS Slanec II	250 kVA	pre lokalitu RD „Slanec“ (označenie v grafike C)
TS Košútka	630 kVA	pre SKI Centrum Košútka
TS Murínka I	400 kVA	pre hlavnú rozvojovú lokalitu „Sídliisko Murínka – dostavba“ (variant A)
Miestna časť Krivec		
TS Sídliisko I	250 kVA	pre hlavnú rozvojovú lokalitu „Sídliisko Krivec Bystrô – dostavba“ (variant B)
TS Sídliisko III	250 kVA	pre hlavnú rozvojovú lokalitu „Sídliisko Krivec Bystrô – dostavba“ (variant B)
TS Sídliisko IV	250 kVA	pre hlavnú rozvojovú lokalitu „Sídliisko Krivec Bystrô – dostavba“ (variant B)
ES Koliba	1 000 kVA	ES pre mliekareň a syrárň Koliba, a. s.
TS výroba Krivec	400 kVA	pre výrobný okrsok Krivec
Stredisko rekreácie a turizmu Biele Vody		
TS 3	250 kVA	nové penzióny ,rekreačné zariadenia
Osada Vrchslatina		
TS 2	250 kVA	nové rekreačné zariadenia a bývanie
Vidiecke rozptýlené osídlenie mesta – Krivec I, Krivec II a Jaseňovo		
TS Krivec VIII	250 kVA	lokalita Zánemecká
TS Krivec VII	250 kVA	lokalita Zánemecká
TS Farma	160 kVA	pre nový hospodársky dvor (farmu) Zánemecká
TS Krivec VII, Priehalina III	160 kVA	lokalita Priehalina

V priestore Krivca I a Krivca II a Jaseňova ÚPN mesta navrhuje efektívne využívať existujúce zdroje s uprednostnením kapacitnej úpravy transformačných

staníc pred ich zahusťovaním (novou výstavbou). Návrh jestvujúcich transformačných staníc na rekonštrukciu je zdokumentovaný vo výkrese č. 4 – Návrh energetiky.

e) Základné technické údaje

Rozvodná sieť: VN – 3 AC 22 000 V, 50 Hz, IT

NN – 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN-C (napájacie rozvody)

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke

- izolovaním živých častí
- zábranami alebo krytmi
- prekážkami

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche

- samočinným odpojením napájania v sieti IT (VN)
- samočinným odpojením napájania v sieti TN-C (NN)

f) Stanovenie ochranných pásiem

V zmysle zákona o energetike č. 656/2004 Z. z. je potrebné rešpektovať nasledovné pásma:

- pre VN 22 kV vzdušné elektrické vedenia ochranné pásmo 2 x 10 m na obe strany vedenia od krajných vodičov,
- pre transformačné stanice (TS) stožiarové ochranné pásmo 10 m v každom smere,
- pre VN 22 káblové vedenie ochranné pásmo 1 m na obe strany,
- pre jestvujúce a navrhované VN 110 kV vzdušné vedenie ochranné pásmo 2 x 15 m na obe strany od krajných vodičov.

2.2) Návrh zásobovania zemným plynom

a) Charakteristika súčasného stavu

Zdrojom zemného plynu pre mesto Hriňová je jestvujúci VTL plynovod DN 300, PN 6,4 MP, z ktorého je v časti Detva – Piešť vysadená VTL odbočka Detva – Hriňová s odovzdávacou stanicou. Z odovzdávacej stanice je vedený VTL plynovod

Detva – Kriváň – Hriňová DN 150 PN 2,5 MP a až do regulačnej stanice mesta na lokalite Tršovky. V lokalite Tršovky pri areály HS, a. s. je vybudovaná regulačná stanica RS VTL/STL o výkone 5 400 m³/hod.. V miestnej časti Krivec, pri sídlisku Bystrô je vybudovaná samostatná RS VTL/STL o výkone 500 m³/hod.. Ochranné pásmo plynovodu je 4 m, bezpečnostné pásmo 20 m na každú stranu. Trasy STL rozvodov zemného plynu boli získané od SPP, a. s. centrum Žilina. V súčasnosti je STL rozvodom zemného plynu prevedená celoplošná plynofikácia zastavaného územia mesta a MČ Krivec sídlisko Bystrô. Zo zastavaného územia mesta nie je plynofikovaná zástavba rodinných domov pozdĺž cesty II/526 v úseku k. ú. Hriňová Korytárky – okraj sídliska Bystrô.

Jestvujúce trasy a zariadenia SPP, a. s. sú zakreslené vo výkrese č. 4 – Návrh energetiky v M 1 : 5 000. V grafickej časti sú vyznačené ochranné pásma v zmysle Zákon o energetike č. 656/2004 Z. z..

b) Návrh riešenia

ÚPN mesta Hriňová navrhuje rozšírenie STL rozvodov zemného plynu v meste na nasledovné navrhované rozvojové lokality:

- lokalita rodinných domov „Slanec“ (označenie v grafike C)
 - predĺžením a zaokruhovaním STL rozvodu zemného plynu z Lúčnej ulice a Slaneckej ulice. Výhľadová potreba zemného plynu pre 15 b. j. sa predpokladá v nasledovnom rozsahu:
 - hodinová spotreba zemného plynu $Q_{\text{hod}} = 34,4 \text{ m}^3/\text{hod.}$
 - ročná spotreba zemného plynu $Q_{\text{roč}} = 30 \cdot 10^3 \text{ m}^3/\text{rok.}$
- lokalita rodinných domov „Skalisko“ (označenie v grafike B)
 - predĺžením a zaokruhovaním STL rozvodu zemného plynu z ul. Kpt. Nálepku a Potočnej ulice. Výhľadová potreba zemného plynu pre 35 b. j. sa predpokladá v nasledovnom rozsahu:
 - hodinová spotreba zemného plynu $Q_{\text{hod}} = 47,7 \text{ m}^3/\text{hod.}$
 - ročná spotreba zemného plynu $Q_{\text{roč}} = 45 \cdot 10^3 \text{ m}^3/\text{rok.}$
- lokalita rodinných domov, bytových domov a občianskej vybavenosti „Sídliisko Murínka – dostavba“ (označenie v grafike A)
 - predĺžením a zaokruhovaním STL rozvodov zemného plynu zo sídliska Murínka. Výhľadová potreba zemného plynu pre 80 b. j. a vybavenosti sa

predpokladá v rozsahu:

