



Územný plán obce
HRUŠTÍN

MÁJ 2020

OBSAH DOKUMENTÁCIE:**A. TEXTOVÁ ČASŤ 3**

A.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE.....	3
A.1.1 Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši.....	3
A.1.2 Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu obce, ak existuje.....	4
A.1.3. Údaje o súlade riešenia územia so zadáním.....	5
A.2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE.....	6
A.2.1. Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis.....	6
A.2.2. Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu.....	13
A.2.3. Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce.....	16
A.2.4. Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia.....	23
A.2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania.....	23
A.2.6. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkčných území najmä obytného územia, zmiešaného územia, rekreačného územia a kúpeľného územia, vrátane určenia prípustného, obmedzujúceho a zakazujúceho funkčného využitia.....	30
A.2.7. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie.....	33
A.2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce.....	55
A.2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov.....	56
A.2.10. Návrh na riešenie záujmov obrany štátu a požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami.....	57
A.2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení.....	57
A.2.12. Návrh verejného dopravného a technického riešenia.....	60
A.2.13. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie, prípadne hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie.....	74
A.2.14. Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území znehodnotených ťažbou.....	75
A.2.15. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu.....	75
A.2.16. Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zábery.....	76
A.2.16.a. Vyhodnotenie záberov lesnej pôdy na stavebné a iné zábery.....	79
A.2.17. Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov.....	79
A.2.18. Návrh záväznej časti.....	80
A.3. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE - TABUĽKY.....	115
B. GRAFICKÁ ČASŤ.....	115
C. DOKLADY.....	115
B. GRAFICKÁ ČASŤ:	

Výkres	Názov	Mierka
1	Výkres širších vzťahov	M 1: 50 000
2	Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia katastrálneho územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnospošečné stavby (k.ú.Hruštín)	M 1: 5 000
2.1.	Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia katastrálneho územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnospošečné stavby (k.ú.Vaňovka)	M 1: 5 000
3	Výkres riešenia verejného dopravného vybavenia (k.ú. Hruštín + k.ú.Vaňovka)	M 1: 5 000
4	Výkres riešenia verejného technického vybavenia (k.ú. Hruštín + k.ú.Vaňovka)	M 1: 5 000
5	Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov USES-u (k.ú. Hruštín + k.ú.Vaňovka)	M 1: 10 000
6	Výkres vyhodnotenia dôsledkov navrhovaného stavebného rozvoja a iných zámerov na poľnohospodárskej a lesnej pôde(k.ú. Hruštín + k.ú.Vaňovka)	M 1: 5 000

A. TEXTOVÁ ČASŤ

A.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

A.1.1 Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

A.1.1.1. Údaje o dôvodoch obstarania ÚPD

Obec Hruštín predstavuje samostatnú jednotku osídlenia, ktorá mala spracovaný územný plán v roku 1998, ktorý v súčasnosti nezodpovedá ustanoveniam stavebného zákona č. 50/1976 Zb., v platnom znení a súčasne nezodpovedá vykonávacej vyhláške č. 55/2001 Z.z. Z toho dôvodu sa pristúpilo k spracovaniu nového Územného plánu obce Hruštín.

Táto skutočnosť spolu so zmenenými spoločenskými podmienkami, so vznikajúcim trhovým mechanizmom a vzrastajúcim významom ochrany životného prostredia a ochrany vlastníckych práv, si vynútili komplexne prehodnotiť funkčné využitie územia, určiť zásady organizácie, skoordinať výstavbu a iné činnosti ovplyvňujúce ďalší rozvoj obce a vypracovať novú územnoplánovaciu dokumentáciu.

K tomu pristúpili ďalšie dôvody: Obec Hruštín zaznamenáva v súčasnosti značný rozvoj stavebných aktivít, ktoré je potrebné koordinovať a získať tak optimálne urbanistické využitie celého katastrálneho územia obce. Uvedený územný plán bude riešiť celé katastrálne územie obce, časť existujúceho urbanizovaného obytného územia je potrebné prehodnotiť, doplniť rekreačné územie, navrhnuť nové výrobné plochy, vybudovať chodníky v zastavanom území, sprehľadniť stav obecných pozemkov a riešiť rozvoj inžinierskych sietí pre nové obytné územia a rozširujúce sa výrobné a rekreačné územie. Územný plán dorieši vzťahy obce a záujmového územia. Ďalej má obec záujem plánovite odstraňovať negatívne javy spôsobené minulým vývojom, je snaha zabezpečiť väčšiu účasť občanov na rozvoji a zveľaďovaní obce, zosúladiť záujmy obecné so záujmami celospoločenskými rešpektovaním aktuálneho územného plánu veľkého územného celku, rešpektovať vlastnícke vzťahy, umožniť rozvoj vitálnych funkcií sídelného útvaru, rozvoj bývania, rekreácie, výroby, služieb a podnikateľských aktivít, technickej infraštruktúry, upriamiť pozornosť na riešenie ekologických problémov obce a rešpektovať nové zmeny, technického, civilizačného a sociálno-ekonomického charakteru, ako aj zvýšiť ekologickú stabilitu riešeného územia a zabezpečiť ochranu významných prírodných hodnôt.

A.1.1.2. Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi

Objednávateľ úlohy:

Obstarávateľ úlohy:

Obec Hruštín, Kultúrna 468/2, 029 52 Hruštín

Obec Hruštín a

Ing. arch. Anna Gočová

- osoba odborne spôsobilá na obstarávanie ÚPP a ÚPD – preukaz č. 261

Spracovateľ úlohy:

Hlavný riešiteľ:

Ing. arch. Dávid Goč, autorizovaný architekt

Nám. Andreja Hlinku 27

a kolektív

Na akcii spolupracovali:

- Vedenie úlohy, zhodnotenie územného potenciálu obce, výsledné syntézy rozvojových možností sídla, vymedzenie regulatívov pre rozvoj, koordinácia spracovateľských postupov
- Syntézy geodynamických procesov, vyhodnotenie PP : spolupráca pri hodnotení rozvojových východísk z hľadiska geologickej rajonizácie a pri hodnotení rozvojových východísk geoeosystémových komplexov na území katastra obce
- Demografia, vyhodnotenie LP:
- Doprava
- Vodné hospodárstvo :
- Energetika
- rozvody elektrickej energie:
- rozvody plynu:
- Grafické práce :

Ing. arch. Dávid Goč
Ing. arch. Marián Goč

Ing. Peter Gažík
Ing. arch. Dávid Goč
Peter Gažík

Ing. arch. Dávid Goč
Ing. Vladimír Otto
Janka Rechteríková

Ing. Anton Galas
Ing. Anton Turan
Zuzana Takáčová

A.1.1.3. Hlavné ciele riešenia

Obsahové vymedzenie

Cieľom ÚPN obce Hruštín je získať optimálne urbanistické riešenie katastrálneho územia Hruštín a katastrálneho územia Vaňovka s doriešením existujúcich územno-technických podmienok a väzieb pre nové plánované využitie. Účelom je teda navrhnuť revitalizáciu zastavaného územia obec a rozšíriť plochy hlavne pre rozvoj bývania, výroby a rekreáciu.

Hlavné ciele rozvoja obce a záujmového územia sú:

- navrhnuť optimálny rozvoj obce na nasledujúcich 15-20 rokov,
- vytvoriť územno-technické predpoklady pre rozvoj výstavby rodinných domov , prípadne bytových domov,
- navrhnuť spôsob využitia pozemkov, na ktorých sa nachádzali neobývané alebo schátrané domy,
- prehodnotiť existujúcu občiansku a technickú vybavenosť a navrhnuť umiestnenie novej vybavenosti,
- podporovať poľnohospodársku výrobu, priemyselnú výrobu a výrobné služby,
- vytvoriť územno-technické predpoklady pre plánovitú výstavbu rekreačného územia,
- podporovať a udržiavať všetky kultúrne pamiatky, zvláštnosti a tradície.
- navrhnuť výsadbu stromovej a krovitej vegetácie z domácich druhov s cieľom posilniť ekologickú stabilitu územia;
- vytváranie územno-technických podmienok pre rozvoj rekreačných a turistických služieb, drobného podnikania - nových pracovných príležitostí.

A.1.2 Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu obce, ak existuje

Obec Hruštín v súčasnosti má spracovaný Územný plán obce (sídelného útvaru) Hruštín, ktorý vypracoval Ing. arch. Martin Santoris – Ateliér urbanizmu, architektúry a designu, Karpatská 5/38, Banská Bystrica v decembri 1993 a následne schválený Obecným zastupiteľstvom v Hruštíne, UZN. č. 1/1994, zo dňa 18.02.1994 a jeho zmien a doplnkov:

-Územný plán obce (sídelného útvaru) Hruštín, ktorý vypracoval Ing. arch. Martin Santoris – Ateliér urbanizmu, architektúry a designu, Karpatská 5/38, Banská Bystrica v decembri 1993 a následne schválený Obecným zastupiteľstvom v Hruštíne, UZN. č. 1/1994, zo dňa 18.02.1994 a zmeny a doplnky:

-Doplnok č.1 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 10.11.1994 – UZN. č. 05/1994 A. 1. - rieši rozšírenie obytnej zóny v južnej časti obce o 1 RD. Miesto bolo pôvodne určené na izolačnú zeleň pri meliorizačnom kanáli.