- hodinová spotreba zemného plynu $Q_{\text{hod}} = 134 \text{ m}^3/\text{hod}$.
- ročná spotreba zemného plynu $Q_{\text{roč}} = 160 \cdot 10^3 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- lokalita rodinných domov, bytových domov a občianskej vybavenosti „Sídliisko Krivec Bystrô – dostavba“(označenie v grafike D)
 - predĺžením a zaokruhováním STL rozvodov zemného plynu zo sídliska Krivec Bystrô. Výhľadová potreba zemného plynu pre 120 b. j. a vybavenosti sa predpokladá v rozsahu:
 - hodinová spotreba zemného plynu $Q_{\text{hod}} = 194 \text{ m}^3/\text{hod}$.
 - ročná spotreba zemného plynu $O_{\text{roč}} = 275 \cdot 10^3 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- lokalita rodinných domov a občianskej vybavenosti Krivec I (označenie v grafike E)
 - predĺžením jestvujúcich STL rozvodov zemného plynu zo sídliska Krivec Bystrô pozdĺž cesty II/526. Výhľadová potreba zemného plynu pre 17 b. j. a vybavenosti sa predpokladá v nasledovnom rozsahu:
 - hodinová spotreba zemného plynu $Q_{\text{hod}} = 34,4 \text{ m}^3/\text{hod}$.
 - ročná spotreba zemného plynu $O_{\text{roč}} = 30 \cdot 10^3 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Jestvujúci vybudovaný STL rozvod zemného plynu v meste umožňuje plynofikáciu navrhovaných rozvojových lokalít obytného územia mesta podľa ÚPN mesta. ÚPN mesta navrhuje plynofikáciu výrobného okrsku Krivec. Vzhľadom na chýbajúce východiskové podklady najmä výhľadové nároky spotreby zemného plynu na technologické účely priemyselnej výroby sa celkové bilancie za výrobné územie nespracovávajú. Výrobné okrsky Hriňová Stred a Horná Hriňová sú plynofikované. ÚPN mesta Hriňová plynofikáciu miestnej časti Krivec I, Krivec II, Jaseňovo, osád Snohy, Vrchslatina, Mangútovo, Štoliarsko a jestvujúcich stredísk rekreácie a turizmu Poľana a Biele Vody nenavrhuje.

2.3) Návrh zásobovania teplom

V meste Hriňová je vybudovaný systém centrálného zásobovania teplom s centrálnym zdrojom tepla – Hriňovská energetika, s.r.o. Hriňová. Menované tepelné hospodárstvo sa nachádza na južnom okraji areálu HS, a. s. a teplom a TVÚ zásobuje obytné územie sídliska Stred a Murínku včítane občianskej vybavenosti. Inštalovaný výkon kotolne je 33,2 MW, zdrojom tepla je zemný plyn a uhlie,

maximálna hodinová spotreba zemného plynu je 1 100 m³/hod. a 263 1562 m³/hod.. Tepelné hospodárstvo je napojené na úžitkový vodovod HS a. s. (60 m³/deň = Q_{max}/deň), výhľadové sa predpokladá s odpojením od tohto zdroja. Tepelné hospodárstvo je v súčasnosti odkanalizované do ČOV HS a.s. Časť občianskej vybavenosti v centrálnej časti mesta (MsÚ, športový štadión) majú vlastné plynové kotolne, zdroje tepla. Zástavba rodinných domov v meste a MČ Krivec sídlisko Bystrô je zásobovaná teplom pre vykurovanie a prípravu TVÚ z vlastných zdrojov tepla, kotolí na zemný plyn alebo pevné palivo najmä drevo. Rodinné vidiecke domy a rekreačné objekty v rozptýlenom lazničkom osídlení a v osadách zabezpečujú výrobu tepla a TUV zo zdrojov na pevné palivo (drevo, uhlie), propan butánu a čiastočne na báze elektrickej energie. Rozsah vykurovania elektrickou energiou sa nepodarilo cez SSE a. s. získať.

V súlade so zákonom č. 657/2004 Z. z. §31, bod a.) je mesto povinné zabezpečiť vypracovanie koncepcie rozvoja mesta v tepelnej energetike v rozsahu metodického usmernenia ministerstva, ak na jej území pôsobí dodávateľ, alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi.

Spracovaná „Koncepcia mesta Hriňová v tepelnej energetike“ (r. 2006) na základe Zákona o energetike a metodického usmernenia MVaRR SR (r. 2005) sa prerokuje a schváli v súlade so Stavebným zákonom spolu s ÚPN mesta. Spracovaná „Koncepcia rozvoja mesta Hriňová v tepelnej energetike“ tvorí samostatnú prílohu ÚPN mesta.

3) Elektronické komunikácie

V meste Hriňová bola digitálna ústredňa (ATÚ) umiestnená v objekte Pošty a. s. na Partizánskej ulici. V súčasnosti je vybudovaná samostatná ATÚ v sídlisku Stred. Menovaná ATÚ je optickou transportnou sieťou s dostatočnou kapacitou pripojená na riadiacu digitálnu ústredňu Zvolen. Mesto Hriňová je súčasťou primárnej oblasti Zvolen. Slovak Telecom má v súčasnosti vo svojich zariadeniach a sieti dostatočnú kapacitu na pokrytie požiadaviek na telekomunikačné služby. Situácia súčasných trás miestnych telefónnych káblov v meste bola získaná a zaslaná Slovak Telecom, sekcia pre technický rozvoj, odbor rozvoja SS a VS, Banská Bystrica. Cez k. ú. mesta Hriňová pozdĺž cesty II/526 Kriváň – Detviarska Huta sú uložené diaľkové podzemné telekomunikačné vedenia, ktoré sú v ÚPN mesta rešpektované.