-Doplnok č.2 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 7.4.1995 – UZN. č. 02/1995 C. 9.

- rieši rozšírenie navrhovanej obytnej zóny v severnej časti obce o 1 RD na parcele č. 441.

-Doplnok č.3 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 29.8.1996 – UZN. č. 05/1996 B. 2.

- rieši rozšírenie navrhovanej obytnej zóny v južnej časti obce o 1 RD na parcele č. 279/3.

-Doplnok č.4 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 30.12.1996 – OZ 07/1996 B. 1. - čiastočne sa mení pôvodne navrhovaná funkcia v danej lokalite na parcelách č.741 a 742 s miestnou komunikáciou, ktorá by prepojovala komunikáciu vedúcu k družstvu a miestnu komunikáciu MO 5/30. Doplnkom sa toto prepojenie ruší a nahrádza stavebným pozemkom pre 1 RD na parcele č.742.

- doplnok vytvára aj rezervu na výstavbu 2 RD na parcelách č.716 a 718.

-Doplnok č.5 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 15.5.1998 – UZN. č. 03/1998 C. 1.

- zmena funkčnej plochy (parcely č.1317/6, 1315, 1313 a 1311) z pôvodnej plochy určenej na rozvoj už založenej občianskej vybavenosti na rozšírenie obytnej zóny. V danej lokalite je možné umiestniť 3-4 RD. Súčasťou riešenia je aj otočka a parkovisko cca. pre 8-10 áut.

-Doplnok č.6 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 9.10.1998 – UZN. č. 06/1998 A. 1.

- rieši rozšírenie navrhovanej obytnej zóny obce o 1 RD na parcele č. 255/2.

-Doplnok č.7 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 28.7.2000 – UZN. č. 04/2000 B. 2.

- zmena funkčného využitia plochy na parcelách č. 695/1 a 695/2. Občianska vybavenosť nahradí obytná funkcia – vybudovanie max. 2 RD.

-Doplnok č.8 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 29.10.2004 – UZN. č. 06/2004 B. 1. - rieši územie na západnej hranici zastavaného územia obce. Navrhuje sa úprava hraníc zastavaného územia obce rozšírením obytných plôch o plochy pre 4 RD

-Doplnok č.9 ÚPN obce Hruštín, autor: Ing. arch. Martin Santoris, schválený dňa 28.1.2005 – UZN. č. 01/2005 B. 11.

- rieši územie v západnej časti katastrálneho územia obce Hruštín – Vasilovská hoľa, časť v lokalite Točňa a časť v lokalite Drevená – rekreačné aktivity sa sústreďujú do rekreačného areálu Vasilovská hoľa, čo predstavuje lyžiarsky vlek s lyžiarskym svahom, ubytovacie a stravovacie kapacity sústredené do dolnej časti areálu a technické zabezpečenie prevádzky. Záchytné parkoviská budú na dvoch polyfunkčných plochách, a to na hornej (lokalita Točnica) a dolnej (lokalita Drevená) polyfunkčnej ploche.

-Územný plán zóny Hruštín - Zábava, autor: Architektonický ateliér GAM, Ing. arch. Marián Goč, schválený dňa 03.12.2009 - aktualizuje existujúce rekreačné objekty a navrhuje nové v západnej časti katastrálneho územia obce.

-Zmeny a doplnky č.10 ÚPN obce Hruštín, autor: Architektonický ateliér GAM, Ing. arch. Marián Goč, schválený dňa 16.08.2011 – UZN. č. 03/2011 - rieši lokalitu A - Rodinné domy Kutina - Dielnice, lokalitu B - Parkovisko + 2 zmeny.

-Zmeny a doplnky č.11 ÚPN obce Hruštín -Vaňovka, autor: Architektonický ateliér GAM, Ing. arch. Marián Goč, schválený dňa 12.12.2012 – UZN. č. 05/2012 - rieši lokalitu A - rodinné domy Kúty a lokalitu B - Rodinné domy Klinok + 2 zmeny.

-Zmeny a doplnky č. 1 Územný plán zóny Hruštín - Zábava, autor: Architektonický ateliér GAM, Ing. arch. Marián Goč, schválený dňa 27.02.2015 - UZN č.16/2015 - navrhuje nové rekreačné objekty a nový vodojem 2x70 m3.

Pretože obec nemá kompletnú dokladovú časť k územnému plánu a vypracovaním ďalších 11 zmien a doplnkov sa stratil prehľad o plánovanom rozvoji územia a tým sa stratila možnosť správne regulovať celé katastrálne územie, obec pristúpila k vypracovaniu nového územného plánu.

Územný plán obce Hruštín bol spracovaný na základe nasledovných podkladov:

- Územný plán Veľkého územného celku Žilinského kraja, spracovaný Združením VÚC Žilina, hlavný riešiteľ Ing. arch. Pavel Kropitz, Ing. arch. Marián Pivarčí a URKEA Banská Bystrica, schváleného Nariadením vlády SR z 26. mája 1998, ktorým sa

vyhlasuje záväzná časť územného plánu VÚC Žilinský kraj, ktorého Zmeny a doplnky č.4 boli schválené Uznesením č. 5/11, zo v Zastupiteľstve ŽSK, zo dňa 27. 6. 2011 a posledné Zmeny a doplnky č.5 boli schválené Uznesením č. 49/2018, v Zastupiteľstve ŽSK ŽSK, zo dňa 19.03.2018,

- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hruštín, 2016 - 2025,
- mapové podklady M 1:10 000 v digitálnej forme od Geodetického a kartografického ústavu Bratislava,
- údaje od Štatistického úradu v Žiline,
- Regionálny ÚSES okresu Dolný Kubín, Míchal I.: Ekologická stabilita, Nakladateľstvi Veronica, 1985,
- Löw, J. a kol.: Rukoväť projektanta miestneho ÚSES. Metodika MŽPke zpracování dokumentace. Nakladateľstvi Doplněk, Brno 1995, 122s.,
- Stredňanský J. – Šimonides I. 1995. Tvorba krajiny. Nitra: Vysoká škola poľnohospodárska v Nitre vo Vydavateľskom a edičnom stredisku VŠP, 1995. 97 s.,
- Forman, Godron: Krajinná ekologie,
- digitálne mapové podklady z ROEP obce Oravská Jasenica od Obecného úradu Hruštín,
- monografia obce Hruštín od Petra Hubu, z roku 1990,
- Izakovičová, Z., Kartusek, V., 1994: Hodnotenie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny na území Slovenska, ÚKE SAV Bratislava, 12 s. ,
- Michalko, J., Berta, J., Magic, D., 1986: Geobotanická mapa ČSSR Slovenská socialistická republika. Textová časť. Veda, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 168 s.,
- Paudišová E., Reháčková T., Ružičková J., Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava) Vol. 15, 2(2007): 61–82),
- podklady od Obecného úradu v Hruštíne.

A.1.3. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním

A.1.3.1. Chronológia spracovania a prerokovania jednotlivých etáp ÚPD s príslušnými orgánmi štátnej správy, obcí a verejnosťou

Obstarávanie Územného plánu obce Hruštín sa začalo v októbri 2017, výberom osoby spôsobiljej obstarávať územnoplánovaciú dokumentáciu a územnoplánovacie podklady, ktorá vypracovala Oznámenie o začiatku obstarávania územného plánu, v zmysle §19 stavebného zákona v platnom znení. Následne sa uskutočnil výber spracovateľa Územného plánu obce Hruštín Prieskumy a rozboru vypracoval Architektonický ateliér Gam Ružomberok, hlavný riešiteľ Ing. arch. Dávid Goč, v priebehu a novembra 2017. Krajinnoeekologický plán, ktorý je súčasťou Prieskumov a rozborov vypracoval Ing. Peter Gažík z Liptovského Mikuláša. Koncept Územného plánu obce Hruštín bol zverejnený od dňa 18.10.2018 do dňa 19.11.2018 na webovej stránke obce a na vývesnej tabuli obce. Prerokovanie konceptu ÚPN obce Hruštín s dotknutými orgánmi štátnej správy, samosprávnym krajom, dotknutými obcami, právnickými a fyzickými osobami sa uskutočnilo dňa 06.11.2018 o 10.00 hodine v zasadačke Obecného úradu v Hruštíne a prerokovanie návrhu s verejnosťou sa uskutočnilo 06.11.2018 o 15.00 hodine v Kultúrnom dome v Hruštíne. Následne bolo spracované Súborné stanovisko, ktoré bolo schválené Obecným zastupiteľstvom v Hruštíne, UZN č. 29/2019, zo dňa 26.02.2019.

A.1.3.2. Zhodnotenie súladu so zadaním

Zadanie pre Územný plán obce Hruštín bolo schválené Obecným zastupiteľstvom v Hruštíne, UZN. č. 10/2018, zo dňa 23.02.2018. Návrh Územného plánu obce Hruštín je spracovaný **v súlade so Zadaním** pre ÚPN obce Hruštín. Tento dokument bol koncipovaný ako zadávací dokument pre spracovanie Územného plánu obce Hruštín, ktorý posudzuje širší okruh problémov a možných variant budúceho rozvoja obce a integruje aplikovateľné zásady rozvojovej stratégie.