Z hľadiska pokrytia signálom EUROTEL Slovensko, a. s. a ORANGE Slovensko, a. s. pre mobilné telefóny je mesto Hriňová dostatočne pokryté signálom GSM verejnej telekomunikačnej siete. V súčasnosti je nainštalovaný vykrývač týchto sietí na lokalite Jaseňovo. V súčasnosti ÚPN mesta neuvažuje s vybudovaním novej základňovej stanice, ani sa neplánuje uloženie optického kábla cez k. ú. mesta.

Miestna telefónna sieť je na riešenom území mesta realizovaná kombinovane, t. z. úložnými a vzdušnými vedeniami. ÚPN mesta Hriňová navrhuje:

- v súlade s navrhovanou urbanistickou koncepciou rozvoja mesta na lokalitách s existujúcim vzdušným telefónnym rozvodom realizovať jeho výhľadové uloženie do káblového vedenia v zemi všade, kde obostavanosť komunikácie a jestvujúca zástavba umožňuje,
- na nových rozvojových lokalitách mesta realizovať nové miestne telefónne vedenia v kábli s uložením v zemi spolu s ostatnou technickou infraštruktúrou.

Výhľadová potreba HTS v meste Hriňová je nasledovná:

- pri telefónnej sieti v sústredenej zástavbe (bytové stanice a stanice občianskej vybavenosti) sú dimenzované na 2 páry na 1 bytovú jednotku + 2 páry na občiansku vybavenosť.

Pri výhľadovom počte 2 874 trvale obývaných bytov je potreba HTS

5 750 Pp pre bytové stanice

5 750 Pp pre občiansku vybavenosť mesta.

Celková potreba HTS pre mesto Hriňová pre jeho obytné územie je cca 11 500 Pp, z toho pre novú bytovú výstavbu, v rozsahu cca 360 b. j., je to 720 Pp. Celková potreba HTS pre mesto Hriňová pre stanice vo výrobnom území mesta sa odhaduje v rozsahu 3 000 Pp.

F) NÁVRH KONCEPCIE STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podľa environmentálnej regionalizácie SR (MŽP SR – SAŽP, 2002) je časť k. ú. mesta Hriňová, jeho zastavané územie zaradené do prostredia narušeného a mierne narušeného, ostatná časť katastrálneho územia (Podpoľanie a lesné komplexy v centrálnej, severnej a východnej časti) do prostredia, ktoré je označené ako vyhovujúce a vysokej úrovne (CHKO Poľana). Podľa zákona č. 408/2011 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov územné plány obcí sú strategické dokumenty podliehajúce posudzovaniu

ich vplyvov na ŽP vrátane zdravia. Nakoľko práce na ÚPN meste Hriňová sa začali v roku 2004 predmetný strategický dokument nie je posudzovaný podľa tohto zákona a nebol posudzovaný ani podľa zákona 24/2006 Z. z. a č.408/2011 Z.z.

1) Čistota ovzdušia

Okres Detva a vlastné mesto Hriňová v rámci Slovenska patrí medzi územia s podpriemernými hodnotami meraných emisií škodlivín v ovzduší. Na území mesta Hriňová sa nachádzajú nasledovné stredné zdroje znečisťovania ovzdušia:

- Dom dôchodcov a sociálnych služieb, Krivec Bystrô, plynová kotolňa,
- ČS PHM, HELOIL E. Laptnová, Hriňová centrum,
- Hriňovské strojárne, a. s., hutnícka druhovýroba, lakovňa, pieskovače,
- Hriňovská energetika, s. r. o., kotolňa,
- KNK, V. D., závod NAKO, plynová kotolňa, galvanizovňa, odmasťovanie kovových súčiastok,
- CMC mliekárň Pod dráhami, Krivec, plynová kotolňa,
- ROVEN, s. r. o., píla, plynová kotolňa,
- Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., úpravňa vody Hriňová, plynová kotolňa,
- ZŠ, roč. 1 – 9, Školská ul., plynová kotolňa
- Čistiareň odpadových vôd Hriňová, Stredoslovenská VS, a. s.

Pôvodcami lokálnych emisií v meste, v rozptýlenom vidieckom osídlení a v osadách sú najmä lokálne tepelné zdroje a automobilová doprava. Okrem emisií z uvedených stredných a lokálnych zdrojov sa však vzhľadom k svojej polohe v ovzduší vyskytujú aj diaľkovo prenášané emisie, ktoré sa najviac prejavujú na zdravotnom stave lesných porastov vo vrcholových polohách Poľany. Miestne emisné znečisťovanie ovzdušia nie je v meste Hriňová dlhodobo monitorované žiadnou meracou stanicou. Celkove predpokladáme, že nedochádza k prekročovaniu NPH prášneho spádu. Z plyných škodlivín predstavujú hodnoty SO₂ a CO pomerne nízke koncentrácie. Vzhľadom na relatívne nízke dopravné zaťaženie ciest II. triedy je obdobná situácia aj pri koncentrácii NO a O₃. Zvýšenie dopravného zaťaženia ciest II. triedy sa nepredpokladá. Mesto Hriňová a miestna časť Krivec (sídliisko Bystré) s výrobnými areálmi je plynofikovaná, čo priaznivo vplyva na kvalitu a čistotu

ovzdušia. Celkovo možno považovať, že k. ú. mesta Hriňová včítane zastavaného územia mesta je minimálne až mierne znečistené z hľadiska čistoty ovzdušia.