A.1.3.3. Výsledky variantných riešení

Koncept Územného plánu obce Hruštín bol vypracovaný v dvoch variantoch - Variant „A“ a Variant „B“. Obidva varianty sa líšia rozsahom navrhovaných obytných p a výrobných plôch a trasovaním navrhovaných miestnych komunikácií, viď. nasledujúca tabuľka. V rámci prerokovania konceptu sa v Súbornom stanovisku vyhodnotili obidva varianty a určil sa spracovateľovi ďalší postup.

Územný plán obce Hruštín – návrh – vyhodnotenie Variantu „A“ a Variantu „B“

č.	VARIANT A	Hodnotenie + alebo -	VARIANT B	Hodnotenie + alebo -
1	OU.01 - Rozšírenie obytného územia južne od zastavaného územia obce, medzi Ulicou Veterná a navrhovanou Ulicou K2 a po obidvoch stranách UliceK2	-	OU.01 - Rozšírenie obytného územia južne od zastavaného územia obce, medzi Ulicou Veterná a navrhovanou Ulicou K2. Južná zástavba Ulice K2 sa vylúčila	+
2	OU.01 - Navrhovaná Ulica K2 bude napojená na cestu I/78	-	OU.01 - Navrhovaná Ulica K2 skončí pred cestou I/78 ako slepá	+,+

3	OU.11 - Rozšírenie obytného územia južne od zastavaného územia obce, po obidvoch stranách navrhovanej Ulice K10	-	OU.11 - Rozšírenie obytného územia na južnej strane zastavaného územia, len na severnej strane navrhovanej Ulice K10a	+
4	OU.11 - Navrhovaná Ulica K11 bude napojená na cestu I/78	-	OU.11 - Navrhovaná Ulica K10a skončí pred cestou I/78 ako slepá	+,+
5	OU.12 - Rozšírenie obytného územia juhovýchodne od zastavaného územia a po obidvoch stranách navrhovaných Ulic K11, K12 a K13	-	OU.12 - Rozšírenie obytného územia juhovýchodne od zastavaného územia po obidvoch stranách navrhovanej Ulice K11, severnej strany Ulice K12 a západnej strany ulice K13	+
6	OU.12 - Rozšírenie obytného územia juhovýchodne od zastavaného územia obce, po obidvoch stranách navrhovanej Ulice K9	-	OU.12 - Rozšírenie obytného územia juhovýchodne od zastavaného územia ale len zo severnej strany navrhovanej Ulice K9	+
7	VU.03 - Rozšírenie výrobného územia juhovýchodne od zastavaného územia, medzi vodným tokom Hruštinka a cestou I/78, smerom z Hruštína do Babína	-	VU.03 - Rozšírenie výrobného územia juhovýchodne od zastavaného územia, severne od cesty I/78, len v blízkosti cesty I/78 a smerom na Babín	+ Pozn. č.1
8	VU.03 - Rozšírenie výrobného územia juhovýchodne od zastavaného územia, medzi vodným tokom Hruštinka a cestou I/78 a smerom na Babín	-	VU.03 - Rozšírenie výrobného územia juhovýchodne od zastavaného územia, severovýchodne od cesty I/78, len v blízkosti cesty I/78 a smerom na Babín	+ Pozn. č.1
9	RU.03 - ponechanie dvoch parkovísk pri ceste III/2283 medzi PD a Oravskou horárňou	- Pozn. č.2	RU.03 - vylúčenie dvoch parkovísk pri ceste III/2283 medzi PD a Oravskou horárňou	+ Pozn. č.2
	Spolu	9 x mínus	Spolu	11 x plus

Poznámka č.1: Na opätovnom prerokovaní konceptu ÚPN obce Hruštín, konaného dňa 23.01.2019 sa dohodlo: VU.03 - vylúči časť lokality (záber PP) č. 40 - plocha od zastavaného územia po najbližší meander vodného toku Hruštinka, časť od vodného toku Hruštinka a bezmenného toku tak aby sa zachovalo 10 m ochranné pásmo od Hruštinky a 6 m ochranné pásmo od bezmenného toku, tečúceho pozdĺž k.ú. hranice Hruštín - Babín.

Poznámka č.2: Cesta III/2283 sa na základe Zmluvy o prevode vlastníctva medzi Žilinským samosprávnym krajom a Obcou Hruštín, roku 2017 zmenila zo štátnej cesty na miestnu komunikáciu.

Vyhodnotenie: V rámci verejného prerokovania, opätovných prerokovaní a vyhodnotenia stanovísk k obidvom variantom sa vyjadrili 4 subjekty. Väčšina dotknutých preferuje Variant „B“. Spracovateľ po schválení Súborného stanoviska v Obecnom zastupiteľstve v Hruštíne dostane Vyhodnotenie variantov a vyhodnotenie stanovísk s pokynom dopracovať Návrh Územného plánu obce Hruštín.

A.2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

A.2.1. Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis

A.2.1.1. Vymedzenie riešeného územia obce a záujmového územia

Obec Hruštín z hľadiska územno-správneho členenia patrí do Žilinského samosprávneho kraja, do okresu Námestovo. Z hľadiska kategorizácie územno-štatistickej jednotky EUROSTAT vystupuje ako úroveň NUTS V.

Obec Hruštín leží v západnej časti okresu Námestovo v nive riečky Hruštinka. Hruštín je vzdialený od Vaňovky 2 km. Obec Hruštín je vzdialená 2 km 15 km od okresného mesta Námestovo, 30 km od mesta Tvrdošín a cca 18 km od mesta Dolný Kubín. Dopravne je napojená na cestu I/78, ktorá vedie do Námestova.

Obec Hruštín susedí s k. ú. Oravský Podzámok, k.ú. mesta Dolný Kubín, k.ú. obce Zázrivá, Lomná, Krušetnica, Vasilov a Babín.

Katastrálne územie má pomerne kompaktný tvar až na preiahnutú časť smerom na severozápad.. Obec Oravská Hruštín leží v západnej časti okresu Námestovo, patrí do oblasti Stredných Beskýd, celku Oravskej Magury, podcelku Kubínskej hole a Podhľoňo-Magurskej oblasti, celku Oravskej kotliny, podcelku Hruštínskeho podolia, čiastočne v nive riečky Hruštinka.

Všeobecná charakteristika obce Hruštín.

Štatút obce	obec
Adresa	Obec Hruštín, Kultúrna 468/2 029 52 Hruštín
Počet a názov katastrálnych území	k.ú. Hruštín a k.ú. Vaňovka
Telefónne smerové číslo	43
Prvá písomná zmienka o obci - rok	1 588 Hruštín, 1600 Vaňovka
Najnižšia nadmorská výška obce - v m.n.m.	697 m.n.m.
Najvyššia nadmorská výška obce	920 m.n.m. hon Čerchle
Celková výmera územia obce [m ²]	36 510 172 m ² z toho 446 431 m ² vo Vaňovke
Počet obyvateľov k 31.12.2016	3178

Hustota obyvateľstva na km²
ŠÚ

87
SR

Z údajov Štatistického úradu v Žiline je štruktúra plôch v k.ú. obce Hruštín v r. 2015 s 2016 nasledovná: katastra je 3 648 ha. Svojou rozlohou sa obec Hruštín sa radí medzi veľké obce v rámci okresu Námestovo.

Identifikačný znak, názov

Okres Námestovo:	507
------------------	------------

obec	popis	2015	2016
Hruštín	Celková výmera územia obce - mesta (v m ²)	36 510 172	36 510 172
Hruštín	Poľnohospodárska pôda-spolu (v m ²)	22 684 715	22 620 791
Hruštín	Poľnohospodárska pôda-orná pôda (v m ²)	4 591 056	4 574 732
Hruštín	Poľnohospodárska pôda-chmeľnica (v m ²)	0	0
Hruštín	Poľnohospodárska pôda-vinica (v m ²)	0	0
Hruštín	Poľnohospodárska pôda-záhrada	470 415	468 333
Hruštín	Poľnohospodárska pôda-ovocný sad (v m ²)	0	0
Hruštín	Poľnohospodárska pôda-trvalý trávny porast(m ²)	17 623 244	17 577 726
Hruštín	Nepoľnohospodárska pôda-spolu	13 825 457	13 889 381
Hruštín	Nepoľnohospodárska pôda-lesný pozemok (m ²)	12 091 180	12 136 227
Hruštín	Nepoľnohospodárska pôda-vodná plocha (v m ²)	130 709	130 747
Hruštín	Nepoľnohospodárska pôda-zastavaná plocha a nádvorie (v m ²)	1 170 737	1 193 239
Hruštín	Nepoľnohospodárska pôda-ostatná plocha (m ²)	432 831	429 168

Samosprávnym orgánom obce je obecné zastupiteľstvo so starostom obce. Výkonným orgánom obecnej samosprávy je Obecný úrad.

SYMBOLY OBCE

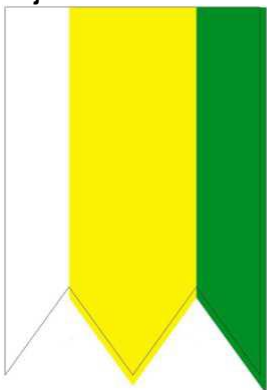


Erb obce Hruštín tvorí v zelenom štíte strieborná (biela) figúra drevorubača so zlatým klobúčikom a zlatou sekerkou.