Návrh ÚPN mesta z hľadiska zabezpečenia kvality ovzdušia rešpektuje zásady ochrany ovzdušia z pohľadu dopadu energetických zdrojov a automobilovej dopravy na kvalitu ovzdušia. ÚPN mesta rešpektuje Zákon o ochrane ovzdušia č. 478/2002 Z. z. nenavrhujú sa nové veľké zdroje znečisťovania ovzdušia.

ÚPN mesta Hriňová:

- navrhuje postupnú plynofikáciu rozvojových lokalít a postupnú plynofikáciu jestvujúcich malých zdrojov znečistenia ovzdušia na tuhé palivo (uhlie) v meste.
- navrhuje novú sprievodnú a izolačnú zeleň pozdĺž ciest II. triedy s cieľom eliminovať nepriaznivé dopady automobilovej dopravy na okolité obytné územie mesta.
- navrhuje existujúce zdroje znečistenia ovzdušia technickými a technologickými opatreniami upraviť tak, aby emisné zaťaženie ovzdušia zodpovedalo emisným limitom v zmysle platnej legislatívy.
- predpokladá pri rozvojových lokalitách s využitím alternatívnych zdrojov energie (solárna energia, biomasa) s cieľom zvýšiť kvalitu ovzdušia v meste.
- navrhuje neumiestňovať do rozvojového výrobného územia a do priemyselnej zóny výrobný okrsk HS a. s. – Stred a výrobný okrsk Krivec, v rámci jej prestavby a dostavby nové veľké zdroje znečisťovania ovzdušia.

2) Čistota vôd

a) Povrchové vody

Riešené územie patrí do povodia Hrona a preteká cez neho vodný tok Slatina so svojimi prítokmi. Vodný tok Slatina č. toku 031 je vodohospodársky významný tok, ktorý je čiastočne upravený v prietoku zastaveným územím mesta. Na vodnom toku Slatina je vybudovaná vodárenská nádrž (VN) Hriňová, zdroj pitnej vody. Vodný tok Slatina je vodárenským tokom (č. 4-23-03-009) s ukončujúcim profilom v Hriňovej – vodná nádrž. Kvalita vody sa sleduje v danom profile. Ochrana povrchových a podzemných vôd na k. ú. mesta Hriňová je zabezpečovaná:

- všeobecnou ochranou vôd v súlade s vodným zákonom č. 364/2004 Z. z.. Jedná sa o ochranu vôd a vodných zdrojov, ktoré platia na území celej SR,
- širšou regionálnou ochranou, vyhlásenou Chránenou vodohospodárskou oblasťou (CHVO) horného toku Slatiny,
- špeciálnou sprísnenou ochranou, ktorá sa realizuje vyhlásenými ochrannými pásmami I°, II° a III° VN Hriňová, veľkokapacitného povrchového zdroja pitnej vody.

Rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia vo Zvolene č. A/2010/00384/PUR zo dňa 30. 08. 2010 a Rozhodnutím KU ŽP v Banskej Bystrici, odbor starostlivosti o ŽP č. 2011/00315-BÚ zo dňa 31. 01. 2001 boli určené ochranné pásma VN Hriňová včítane spôsobu hospodárskeho využitia. V okolí VN Hriňová boli stanovené nasledovné ochranné pásma:

- ochranné pásmo I. stupňa
- ochranné pásmo II. stupňa
- ochranné pásmo III. stupňa

Ochranné pásmo I. stupňa zahrňuje plochu nádrže a územie nad maximálnou povolenou hladinou 565,40 m n. m. o šírke 100 m, na prítokoch a hlavnom toku tiež v šírke 100 m po obidvoch stranách do vzdialenosti 300 m od zaústenia do nádrže. Hranicu ochranného pásma I° okolo nádrže tvorí vrstevnica 600 m n. m., plocha ochranného pásma I° je 1,02 km².

Ochranné pásmo II. stupňa je vymedzená vrstevnicou na kóte 600,0 m n. m. a vrstevnicou na kóte 800,0 m n. m., celková plocha ochranného pásma je 29,66 km².

Ochranné pásmo III. stupňa je vymedzené hranicou OP II° na kóte 800,0 m n. m. a rozvodnicou, celková plocha je 41,38 km².

Pre jednotlivé ochranné pásma boli stanovené ochranné opatrenia a vymedzený spôsob hospodárskeho využitia ochranných pásiem VN Hriňová.

Na území ochranného pásma I. stupňa je zakázaná akákoľvek stavebná činnosť a rekreačné využitie územia v okolí VN, všetky jestvujúce obytné a hospodárske objekty boli zlikvidované, lesy sú obhospodarované ako lesy osobitného určenia a je zakázaná akákoľvek poľnohospodárska činnosť. Na všetkých komunikáciách prechádzajúcich cez ochranné pásmo I. stupňa je zakázané prepravovať chemikálie, ropné produkty a iné látky, ktoré môžu ohroziť kvalitu vody, je zakázané zastavovať

motorové vozidlá a používať chemický posyp, posyp soľou a škvarou v zimnom období. Cez ochranné pásmo I. stupňa prechádza cesta II/529 Hriňová – Brezno, miestna komunikácia Hriňová – Snohy a Hriňová - Poľana a lesné účelové komunikácie Lesov SR š. p.

Na území ochranného pásma II. stupňa sú stanovené zásady:

- pre lesohospodársku činnosť
- pre poľnohospodársku činnosť

Zakazuje sa výstavba fariem a veľkokapacitných stavieb na chov ošípaných, oviec a hydiny. Hospodárske zvieratá je možné chovať na existujúcich usadlostiach len v prípade zabezpečenia spevnenými hnojiskami, močovkovými jamami a žumpami. Nová výstavba hospodárskych objektov pre chov zvierat sa zakazuje.

Pre trvalo obývané objekty a rekreačné objekty (obytné, rekreačné a zmiešané územie) platia nasledovné opatrenia:

- v osade Snohy alebo Magura vybudovať samostatné alebo skupinové vodotesné žumpy a ich obsah pravidelne vyvážať na ČOV Hriňová,
- u rekreačných objektoch občasne využívaných, kde nie je zabezpečený prívod vody zrealizovať suché WC. U objektoch, kde je zrealizovaný prívod vody vybudovať žumpy,
- povoľuje sa rekonštrukcia jestvujúcich domov, objektov a usadlostí, kde sú vykonané technické opatrenia, ktoré zabezpečia ochranu kvality povrchových a podzemných vôd,
- prestavba hospodárskych objektov na rodinné domy a rekreačné zariadenia sa nepovoľuje,
- v osadách Snohy a Magura sa žiadna nová výstavba nepovoľuje.

Na všetkých komunikáciách prechádzajúcich cez ochranné pásmo II° platia rovnaké obmedzenia ako v ochrannom pásme I°.

Na území ochranného pásma III. stupňa sú stanovené nasledovné zásady:

- pre lesohospodársku činnosť
- pre poľnohospodársku činnosť

V jestvujúcich obývaných rodinných domoch a usadlostiach sa povoľuje chovať hospodárske zvieratá len v prípade, že tieto usadlosti sú

zabezpečené spevnenými hnojiskami, močovkovými jamami a žumpami s dostatočnou kapacitou na uskladnenie produkovaných odpadových vôd.

- pre dopravu
- pre existujúce rodinné a rekreačné objekty a nové rekreačné objekty a činnosti (obytné, rekreačné a zmiešané územie)

Povoľuje sa nová výstavba obytných a rekreačných objektov v rozsahu návrhu ÚPN mesta v osade Vrchoslatina a Biele Vody. Nová výstavba v osade Magura sa nepovoľuje. Nové budovanie objektov hromadnej rekreácie (hotely a pod.) sa nenavrhuje. Pri prevádzkovaní a dobudovaní strediska rekreácie a turizmu Biele Vody je potrebné dodržať všetky ustanovenia a požiadavky z titulu ochrany kvality vody. Povoľuje sa prestavba a rekonštrukcia hospodárskych objektov na bývanie alebo rekreačne využitie. Prestavba na rekreačné využitie sa posudzuje ako nová výstavba.

Kvalita povrchových vôd vodného toku Slatina pod VN Hriňová, ani kvalita povrchových vôd jej prítokov pod VN nie je sledovaná v rámci celoslovenského monitoringu. Najbližšie odberové miesto je v meste Detva. Kvalita povrchových vôd môže byť negatívne ovplyvnená:

- znečistením z osídlenia mesta s chýbajúcou jednotnou kanalizáciou (časť Tršovky so zástavbou rodinných domov, miestna časť Horná Hriňová s obytným a výrobným územím),
- nevyhovujúcou technológiou jestvujúcej ČOV HS, a. s.,
- nevyhovujúcim stavebno-technickým stavom časti jednotnej kanalizácie mesta (balastné vody),
- chýbajúcou alebo nevyhovujúcou priemyselnou ČOV v potravinárskom priemysle (predčistiťovacie zariadenie v mliekárni CMC Pod dráhami),
- znečistením z vidieckeho rozptýleného osídlenia (netesné a pretekajúce žumpy) a odpadovými vodami z tradičnej poľnohospodárskej výroby v laznických hospodárstvach s chovom hovädzieho dobytku, ošípaných a oviec.

Mesto má vybudovanú celomestskú čistiareň odpadových vôd s verejnou celomestskou kanalizáciou. Recipientom je vodný tok Slatina. Mestská ČOV sa

nachádza na hranici k. ú. pri ceste II/526. Mestská ČOV v súčasnosti nevyhovuje súčasným ani výhľadovým potrebám mesta.

b) Podzemné vody

Na k. ú. mesta sa nenachádza žiaden monitorovací objekt čistoty podzemných vôd. V uvedenej oblasti sú podzemné vody zaťažené odpadovými látkami z rozptýleného laznického vidieckeho osídlenia a tradičnej poľnohospodárskej výroby s chovom hovädzieho dobytku a ošípaných. Zaťaženie poľnohospodárskej pôdy umelými hnojivami a chemikáliami je dlhodobo minimálne.

c) Návrh riešenia

ÚPN mesta Hriňová v oblasti ochrany vôd zachováva súčasný systém odkanalizovania mesta jednotnou kanalizáciou. Navrhuje sa rozšírenie splaškovej kanalizačnej siete pre navrhované rozvojové lokality predĺžením jestvujúcich trás kanalizácie. Pre lokality vidieckeho rozptýleného laznického osídlenia Krivec I, Krivec II, Klopotov, Dolná a Horná Riečka, Priehalina, Pivnička, Zánemecká, Blato a Jaseňovo sa navrhuje:

- pre trvale obývané objekty obytného rekreačného a zmiešaného územia vybudovať malé domové čistiarne odpadových vôd alebo vodotesné žumpy s vývozom odpadových vôd na ČOV Hriňová
- pre objekty občasného užívania zmiešaného a rekreačného územia s vybudovaným prívodom vody vybudovať nepriepustné žumpy s vývozom na ČOV mesta Hriňová
- pre objekty občasného využívania bez prívodu vody sa povoľuje realizácia suchého WC

Pre osady s vidieckym rozptýleným laznickým osídlením v ochranných pásmach VN Hriňová sa navrhuje:

- Osada Snohy a Magura (ochranné pásmo II^o)

U jestvujúcej zástavbe vybudovať samostatné alebo skupinové nepriepustné žumpy. Pri rekonštrukcii a modernizácii jestvujúcej obytnej a rekreačnej zástavby vykonať také technické opatrenia, ktoré zabezpečia ochranu kvality povrchových a podzemných vôd.

- Osada Biele Vody so strediskom rekreácie a turizmu a osada Vrchslatina

U jestvujúcej zástavbe obytného, zmiešaného a rekreačného územia realizovať výstavbu nepriepustných žúmp s vývozom odpadových vôd do ČOV Hriňová. U navrhovanej výstavby sa požaduje realizácia nepriepustných samostatných alebo skupinových žúmp. Ich odpad pravidelne vyvážať do ČOV Hriňová.