Erb miestnej časti Vaňovka tvorí v červenom poli štítu na zelenej pažiti zlatý (žltý) strom, vľavo od neho na zadných nohách stojaci strieborný (biely) lev so zlatou (žltou) zbrojou. V ľavom rohu zlatý (žltý) zvonec.

Vlajka obce:



Vlajku obce Hruštín tvoria tri rovnaké pruhy vo farbách biela, žltá a zelená, usporiadané pod sebou. Pomer strán 2:3 a je ukončená tromi cípmi siahajúcimi do 1/3 dĺžky.



Vlajku miestnej časti Vaňovka tvoria štyri pozdĺžne pruhy vo farbách žltá 2/6, červená 1/6, biela 2/6 a zelená 1/6. Pomer strán 2:3 a je ukončená tromi cípmi siahajúcimi do 1/3 dĺžky.

Pečať obce:



Pečať obce Hruštín tvorí erb obce Hruštín, okolo ktorého je do kruhu umiestnený nápis: vo vrchnej časti „HRUŠTÍN“, v spodnej časti „PEČAŤ OBCE“, po bokoch rok vzniku obce „1588“. Priemer pečate je 45 mm.

Riešené územie obce Hruštín je rozdelené na:

- I. Zastavané územie obce
- II. Ostatné územia katastra obce

V súčasnosti je zastavané územie obce Hruštín legislatívne vymedzené hranicou zastavaného územia obce. Táto hranica zodpovedá stavu k 1.1.1990. Vzťahujú sa na ňu zábery poľnohospodárskej pôdy. V územnom pláne bude navrhnuté rozšírenie zastavaného územia obce. Súčasná a navrhovaná hranice zastavaného územia obce sú interpretované v grafickej časti prieskumov a rozborov územného plánu.

A.2.1.3. Prírodná štruktúra

2.1.3.1. Geomorfologické členenie, tvar a reliéf územia

Územie katastra patrí podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, Lukniš, 1986) do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie vonkajšie Západné Karpaty, do oblasti Stredných Beskýd, celku Oravskej Magury, podcelku Paráč a Kubínska hoľa, stred územia patrí do celku Podbeskydská vrchovina. Pruh v severovýchodnej časti katastra patrí do Podhŕňo-magurskej oblasti, celku Oravskej kotliny, podcelku Hruštínske podolie.

2.1.3.2. Geologické a inžiniersko - geologické pomery

Kataster z hľadiska regionálneho geologického členenia SR patrí do flyšového pásma a jednotky oravsko-magurského flyšu. Geologické podložie katastra tvoria horniny kriedy a paleogénu vonkajších Karpát prevažne Magurského súvrstvia so zastúpením pieskovcov, menej ílovcov – tzv. hrubý flyš, tiež sa tu vyskytujú slieňovce, vápnité pieskovce, siltovce a ílovce. Menšie zastúpenie má Malcovské súvrstvie a Raciborské súvrstvie s vápnitými ílovcami, jemnozrnnými a drobovými pieskovcami. Časť Hruštínskeho podolia je tvorená neogénnymi ťažkými ílmi, ktoré sú pokryté štvrtohornými sedimentami (štrky, piesky).

Inžiniersko-geologické rajóny sú zastúpené nasledovne:

V rajóne flyšoidných hornín (Sf) sa v horninovom prostredí striedajú ílovce, prachovce, slieňovce, pieskovce so zlepenkami alebo karbonátmi vo vrstvách, ktoré sú priepustné až nepriepustné. Je tu premenlivá agresivita podzemných vôd. Reliéf tvoria prevažne mierne až stredné svahy a ploché chrby, strmé svahy sú na masivoch s prevahou pieskovcov. Vyskytujú s tu plytké povrchové zosuvy a hlboké zvetrávanie hornín. Pre miestne účely možno využiť len horninové komplexy s prevahou pieskovcov (lomový kameň, štrk). Zhoršené podmienky pre výstavbu vyplývajú z intenzívneho zvetrávania, namrzania hornín a výskytu zosuvov. Pre ukladanie odpadov je možné využiť stabilné horninové masívy s prevahou ílovcovo-prachovcových hornín. Rajón sa nachádza prakticky na väčšine katastra okrem nižšie položených častí v okolí toku Hruštínky.

Rajón deluviálnych sedimentov (D) má v závislosti od predkvartérneho podkladu veľmi rôznorodé a priestorovo premenlivé litologické zloženie. Najčastejšie sú to hliny a hlinito-kamenité suty. Trvalejší horizont podzemnej vody je iba v nižších častiach svahov, najmä na prechodoch do rajónov F, T. Reliéf tvoria mierne až strmé svahy, členené miestami intenzívnou výmofovou eróziou. Z geodynamických javov je tu veľmi častý výskyt zosuvov najmä v regióne karpatského flyšu. Využitelnosť zdrojov je pre tehliarske suroviny, pôdy sú tu zväčša úrodné. Zhoršené inžiniersko-geologické podmienky pre výstavbu sú zapríčinené značnou litologickou premenlivosťou, výskytom zosuvov a miestami strmých svahov. Pri výstavbe je možnosť vyvolania zosuvov. Pre ukladanie odpadov sú vhodné jemnozrnné delúvia na miernych a stabilných svahoch. Rajón sa nachádza v nižšie položenej nivnej časti katastra v okolí toku Hruštínky.

2.1.3.3. Hydrologické a hydrogeologické pomery

Z hydrologického hľadiska územie spadá do stredohorskej oblasti so snehovo-dažďovým typom režimu odtoku. Akumulácia tu prebieha v mesiacoch november až marec, vysoká vodnosť je v marci až júni, najvyššie prietoky sú v máji a najnižšie v januári – februári a v septembri – októbri.

Priemerný ročný elementárny odtok sa pohybuje do 20 l s⁻¹ km⁻².

Celé územie patrí do povodia rieky Oravy, do ktorého vteká aj Hruštínka odvodňujúca kataster Hruštína aj Vaňovky. Prameniská Hruštínky sa nachádzajú pod Minčolom s názvom Puchmajerovej jazierka. Prítoky Hruštínky majú flyšový výmofovitý charakter a sú ostro vrezané do terénu. Počas roka majú veľké výkyvy a voda v dôsledky nepriepustného podložja, ktoré vzniká rozpadom flyšu steká len po povrchu. Zásoby spodných vôd sú chudobné, výskyt prameňov je hojný, ale všetky sú malé a mnohé vysychajú. Z hydrogeologického hľadiska sa v nižších polohách jedná o paleogén so slabou puklinovo-vrstvovou priepustnosťou.

Územie patrí do hydrogeologického rajónu PN025 – paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej Kotliny. Využitelné množstvo podzemných vôd je v rozpätí 0,2 – 0,49 l s⁻¹ km⁻².

2.1.3.4. Pôdne pomery

Pôdnymi typmi v katastri sú najmä kyslé až veľmi kyslé pseudoglejové kambizeme, modálne kyslé kambizeme a kambizeme pseudoglejové nasýtené, fluvizeme glejové.

Pôdne druhy sú prevažne hlinité, ílovito-hlinité a piesočnato-hlinité, miestami stredne kamenité. Úrodnosť pôd vyjadrená bonitnou skupinou sa pohybuje od 5. do 9. V lesných porastoch sú to prevažne hnedé lesné pôdy mezotrofné, menej oligotrofné skeletnaté slabo humózne.

2.1.3.5. Klimatické pomery

Podľa Atlasu krajiny (Lapin a kol., 2002) sa územie katastra nachádza v chladnej klimatickej oblasti a v okrskoch:

C1 – oblasť chladná, okrsok mierne chladný, s júlovou teplotou viac ako 12 a menej ako 16°C

C2 – oblasť chladná, okrsok chladný, horský, s júlovou teplotou viac ako 10 a menej ako 12°C

Klimaticko-geografickým typom územia je typ s kotlinovou mierne suchou až vlhkou klímou, mierne chladný až chladný s veľkou inverziou teplôt.

Dlhodobá priemerná ročná teplota v stanici Oravský Podzámok, ktorá je najbližšie k obci je 6,5°C, priemerná oblačnosť je 67%, priemerný počet jasných dní je 36,4 v roku a 151 je zamračených dní. Hmla býva 61,5 dní. Priemerný ročný úhrn zrážok je 821 mm. Priemerný počet dní so snehovou prikrývkou je 90,3. Častotť smerov vetra v % z lokality Oravský Podzámok je v nasledovnej tabuľke:

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	Bezvetrie
16,4	12,0	3,9	5,2	8,7	16,2	7,4	5,0	25,2

Priemerné mesačné a ročné teploty zo stanice v Oravskom Podzámku (najbližší údaj):

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Rok
-4,7	-3,1	0,8	6,4	11,7	14,9	16,4	15,6	12,1	7,1	2,6	-1,5	6,5
Priemerný úhrn zrážok podľa zrážkomernej stanice v Oravskom Podzámku:												
45	48	50	52	76	101	112	101	68	64	60	44	821
Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou v Oravskom Podzámku:												
28,0	24,2	15,2	1,9	0,1	-	-	-	-	0,4	5,0	15,5	90,3

2.1.3.6. Rastlinstvo a živočíšstvo

Fytogeograficky (Futák, 1966) patrí riešené územie do oblasti západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale), obvodu západobeskydskej flóry (Beschidicum occidentale), okresu Západné Beskydy. Podľa Atlasu krajiny (Soták, 2002) patrí riešené územie do bukovej zóny, flyšovej oblasti a okresov podbeskydský, Kysucká a Oravská vrchovina, Oravská Magura.

Z hľadiska potenciálnej prirodzenej vegetácie (Michalko a kol., 1986) sa v riešenom území nachádzajú nasledovné jednotky:

Jedľové lesy kvetnaté (Eu-Fagenion) (A) sú tvorené zmiešanými jedľovo-bukovými lesmi na rôznych podložiach, so zvyčajne viacvrstvovým bylinným podrastom. Prímesovými drevinami sú javor horský, brest horský a jaseň štíhly, zriedkavo smrek obyčajný. Na flyšoch prevažuje jedľa a významné sú byliny ako Oxalis acetosella, Galium rotundifolium, Rubus hirtus, Maianthemum bifolium. Lužné lesy podhorské a horské (Al) sú pokračovaním nížinných krov na alúviách a údolných nivách na stredných a horských tokoch riek zväčša v extrémnejších klimatických podmienkach. Pôdy sú štrkovité až kamenisté, zriedkavo piesočnaté. Krovinnú vrstvu tvoria vrba trojtyčinková, v. purpurová, v. košíkarska, v. krehká, miestne aj vrba sivá. Vtrúsený vo vyšších polohách môže byť smrek a zemolez čierny.

Jedľové a jedľovo-smrekové lesy (Abietion, Vaccinio-Abietion) (PA) sa vyskytujú na nenasýtených až podzolovaných kamenistých hnedozemiach, najčastejšie na kyslých horninách. Táto jednotka sa vyskytuje v západnej časti katastra Hruštín. V pôvodnom zložení mala prevahu jedľa biela, primiešaný bol smrek obyčajný, vtrúsený smrekovec opadavý a borovica sosna, z listnáčov jarabina vtáčia, javor horský, jelša sivá a výnimočne buk lesný. Vo fytoocenózach sú významné Clematis alpina, Valeriana tripteris, Cirsium erisithales. Poa stiriaca, Carex alba. Sú to najčastejšie produkčné lesy s funkciou pôdoochrannou. Porasty sú viacmenej jednovrstvové. Prirodzená obnova nebýva najlepšia.

Bukové lesy kvetnaté (F) sa vyskytujú v podhorskom a horskom stupni na všetkých geologických podložiach. Pôdy sú hlboké, humózne, s bohatým bylinným podrastom. V drevinovom zložení sa nachádza dub zimný, javor horský, javor mliečny, brest horský, lipa malolistá, jaseň štíhly, zriedkavo smrek obyčajný.

Smrekové lesy čučoriedkové (P) sa nachádzajú vo vyšších nadmorských výškach na juhozápadnom okraji katastra Hruštín. Rastú prevažne na silikátovom podloží s podzolovanými pôdami. Základná drevina je smrek obyčajný, vyskytuje sa smrekovec opadavý a borovica sosna, vzácné jedľa. Pri hornej hranici lesa sa primiešava kosodrevina, z listnatých krov sa v smrečinách objavuje zemolez čierny.

Bukové kyslomilné lesy horské (Fm) vyskytujú sa na všetkých geologických podložiach. V katastri Hruštína sú v západnej časti katastra. Tvoria ich bohatý súbor spoločenstiev smrekovo-bukovo-jedľových lesov. Je tu chladnejšia klíma a humifikácia je spomalená. Hromadí sa surový humus, pôdy podzolujú. Z drevín sa tu vyskytuje jedľa, buk, smrek. Jednotlivo môže byť vtrúsený javor horský, smrekovec, borovica, jarabina vtáčia a breza bradavičnatá. V krovinnom podraze sa vyskytuje zemolez čierny, ruža alpínska, ríbezl'a skalná, rakyta, baza červená, kalina a iné. Z pôd prevládajú hnedé pôdy nenasýtené, môžu byť aj podzoly. Z hľadiska súčasnej vegetácie v katastri je situácia podobná ako na iných územiach Slovenska i Oravy – vegetácia územia je oproti potenciálnej značne pozmenená hospodárskou činnosťou človeka. Na celom území sú takmer úplne zničené pôvodné lesné porasty na aluviálnych útvoroch a na miernejších svahoch, kde pôvodne pomery vyhovovali pre pestovanie poľnohospodárskych kultúr. Vyrúbaním pôvodných zmiešaných lesov, najmä jedľovo-bukových v stredných polohách a vysadením smrekovej monokultúry sa zmenili celé rastlinné spoločenstvá. Odvodnením viacerých lokalít sa narušili podmienky pre existenciu slatinno-rašelinových druhov. Pasením dobytkom hnojením sa menili a menia spoločenstvá rastlín. Územie najmä v nižších polohách podlieha silnej vodnej erózii.

Na alúviu potoka Hruštinky a jej prítokov sa zachovali horské jelšiny podzväzu Almenion glutinoso-incanae s asociáciou Alnetum incanae carpaticum. Spoločenstva horských jelšín sú jediným zástupcom skupiny aluviálnych azonálnych lesných porastov v území. Od ostatných kontaktných spoločenstiev sú veľmi dobre ohraničené. Stromové poschodie je tvorené jelšou sivou, ojedinele v nižších polohách jelšou lepkavou, jaseňom štíhlym, čremchou strapcovitou a vrbou krehkou. V krovinnom podraze okrem jelše sivej a čremchy sú hojnejšie zastúpené vrba purpurová a lieska obyčajná, z ostatných druhov sa kvantitatívne menej uplatňujú vrba rakyta, krušina jelšová, zemolez obyčajný, ostružina malina a kalina obyčajná. Zloženie bylinného podrastu je značne premenlivé a závisí do značnej miery na vplyve kontaktných spoločenstiev (pasienky, lúky, polia a pod.). Uplatňujú sa predovšetkým hygrolínne a nitrofilné druhy, ako jarmanka väčšia, záružlie močiarna horské, krkoška voňavá, krkoška chlpatá, túžobník brestový, škarda močiarna, kuklík potočný, pakost hnedočervený, žltuška orličkolistá, kostihoj hľuznatý, deväťsil biely, deväťsil hybridný, angelika lesná a pod. Často sem prenikajú aj vodnou splavené druhy z okolitých lesných alebo prameniskových spoločenstiev napr. prílba pestrá, kokorík praslenatý, prvosienska vyššia, kýchavica Lobelova.

Na miestach po odstránení stromových jelší a vríb lemujú brehy vodných tokov úzke pásy s vrbou purpurovou (Salix purpurea) a vrbou trojtyčinkovou (Salix triandra).

Stála prítomnosť pramenitej vody, jej chemické zloženie, zrážky a ostatné klimatické faktory sa pričínili o vznik charakteristickej vegetácie rašelinných lúk, ktoré sú tvorené spoločenstvami triedy Caricetalia fuscae. Uvedené rašelinné lúky boli vo väčšine prípadov odvodnené a dnes sa nám zachovali iba malé plochy okolo pramenísk a na alúviu Hruštinky. Charakterizujú ich najmä ostrica obyčajná (Carex fusca), ostrica žltá (Carex flava), ostrica ježatá (Carex echinata), páperník širokolistý (Eriophorum latifolium), páperník úzkolistý (Eriophorum angustifolium), valeriána celolistá (Valeriána simplicifolia), všivec močiarny (Pedicularis palustris), škripina lesná (Scirpus sylvaticus), iskemník zlatožltý (Ranunculus auricomus aggr.), ďatelinka gaštanovohnedá (Chrysaspis spadicea).

Rozsiahlejšie lúky, rozprestierajúce sa na miestach bývalých jedľovo-bukových lesov (t. j. v nižšom horskom stupni) predstavujú porasty so psicou tuhou (Nardus stricta), ktoré majú charakter lúk a pasienkov so striedavým obrábaním.

Mezotrofné lesné spoločenstvá v podhorskom a nižšom horskom stupni (pôvodne hojne rozšírené; dnes nahradené sekundárnymi smrečninami, lúkami, pasienkami a poliami) sú reprezentované v území kvetnatými bučinami, jedlinami a kyslými horskými bučinami.

Bukové a jedľobukové lesy zväzu Eu-Fagion s bohatým bylinným podrastom pokrývali v minulosti prevažnú časť územia. V stromovom poschodí sa pôvodne vyskytoval viac buk lesný (*Fagus sylvatica*) a jedľa biela (*Abies alba*), dnes však prevláda smrek obyčajný (*Picea abies*). V bylinnom podraze možno nájsť väčšinu druhov pravých bučín, ako napr. lipkavec marinkový (*Galium odoratum*), srnovník purpurový (*Prenanthes purpurea*), zubačka žľaznatá (*Dentaria glandulosa*), zubačka cibul'konosná (*Dentaria bulbifera*), mliečnik mandľovitý (*Euphorbia amygdaloides*), kopytník európsky (*Asarum europaeum*), žindava európska (*Sanicula europaea*), ktorými sú pozitívne diferencované od jedlín. Pôvodné jedliny predstavujú spoločenstvá, stojace na prechode medzi zv. Vaccinio-Abietion a zv. Eu-Fagion. Stromové poschodie je tvorené jedľou (*Abies alba*) s rôznou prímiesou smreku (*Picea abies*), z listnatých drevín býva zastúpená iba jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*). Buk úplne chýba, alebo sa vyskytuje len v krovinnom poschodí. Z bylinných druhov indikujú jedliny a súčasne aj diferencujú od bučín najmä chlpaňa žltkastá (*Luzula luzulina*) a lipkavec okrúhlostý (*Galium rotundifolium*). Nachádzajú sa tu aj rôzne druhy smrečín ako napr. podbelica alpínska (*Homogyne alpina*). Kyslé horské bučiny zv. Luzulo-Fagion sa vyskytujú v západnej časti územia. Stromové poschodie je tvorené smrekom, jedľou, zriedkavo bukom. V bylinnom podraze sú prítomné druhy horských smrečín, ako podbelica alpínska (*Homogyne alpina*), papradka alpínska (*Athyrium distentifolium*), horec luskáčovitý (*Gentiana asclepiadea*), smlz chĺpkatý (*Calamagrostis villosa*), okrem toho sa tu ešte stále udržiavajú druhy bučín, ako napr. zubačka žľaznatá (*Dentaria glandulosa*), mliečnik mandľovitý (*Euphorbia amygdaloides*) a iné.