U navrhovanej novej zástavbe obytného, zmiešaného a rekreačného územia v rozsahu návrhu ÚPN mesta realizovať všetky technické opatrenia potrebné z hľadiska ochrany kvality podzemných a povrchových vôd.

- Osady Mangútovo a Štoliarsko

Pre osady Mangútovo a Štoliarsko s jestvujúcim a navrhovaným obytným a zmiešaným územím sa navrhuje:

- pre trvale obývané objekty vybudovať malé domové čistiarne odpadových vôd alebo nepriepustné žumpy
- pre objekty občasného užívania v rekreačnom území s prívodom vody vybudovať samostatné alebo skupinové nepriepustné žumpy, bez prívodu vody sa povoľuje realizácia suchých WC

V malých osadách Jasenka so zástavbou využívanou len občasne bez prívodu vody zrealizovať suché WC.

Pre navrhované rozvojové lokality v meste a miestnej časti Krivec ÚPN mesta navrhuje:

- výstavbu jednotnej a splaškovej kanalizácie na nových rozvojových lokalitách mesta v rozsahu návrhu ÚPN mesta
- výstavbu verejného vodovodu na rozvojových lokalitách mesta
- zneškodňovanie odpadových vôd v mestskej ČOV, ktorá sa navrhuje na rekonštrukciu a intenzifikáciu
- znížiť plošné zaťaženie územia mesta organickými látkami zberom olejov a olejových produktov, likvidáciou nevyhovujúcich septikov a žúmp a dobudovaním lapačov olejov a mechanických nečistôt u dažďovej kanalizácie a rigolov pre odvedenie vôd z povrchového odtoku vo väzbe na cesty II. triedy, verejné parkoviská, spevnené plochy a plochy dopravných zariadení a služieb

- spracovanie samostatnej „technickej štúdie rekonštrukcie kanalizačnej siete mesta“ po predchádzajúcom overení technického stavu kanalizačného potrubia a porušené (nevyhovujúce) úseky postupne rekonštruovať
- u rozvojových plôch výrobného územia v prípade nových požiadaviek na čistenie priemyselných odpadových vôd realizovať samostatné priemyselné ČOV
- odpadové vody z potravinárskeho priemyslu v miestnej časti Krivec priviesť samostatnou kanalizačnou stokou na ČOV mesta a po jej rozšírení a intenzifikácii spoločne čistiť s odpadovými vodami mesta.

3) Zaťaženie prostredia hlukom

Cez mesto Hriňová prechádzajú cesty II/526 a III/529 smerom na Brezno a Hnúšťa. Menované cesty vzhľadom na dopravnú celkovú záťaž a podiel NAD (r. 2000 a 2005, celoštátne sčítanie dopravy) nie sú zdrojom nadmerného huku (nad 60 dBA) na okolité obytné a zmiešané územie. Negatívne účinky hluku sa čiastočne prejavujú na obytnom území pozdĺž Partizánskej ulice (cesta II/529). Školské a zdravotnícke areály sú optimálne lokalizované v meste mimo dopadu negatívnych účinkov trás ciest II. triedy. Osobitné protihlukové opatrenia sa v ÚPN mesta nenavrhuje.

4) Odpadové hospodárstvo

Mesto Hriňová má spracovaný „Program odpadového hospodárstva mesta Hriňová“ do roku 2005. Jednotlivé výrobné firmy majú spracované samostatné programy odpadového hospodárstva do roku 2005 (HS, a. s., Hriňovské tepelné hospodárstvo a pod.) Tieto programy sa v súčasnosti vyhodnocujú s cieľom stanoviť nové zásady a ciele odpadového hospodárstva v meste .

Tvorba odpadov v meste je evidovaná od roku 1985. V meste Hriňová sa v súčasnosti nachádzajú nasledovné prevádzkované zariadenia na zhodnocovanie, úpravu a zneškodňovanie odpadov:

- Skládka odpadov Hriňová – Fangová

Menovaná skládka ukončila svoju prevádzku 31. 7. 2000. ÚPN mesta navrhuje rekultiváciu tejto skládky a následné zatrávnenie.

- Neutralizačná a elektroflotačná stanica na zneškodňovanie nebezpečných odpadov, ktorú prevádzkuje firma EKO – SALMO, s. r. o. Bratislava. Stredisko sa nachádza vo výrobnom areály HS, a. s. Hriňová.
 - hlavnou činnosťou je podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečnými odpadmi (odber, zber, zhromažďovanie a zneškodňovanie odpadov). Spoločnosť má vlastný vozový park. Elektroflotačná stanica bola uvedená do prevádzky roku 1983, neutralizačná stanica v roku 1985.
 - projektovaná kapacita elektroflotačnej stanice je 12 m³/hod.. Neutralizačná stanica má maximálnu kapacitu 16 m³/hod.. Maximálna povolená kapacita celého strediska je 43 200 16 m³/rok vypúšťaných odpadových vôd, priemerne sa v stredisku množstvo zneškodňovaného nebezpečného odpadu a odpadovej vody pohybuje okolo 7 000 ton/rok. Časť odpadovej vody a odpadov produkuje spoločnosť HS a.s. a časť odpadov sa dováža špeciálnymi vozidlami firmy.
- Neutralizačná stanica v areály KNK Horná Hriňová.
- Komunálny odpad z mesta sa od 1. 8. 2000 vyváža a skládkuje na regionálnej skládke odpadov, ktorý nie je nebezpečný Zvolenská Slatina. Celkové množstvo KO za mesto Hriňová v roku 2000 bolo 506,9 ton, celkové množstvo nebezpečného a ostatného odpadu 925,4 ton/rok. Celkové množstvo KO v meste od roku 1995 výrazne klesá (v roku 1995 – 1 389 ton/rok, v roku 1999 – 719 ton/rok, v roku 2000 – 506,9 ton/rok). V roku 2005 sa podľa programu odpadového hospodárstva predpokladá KO v rozsahu 670 ton/rok. V meste sa realizuje separovaný zber TKO.