Smrečiny, resp. jedľové smrečiny zo zväzu Vaccinio-Piceion sa v katastrálnom území vyskytujú len ojedinele. Tieto sú viazané na vrcholové partie Kubínskej hole a Minčola.

V lesoch (najmä v nižších polohách) vznikajú rúbaním rúbaniská, čím sa vytvárajú podmienky pre rozvoj nových svetlomilných spoločenstiev, ktoré možno zaradiť do dvoch zväzov: zv. Fragarion vescae a zv. Epilobion angustifolii. Skupina spoločenstiev zv. Fragarion vescae je typická na minerálne bohatých, čerstvých pôdach bukových lesov. Z jednotlivých druhov sa tu uplatňujú jahoda obyčajná (*Fragaria vesca*), konopáč obyčajný (*Eupatorium cannabinum*), konopnica napuchnutá (*Galeopsis tetrahit*), žihľava dvojdomá (*Urtica dioica*), ostružina malina (*Rubus idaeus*), starček Fuchsov (*Senecio fuchsii*), náprstník veľkokvetý (*Digitalis grandiflora*) a iné.

Zväz Epilobion angustifolii zahŕňa spoločenstvá typické pre minerálne chudobné stanovišťa s kyslým surovým humusom. Indikačnými druhmi spoločenstva sú psinček tenučký (*Agrostis tenuis*), ostrica gul'koplodá (*Carex pilulifera*), chlpaňa hájna (*Luzula nemorosa*), veronika lekárska (*Veronica officinalis*), smlz trst'ovitý (*Calamagrostis arundinacea*), plesnivček lesný (*Gnaphalium sylvaticum*), baza červená (*Sambucus racemosa*).

Na umelo vytvorených miestach (polia, pasienky, okraje ciest, rumoviska) sa v území vytvorili druhotné synantropné spoločenstvá, v ktorých sa uplatňujú mnohé burinové druhy.

Vo fytoocenózach obilnín a okopanín rozlišujeme dve skupiny burinových spoločenstiev. V spoločenstvách obilnín sa uplatňujú najmä nevädza poľná (*Centaurea cyanus*), starček obyčajný (*Senecio vulgaris*), kapsička pastierska (*Capsella bursapastoris*), hviezdica prostredná (*Stellaria média*), horčica roľná (*Sinapis arvensis*), reďkev ohnicová (*Raphanus raphanistrum*), pichliač roľný (*Cirsium arvense*), pupenec roľný (*Convolvulus arvensis*), veronika roľná (*Veronica arvensis*), pakost prstnatovystrihovaný (*Geranium dissectum*), hrachor hl'uznatý (*Lathyrus tuberosus*) a pod. V spoločenstvách okopanín sa uplatňujú niektoré druhy zo spoločenstiev obilnín, ďalej sú to najmä galinsoga drobnokvetá (*Galinsoga parviflora*), hluchavka objímavá (*Lamium amplexicaule*), hluchavka purpurová (*Lamium purpureum*), stavikrv obojživelný (*Polygonum amphibium*), kostihoj lekárska (*Symphytum officinale*), mliečnik kolovratec (*Euphorbia helioscopia*), veronika perzská (*Veronica persica*), lipkavec obyčajný (*Galium aparine*), roripa lesná (*Rorippa sylvestris*), praslička roľná (*Equisetum arvense*) a pod.

Z chránených druhov slovenskej flóry sa v riešenom území vyskytujú — z úplne chránených: ľalia zlatohlavá (*Lilium martagon*), plavúň obyčajný (*Lycopodium clavatum*), plavúň pučivý (*Lycopodium annotinum*), chvostník jedľovitý (*Huperzia selago*), rebrovka rôznotlá, (*Blechnum spicant*), soldanelka horská (*Soldanella montana*), orlíček obyčajný (*Aquilegia vulgaris*), vemenník dvojlistý (*Platanthera bifolia*), šafran Heuffelov (*Crocus heuffelianus*); z čiastočne chránených druhov: horec luskáčovitý (*Gentiana asclepiadea*), mečík strechovitý (*Gladiolus imbricatus*) a prilbica pestrá (*Aconitum variegatum*).

Na Kubínskej holi sa nachádzajú izolované lokality chudóbky pochybnej (*Draba dubia*) a lomikameňa okrúhlostého (*Saxifraga rotundifolia*).

Z hľadiska živočíšnych regiónov patrí riešené územie do regiónu Západných Karpát, jeho vonkajšieho obvodu a západného beskydského okrsku. Prevládajú tu karpatské elementy. Podľa Atlasu krajiny (Jedlička, Kalivodová, 2002) v rámci terestrického biocyklu patrí riešené územie do provincie listnatých lesov a podkarpatského úseku, v rámci limnického biocyklu patrí územie do pontokaspickej provincie a hornovážskeho úseku.

V oblasti Hruštína sú súčasným najvýraznejším živočíšnym spoločenstvom hôr, polí a lúk, v menšej miere ľudských sídlisk a pozdĺž toku Hruštínskeho a jej prítokov i živočíšne spoločenstvo vôd a tokov.

Pestré druhové zloženie má živočíšne spoločenstvo hôr. Druhy sú tomuto prostrediu rozlične prispôbené svojou telesnou stavbou a spôsobom života. Niektoré druhy sa tu vyskytujú len ojedinele, vyhľadávajú toto prostredie ako úkryt, iné sú tu hniezdíčkmi, pričom si potravu vyhľadávajú v inom prostredí a sú druhy úzko viazané k tomuto prostrediu.

Pôda ihličnatých hôr a rastlinné spoločenstvá na nej sú biotopom pre charakteristické druhy, ako napríklad slizniak čiernosivý (*Limax cinereoniger*), ktorý žije pod kameňmi a kôrou starých pňov. Podobne možno nájsť slizniaka (*Tracheoniscus rotburgi*) ako aj mnohonôžku chlpatú (*Polyxemus lagurus*), stonožku obyčajnú (*Lithobius forficatus*) a niekoľko druhov koscov rodu *Nemastoma*.

Z chrobákov je zaujímavý druh lajniak lesný (*Geotrupes stercorosus*), ktorý sa nachádza v blízkosti trusu zvierat. Dravými druhmi chrobákov sú bystrušky, ktoré sa živia dážďovkami, slizniakmi a inými drobnými bezstavovcami. Typickými druhmi sú bystruška zlatá (*Carabus auronitens*) a bystruška lesklá (*Carabus obsoletus*). Mraveniská z ihličia a úlomkov dreva si stavia mravec lesný (*Formica rufa*) na rozdiel od mravca drevokaza (*Camponotus herculeanus*), ktorý si buduje mraveniská v odumretých smrekoch. Veľké množstvo druhov, takzvané arborikolné, sú prispôsobené životu na stromoch. Na ihličnatých stromoch sa nachádza bezkrídla kobylka smreková (*Barbitistes constrictus*). Z rastlinných vošiek na ihličnaté stromy sú viazané medovice z rodu *Cinara*. Ihličím sa živia húsenice motýľa mnišky obyčajnej (*Lymantria monacha*). V zachovaní biologickej rovnováhy majú významné postavenie lumky a lumčíky, ktoré znášajú vajíčka do vývojových štádií iného hmyzu. Na drevo ihličnatých hôr je viazaný fuzáč smrekový (*Monochamus sutor*) a lykožrút smrekový (*Ips typographus*).