ÚPN mesta navrhuje riešiť jestvujúce problémy v oblasti odpadového hospodárstva nasledovne:

- spracovať nový „Program odpadového hospodárstva mesta“ v súlade s platnou legislatívou do roku 2010 alebo 2015. Zabezpečiť nakladanie so vzniknutými odpadmi v k. ú. Hriňová v súlade so zákonom o odpadoch najmä §39, ustanovením Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a iných súvislostiach vykonávaných predpisov a súvisiacich právnych noriem. V zmysle §3 zákona o odpadoch predchádzať vzniku a tvorbe odpadov.

- realizovať v meste od r. 2010 komplexný separovaný zber KO v súlade s platnou legislatívou SR a EÚ,
- v zmysle §3 zákona o odpadoch predchádzať vzniku a tvorbe odpadov,
- zvýšiť materiálové a energetické zhodnotenie KO v meste,
- biologicky rozložiteľný odpad prednostne zhodnocovať u ich držiteľov kompostovaním. Biologicky rozložiteľný odpad z rodinných domov zhodnocovať na ich pozemkoch kompostovaním. Vybudovať kompostáreň vo výrobnom okrsku Horná Hriňová podľa návrhu ÚPN mesta. Zaviest' separovaný zber biologicky rozložiteľných zložiek KO z bytových domov,
- zmesový KO a drobný stavebný odpad naďalej zneškodňovať na skládke odpadov, ktorý nie je nebezpečný Zvolenská Slatina.
- rekultivovať a zatrávniť starú skládku Hriňová – Fangová.
- realizovať nový zberový dvor triedeného komunálneho odpadu vo výrobnom okrsku Horná Hriňová a vo výrobnom okrsku Krivec

Na k. ú. mesta neuvažovať v návrhovom období s budovaním novej skládky odpadov, ktorý nie je nebezpečný. Pre separovaný zber z KO a nebezpečných zložiek KO vybudovať na území mesta nové zberné stredisko v navrhovanom výrobnom okrsku Krivec a vo výrobnom okrsku Horná Hriňová. Z rozhodujúcich producentov odpadu musia mať spracované nové samostatné programy odpadového hospodárstva HS a.s. a Hriňovská energetika s. r. o..

G) VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

Na k. ú. mesta Hriňová nie sú vymedzené chránené ložiskové územia a dobývacie priestory, prieskumné územie „Horný Tisovník – Au – Ag – Cu – Mo rudy“ je zrušené.

H) VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU

Návrh ÚPN mesta Hriňová nevymedzuje plochy vyžadujúce si zvýšenú ochranu. Na základe získaných východiskových údajov nie je v súčasnosti možné vymedziť inundačné územie vodného toku Slatina a jeho miestnych prítokov. Inundačné

územie tokov v zmysle §46 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy neurčil. Vodárenská nádrž nemá dostatočný retenčný priestor pre zachytenie protipovodňovej vlny. Zdevastované plochy po ťažbe sa na k. ú. mesta nenachádzajú. Plocha bývalej skládky odpadu, ktorý nie je nebezpečný na lokalite Horná Hriňová si po rekultivácii a zatrávnení nevyžaduje zvýšenú ochranu.

I) HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NAJMÄ Z HĽADISKA ENVIROMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNO-TECHNICKÝCH

V ÚPN mesta Hriňová koncepcia územného rozvoja mesta a jeho priestorového usporiadania je spracovaná v súlade so zadaním.

ÚPN mesta rieši priestorové dobudovanie územia medzi mestom a miestnou časťou Krivec na území pôvodne vymedzenom pre bývalú KBV , sídlisko Krivec - Bystrô. Umožňuje sa nové urbanisticko-architektonické riešenie tohto priestoru, navrhuje sa dobudovanie a revitalizácia nedobudovaného sídliska Murínka. ÚPN mesta rieši územný rozvoj mesta v miestnej časti Krivec smerom západným a severným od jestvujúcej zástavby sídliska Krivec - Bystrô. Jedná sa o najväčšiu potenciálnu rozvojovú plochu obytného a zmiešaného územia mesta.

Rozvoj obytného územia mesta , (hlavné rozvojové lokality bytovej výstavby s možnosťou výstavby rodinných domov, bytových domov a občianskej vybavenosti) je riešený na dvoch hlavných rozvojových lokalitách. Navrhuje sa výstavba bytových domov, občianskej vybavenosti a nových rodinných domov na lokalite „Sídlisko Murínka – dostavba“ a na lokalite „Krivec Bystrô – dostavba“. Vzhľadom na potrebu dostavby a reanimácie nedostavaného sídliska Murínka a priame väzby na mesto sa ako I. etapa výstavby navrhuje dostavba sídliska Murínka na území medzi mestom a miestnou časťou Krivec. Vzhľadom na konfiguráciu terénu, jestvujúcu zástavbu obytného a výrobného územia sú návrhom hlavných rozvojových lokalít obytného územia územné možnosti rozvoja zastavaného územia mesta prakticky vyčerpané. Navrhované rozvojové lokality určené pre výstavbu rodinných domov a v obmedzenom rozsahu aj občianskej vybavenosti sú lokality Skalisko, Slanec, Klopotovo a Krivec I. Jedná sa o lokality na území ktorých sa výstavba rodinných domov už v súčasnosti čiastočne realizuje. ÚPN mesta navrhuje ich dobudovanie a prípadné územné rozšírenie, jedinou novou rozvojovou lokalitou je lokalita

rodinných domov „Slanec“. Navrhované lokality určené pre výstavbu rodinných domov predstavujú územie s možnosťou výstavby rodinných domov v dostatočnom rozsahu a o dostatočnej kapacite. Lokalita rodinných domov „Slanec“ si vyžaduje kompletne vybudovanie dopravného a technického vybavenia územia a reguláciu (úpravu) miestneho vodného toku.