Špecifickými biotopmi sú poľné hôrky a kroviny, kde sa vyskytujú druhy zo spoločenstva hôr no i zo spoločenstva poľí. Druhové zloženie fauny týchto biotopov je najpestrejšie a teda z hľadiska ochrany fauny i najdôležitejšie. Poľné hôrky sa v chotári Hruštína nachádzajú v okolí kóty Hlboká (904 m n. m.) ako aj na južných svahoch chotára v nadmorskej výške 800 až 900 m n. m. v okolí kóty Feračová (1040 m n. m.). Menšie i väčšie plochy krovín sú rozložené pozdĺž tokov, výmoľov a strží v poľnohospodárskej krajine. Charakteristickými druhmi sú tu oriešok obyčajný (*Troglodytes troglodytes*), penica obyčajná (*Sylvia communis*), penica čierohlavá (*Sylvia atricapilla*), strnádka obyčajná (*Emberiza citrinella*) prhl'aviar červenkastý (*Saxicola rubetra*), prhl'aviar čierohlavý (*Saxicola torquata*), kolibiarik sykový (*Phylloscopus sibilatrix*), kolibiarik čipčavý (*Phylloscopus collybita*), zeliienka obyčajná (*Carduelis chloris*) a strnádka obyčajná (*Emberiza citrinella*). Z cicavcov je to jež obyčajný (*Erinaceus europeus*), piskor obyčajný (*Sorex araneus*), duľovnica menšia (*Neomys anomalus*), ryšavka obyčajná (*Apodemus sylvaticus*), potkan obyčajný (*Rattus norvegicus*), hrdziak hôrny (*Clethrionomys glareolus*), zajac poľný (*Lepus europaeus*), hranostaj obyčajný (*Mustella erminea*), lasica obyčajná (*Mustella nivalis*) a tchor obyčajný (*Putorius putorius*).

Svojskými biotopmi sú okraje hôr, rúbaní a hôrných lúčok, ktoré sú charakteristické presvetlenými plochami a druhovou pestrosťou rastlinných a živočíšnych skupín. Pri koreňoch stromov a na starých pňoch presvetlených okrajov sa nachádza nápadná cifruša bezkrídla (*Pyrhocoris apterus*). Z chrobákov sa tu vyskytuje svižník hôrny (*Cicindela silvicola*). Nápadným ulitníkom je slimák - pásikavec krovinový (*Cepea hortenzis*). Dravým druhom je snehulčík sivočierny (*Cantaris fusca*) žijúci na bylinách. Bežnými druhmi sú lienky - lienka sedembodkovaná (*Coccinella septempunctata*) a lienka dvojbodkovaná (*Coccinella bipunctata*), ktoré sliedia za rastlinnými voškami. Z motýľov upútajú pozornosť bábôčka pávoooká (*Nymphalis io*), bábôčka zubatokrídla (*Polygonia album*), bábôčka admirálska (*Vanessa atalanta*), prípadne bábôčka bodliaková (*Vanessa cardui*) a perlovec (*Argyronome paphia*). Na bylinách a kroch sa vyskytuje cikáda - peniarka červená (*Cerkopis sanguinea*).

Plošne najrozsiahljšia je poľnohospodárska krajina. Zaberá priestor od obce po svahy zarastené lesom nachádzajúce sa prevažne na strmších svahoch a vyšších polohách. Živočíšne spoločenstvo je výrazne ovplyvnené činnosťou človeka. Samotná poľnohospodárska krajina vznikla činnosťou človeka a tu vzniknuté živočíšne spoločenstvá sú druhotné a fauna bezstavovcov kultúrnej stepi (poľí) je v porovnaní s hôrnymi a lúčnymi spoločenstvami chudobná. Je to dôsledok intenzifikáčnych zásahov, no hlavne chemizácie poľnohospodárstva. Z druhov, ktoré sa tu nachádzajú mnohé sa v čase premnoženia stávajú významnými poľnohospodárskymi škodcami.

Charakteristickým druhom červov je dážďovka zemná (*Lumbricus terrestris*), v hnojenej pôde sa často vyskytuje dážďovka hnojná (*Eisenia foetida*). Pre bylinné zárusty sú zo slimákov typické slizniak poľný (*Deroceras agreste*) a slizniak sieťovaný (*Deroceras reticulata*). Na poliach no i v ľudských sídliskách sa vyskytuje kosec rohatý (*Phalangium opilio*). Častým druhom hmyzu je ucholak obyčajný (*Forficula auricularia*). Rovnakokrídlovce reprezentuje kobylka zúbkatá (*Polysarcus denticauda*) a kobylka svrčivá (*Tettigonia cantans*), ktorej samčeka sa ozývajú cvrkotom, ďalej koník zelený (*Omocestus viridulus*) a koník lúčny (*Chorthippus montanus*). Z mäsožravých chrobákov sú to predovšetkým bystruška menivá (*Carabus scheidleri*), bystruška fialová (*Carabus violaceus*) a bystruška medená (*Carabus cancelatus*), podobne i behúnik lesklý (*Bombidion lampros*) a utekáčik obyčajný (*Pterostichus vulgaris*). Na kapustovitých rastlinách žije bzdocha kapustová (*Eurydema oleraceum*), zriedkavejšou je bzdocha obyčajná (*Dolycoris baccarum*), ktorá žije na jahodách. Významnými opelovačmi sú čmeliaky - bežným druhom je čmeľ zemný (*Bombus terrestris*). Najhojnejšími druhmi mravcov sú mravec obyčajný (*Lasius niger*) a mravec mačínový (*Tetramorium caespium*). V poľných biotopoch je z obojživelníkov charakteristická ropucha obyčajná (*Bufo bufo*) a ropucha zelená (*Bufo viridis*). Plazy sú zastúpené jaštericou živorodou (*Lacerta vivipara*), slepúchom lámavým (*Anguis fragilis*), na vlhkých miestach užovkou obyčajnou (*Natrix natrix*) a na priaznivých miestach i vretenicou obyčajnou (*Vipera berus*), pričom sa vyskytuje i jej čierna forma (*V. berus morpha prester*). Jarabica poľná (*Perdix perdix*) bola v minulosti hojným druhom poľných biotopov. V súčasnosti sú jej stavy značne zdecimované a je veľmi zriedkavá. Vtáctvo si v poľných biotopoch vyhľadáva prevažne potravu, pričom hniezdi v poľných hôrkach, kroví a podobne. Vzhľadom na rozsiahle plochy poľnohospodárskej krajiny s malým zastúpením krovitej a stromovitej vegetácie je avifauna tohoto spoločenstva druhocho chudobná a je reprezentovaná bežnými druhmi spevavcov. Kultúrna krajina so všetkými antropickými zmenami najlepšie vyhovuje hrabošovi poľnému (*Microtus arvalis*), ktorý sa vie prispôbiť a je schopný sa i neúnosne premnožiť. Je to druh, ktorý sa nachádza v poľnohospodárskej krajine takpovediac všade, na rozdiel od krta obyčajného (*Talpa europaea*) ubúdajúceho v súvislosti s chemizáciou a spôsobom obrábania pôdy. Ďalším významným hlodavcom je ryšavka tmavopása (*Apodemus agrarius*), ktorá má sklon k vytváraniu zimných zásob. Hojným druhom hmyzožravcov je piskor obyčajný (*Sorex araneus*) vážiaci len 9 až 12 gramov. Vyskytuje sa tu i najmenší cicavec - piskor malý (*Sorex minutus*), ktorého hmotnosť je len 3,5 až 4,5 gramu.

Pre oblasť Hruštína sú ešte pozoruhodné cicavce, vyskytujúce sa v blízkosti vôd, a to ondatra pižmová (*Ondatra zibethica*) a vydra riečna (*Lutra lutra*), ktoré sa vyskytujú na toku Hruštínsky.

Poľovne významnými druhmi sú: srnec hôrny (*Capreolus capreolus*), jeleň obyčajný (*Cervus elaphus*), sviňa divá (*Sus scrofa*) a na Kubínskej holi sa vyskytujúci hlucháň obyčajný (*Tetrao urogalus*) i tetrov hôľný (*Tetrao tetrix*).

Z poľovného hľadiska patrí územie do poľovného revíru Hruštín a do poľovnej oblasti pre jeleniu zver J VII. PO Oravská Magura. Vedľajšou zverou je zver srnčia a diviacia.

Z rybárskeho hľadiska patrí podľa SRZ rada Žilina tok Hruštinky do rybárskeho revíru na zvláštne povolenie na rybolov č. 3-1180-4-1 MO Námestovo, revír Ilososový – P, Čiastkové povodie potoka Hruštinka od ústia do Bielej Oravy po pramene. Lovná miera: Lipeň 30 cm, Pstruh potočný 25 cm, Pstruh dúhový 25 cm.

A.2.2. Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu

V š e o b e c n e z á v ä z n é n a r i a d e n i e

Región je vyššou územnou jednotkou pre riešenú obec Hruštín. Územný plán regiónu - Územný plán Veľkého územného celku Žilinský kraj (spracovateľom je Združenie VÚC Žilina v roku 1998), ktorý prerokovala vláda SR dňa 26. mája 1998 Nariadením vlády č. 223/1998 Z. z. zo dňa 26. mája 1998, uverejneným 18. júla 1998 v Zbierke zákonov SR v čiastke 85, sa vyhlásila záväzná časť Územného plánu VÚC Žilinský kraj. Následne sa vypracovali zmeny a doplnky ÚPN VÚC Žilinského kraja a ŽSK vydáva Všeobecne záväzné nariadenie Žilinského samosprávneho kraja o záväzných častiach zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Žilinského kraja č. 6/2005.

V roku 2008 boli spracované Zmeny a doplnky č. 3 VÚC Žilinský kraj, ktorých Záväzná časť bola vyhlásená VZN 17/2009 dňa 17. marca 2009 Zastupiteľstvom ŽSK. Zmeny a doplnky č.4 boli schválené Uznesením č. 5/11, zo v Zastupiteľstve ŽSK, zo dňa 27. 6. 2011 a posledné Zmeny a doplnky č.5 boli schválené Uznesením č. 49/2018, v Zastupiteľstve ŽSK, zo dňa 19.03.2018.