Výrobné územie mesta je vybudované vo veľkom územnom rozsahu a sústredené vo dvoch výrobných okrskoch . ÚPN mesta vo väzbe na jestvujúce priemyselné areály navrhuje nový výrobný okrsek „Krivec“ s rozvojovými plochami pre menšie priemyselné a skladové areály.

Zachovanie a rozvoj jestvujúceho charakteristického lazničkeho osídlenia na lokalitách Krivec I, Krivec II, Zánemecká, Priehalina, Pivnička, Horná a Dolná Riečka, Blato, Klopotov a Jaseňovo je v ÚPN mesta riešené vo väzbe na:

- optimálne dopravné napojenia na základnú komunikačnú kostru lazničkeho osídlenia, miestnu časť Krivec a samotné mesto,
- dobudovanie technickej vybavenosti (vodovod, malé domové ČOV, žumpy),
- dostupnosť k zariadeniam sociálnej infraštruktúry najmä k ZŠ, MŠ a komerčnej vybavenosti v miestnej časti Krivec a v meste,
- navrhované dobudovanie a prevádzkovanie menších obchodných prevádzok,
- optimálne prevádzkovanie hromadnej autobusovej dopravy osôb najmä u školopovinnej mládeži a pri dochádzke do práce,

ÚPN mesta navrhuje v lazničkom osídlení zachovanie a v obmedzenom rozsahu územný rozvoj obytnej, rekreačnej a zmiešanej funkcie s väzbami na poľnohospodársku malovýrobu. ÚPN mesta navrhuje diferencované formy bývania v priestore Krivec I a II, Zánemecká, Blato, Pivnička, Priehalina, Horná a Dolná Riečka , Klopotovo s cieľom uspokojiť požiadavky rôznych skupín obyvateľstva. ÚPN mesta navrhuje obytné územie pre trvalo bývajúce obyvateľstvo s prepojením na poľnohospodársku malovýrobu, zmiešané územie bývania, rekreácie a poľnohospodárskej výroby (agroturistika) a rekreačne územie rôznych foriem. Za

dodržania týchto predpokladov je rozvojový potenciál územia s lazničným osídlením, tak ako ho navrhuje ÚPN mesta vysoký a reálny.

ÚPN mesta osady Snohy a Magura nachádzajúce sa v ochrannom pásme I° a II° VN Hriňová navrhuje zachovať. Jestvujúcu zástavbu rekonštruovať pri zabezpečení požadovaných hygienických a technických požiadaviek vyplývajúcich z ochrany vodného zdroja VN Hriňová (povrchových a podzemných vôd). Nová výstavba a prestavba hospodárskych objektov na obytnú a rekreačnú funkciu sa v osade Snohy a Magura nepovoľuje.

V osade Biele Vody a Vrchslatina v ochrannom pásme III° VN a mimo územia CHKO a SKCHVU sa navrhuje v obmedzenom rozsahu rozvoj obytného, rekreačného a zmiešaného územia pri zabezpečení hygienických a technických požiadaviek na ochranu kvality vôd. Navrhovaným riešením zastaviť pokles trvalo bývajúceho obyvateľstva, umožniť rozvoj rekreačnej funkcie v obmedzenom rozsahu a zachovať poľnohospodársku malovýrobu. V nových ekonomických a sociálnych podmienkach a pri rešpektovaní územno-technických a hygienických obmedzení zabezpečiť zachovanie charakteristického lazničného osídlenia a osád na k. ú. mesta.

V oblasti dopravného vybavenia územia jestvujúci systém nadradenej cestnej dopravy a základný komunikačný systém mesta zachovať. Zachovanie a rozvoj charakteristického lazničného osídlenia si vyžaduje komplexnú rekonštrukciu základnej komunikačnej siete tohto územia včítane prepojenia na mesta Detva.

V oblasti technického vybavenia územia navrhované riešenie podľa ÚPN mesta vyžaduje:

- rekonštrukciu a dobudovanie mestskej ČOV ako základného predpokladu ďalšieho územného rozvoja mesta a jeho jednotlivých funkcií
- zrušenie jestvujúcej ČOV pre HS, a.s. a napojenie výrobných okrskov na kanalizáciu mesta,
- kompletnú rekonštrukciu časti vodovodnej a kanalizačnej trate v meste,
- revíziu a rekonštrukciu miestnych verejných vodovodov v lazničnom osídlení, posúdenie v zmysle platnej legislatívy a vyhlásenie ochranných pásiem miestnych vodných zdrojov,

- úpravu, reguláciu toku Slatina , Skalisko a Slanec v rozsahu návrhu ÚPN mesta. V inundačnom území tokov sa do doby realizácie protipovodňových opatrení podľa §20 zákona č. 7/2010 Z. z. nová výstavba nepovoľuje.
- výstavbu vodotesných žúmp a malých domových ČOV v lazníckom osídlení a v osadách. V osadách v ochranných pásmach VN Hriňová zabezpečiť požadované hygienické a technické požiadavky na kvalitu vody v jestvujúcom a navrhovanom osídlení.

Celú severnú časť k. ú. mesta zaberá veľkoplošné chránené územie v zmysle zákona č. 534/2002 Z. z. CHKO Poľana. Celú severnú a centrálnu časť k. ú. mesta včítane laznického osídlenia Krivec I a Krivec II zaberá SKCHVU022 Poľana Menované chránené územia, existujúce hodnotené prírodné prostredie, genofondovo a krajinársky hodnotné časti územia ÚPN mesta zachováva. Obnova a rekonštrukcia jestvujúceho strediska rekreácie a turizmu Poľana bola riešená a schválená v ZaD ÚPN SÚ Hriňová v roku 2006. Nové strediská rekreácie a turizmu sa nenavrhujú.

J) PÍ SOMNOSTI, DOKLADOVÁ ČASŤ