Nasledujúca záväzná časť, ktorá súvisí s riešeným územím, je citovaná z uvedených dokumentov v plnom znení:

I. ČASŤ - ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

Vložený nový text v znení:

Vláda SR uznesením č. 1033/2001 z 31. 10. 2001 schválila KURS 2001 a jej záväznú časť následne vyhlásila nariadením vlády SR č. 528/2002 Z. z. Aktualizácia KURS 2001 bola schválená uznesením vlády SR č. 513/2011 z 10. 8. 2011 ako KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001, ktorej záväzná časť bola vyhlásená nariadením vlády SR č. 461/2011 Z. z. V súčasnosti platí Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001.

1. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA, OSÍDLENIA A ROZVOJA SÍDELNEJ ŠTRUKTÚRY

1.1 vytvárať podmienky pre vyvážený rozvoj Žilinského kraja v oblastiach osídlenia, ekonomickej, sociálnej a technickej infraštruktúry pri zachovaní zdravého životného prostredia a biodiverzity v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja, 1.5 formovať sídelnú štruktúru na nadregionálnej úrovni na území Žilinského kraja prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov,

1.14 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaním princípov decentralizovanej koncentrácie,

1.15 upevňovať vnútro štátne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia,

1.16 vytvárať podmienky pre budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyvázenej hierarchizovanej štruktúry,

1.17 napomáhať rozvoju vidieckeho priestoru a náprave vzťahu medzi mestom a vidiekom na základe nového partnerstva,

založeného na vyššej integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka nasledovnými opatreniami :

1.17.1 vytvárať podmienky pre rovnovážny vzťah urbánnych a rurálnych území a integráciu funkčných vzťahov mesta a vidieka,

1.17.2 podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia s cieľom vytvárania rovnocenných životných podmienok obyvateľov a zachovania vidieckej (rurálnej) krajiny ako rovnocenného typu sídelnej štruktúry,

1.17.3 zachovať špecifický ráz vidieckeho priestoru a pri rozvoji vidieckeho osídlenia zohľadňovať špecifické prírodné, krajinné a architektonickopriestorové prostredie,

1.17.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráam, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,

1.20 rešpektovať existenciu pamiatkovo chránených historických sídelných a krajinných štruktúr, a to najmä lokalít svetového kultúrneho dedičstva, archeologických nálezov, pamiatkových rezervácií, pamiatkových zón, areálov historickej zelene, národných kultúrnych pamiatok, lokalít tvoriacich charakteristické panorámy chránených území, národnú sústavu chránených území v príslušnej kategórii a stupni ochrany a medzinárodne chránených území (ramsarské lokality, lokality NATURA)....

1.21 ďalšie plochy v katastrálnych územiach jednotlivých obcí riešiť v nadväznosti na zastavané územie, nevytvárať izolované urbanistické celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obce, v novovytváraných územných celkoch ponechať rezervu na vnútro sídelnú a vnútroareálovú zeleň.

2. V OBLASTI SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

2.5.zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich siete v závislosti od konkrétnych potrieb občanov v každom sídle okresu,

2.12 riešiť nedostatočné kapacity zariadení sociálnej starostlivosti a ich zaostalú materiálnotecnickú základňu v regiónoch,

2.14 zachovať územné predpoklady pre prevádzku a činnosť existujúcej siete a rozvoj nových kultúrnych zariadení v regiónoch ako neoddeliteľnej súčasť existujúcej infraštruktúry a kultúrnych služieb obyvateľstvu.

3. V OBLASTI ROZVOJA REKREÁCIE, TURISTIKY, CESTOVNÉHO RUCHU A KÚPELNÍCTVA

- 3.1.11. preventívne protipovodňové opatrenia v povodiach drobných tokov,
- 3.2. podporovať diferencovane regionálne možnosti využitia rekreácie, turistiky a cestovného ruchu na zlepšenie hospodárskej stability a zamestnanosti, najmä na Kysuciach, Orave a v Turci, na upevňovanie zdravia a rekondície obyvateľstva, predovšetkým v mestách Žilina, Ružomberok, Martin a Liptovský Mikuláš a na zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva vo všetkých okresoch kraja,
- 3.4. preferovať kvalitatívny rozvoj a vysokošportnú vybavenosť pre horský turizmus, klimatickú liečbu a vrcholové športy na území TANAP-u, NAPANT-u, NP Malá Fatra NP Veľká Fatra, v kapacitách stanovených podľa schválených územných plánov obcí a podľa výsledkov posudzovania v zmysle zákona č. 127/1994 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v chránených krajinných oblastiach Kysuce, Strážovské vrchy a Horná Orava podporovať aj kvalitatívny rozvoj budovania vybavenosti pre turistiku v mestách a vidieckych sídlach,
- 3.6. využiť polohu Kysúc a Oravy, ktoré sú dostupné z veľkých sídelných aglomerácií v Českej republike a v Poľskej republike, na vybudovanie vybavenosti pre zahraničnú návštevnosť pri Oravskej Priehrade a v Oraviciach, s rozvojom športového a rekreačného vybavenia je potrebné uvažovať plošne vo všetkých horských a podhorských sídlach,
- 3.11. podporovať aktivity súvisiace s rozvojom vidieckeho turizmu v podhorských oblastiach, najmä na Kysuciach, Orave a Turci,
- 3.14. podporovať aktivity, ktoré súvisia s realizáciou siete miestnych cyklotrás nadväzujúcich na navrhované cyklomagistály.

4. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA EKOLOGICKÝCH ASPEKTOV, OCHRANY PÔDNEHO FONDU, OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY A OCHRANY KULTÚRNEHO DEDIČTVA

- 4.1 rešpektovať prvky územného systému ekologickej stability kraja a ich funkčný význam v kategóriách
- 4.1.2 biocentrá nadregionálneho významu,
- 4.1.3 biocentrá regionálneho významu podľa schváleného územného plánu,
- 4.1.4 biokoridory nadregionálneho a regionálneho významu podľa schváleného územného plánu regiónu
- 4.2 rešpektovať podmienky ochrany prírody v súlade so schváleným národným zoznamom území európskeho významu,
- 4.3 dodržiavať pri hospodárskom využívaní území, začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability podmienky
- 4.3.1 pre chránené územia (vyhlásené a navrhované na vyhlásenie) podľa osobitných predpisov o ochrane prírody a krajiny, kategórie a stupňa ochrany,
- 4.3.2 pre lesné ekosystémy, vyplývajúce z osobitných predpisov o ochrane lesov v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
- 4.3.3 pre poľnohospodárske ekosystémy, vyplývajúce z osobitných predpisov o ochrane poľnohospodárskej pôdy v kategóriách podporujúce a zabezpečujúce ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
- 4.3.4 pre ekosystémy mokradí, vyplývajúce z medzinárodných zmlúv a dohôd, ktorými je Slovenská republika viazaná,
- 4.3.5 pre navrhované chránené vtáčie územia a dodržiavať ochranné podmienky stanovované samostatne osobitným predpisom pre každé chránené vtáčie územie,
- 4.3.6 pre navrhované územia európskeho významu a zosúladiť spôsob ich využívania tak, aby nedošlo k ohrozeniu predmetu ochrany,
- 4.4 zachovať prirodzený charakter vodných tokov, zaradených medzi biokoridory, chrániť jestvujúcu sprievodnú vegetáciu a chýbajúcu vegetáciu doplniť autochtónnymi druhmi,
- 4.5 zabezpečiť skladbu terestrických biokoridorov vo voľnej krajine len prírodnými prvkami - trávne porasty, stromová a krovinná vegetácia a vylúčiť všetky aktivity, ohrozujúce prirodzený vývoj (vylúčenie chemických vyživovacích a ochranných látok, skládky odpadov a pod.),
- 4.6 stabilizovať spodnú hranicu lesov a zvýšiť ich biodiverzitu ako ekotónovú zónu les - bezlesie,
- 4.7 podporovať extenzívne leso-pasienkárské využívanie podhorských častí, s cieľom zachovania krajinársky a ekologicky hodnotných území s rozptýlenou vegetáciou,
- 4.8 zachovať územné časti s typickou rázovitosťou krajinnej štruktúry daného regiónu (Kysuce, Orava, Liptov, Turiec),
- 4.8.1 ak nie je schválená ÚPD obce, tak chrániť pred optickým znehodnotením stavebnou činnosťou lokality, tvoriace charakteristické krajinné panorámy,
- 4.8.2 preveriť pri každom navrhovanom veľkoplošnom zábere, líniom zábere krajiny, alebo inom technickom diele :
- a) dopad navrhovaných stavieb na okolitú krajinu - krajinný obraz (harmónia, kompozícia, vyváženosť, mierkovitosť),
- b) dopad navrhovaných stavieb na zmenu krajinnej panorámy miesta alebo línie,
- c) bezprostredný dopad a mieru devastácie lokálnych krajinných scenérií, alebo ich zmenu,
- d) prínos možných vizuálnych vnemov z krajinného obrazu priamo z navrhovaných diel (napr. diaľnice),
- e) dopad na psychologické pôsobenie navrhovaných stavieb v krajine,
- f) dopad na biodiverzitu, prvky ÚSES a biotopy chránených druhov,
- 4.9 zabezpečiť revitalizáciu regulovaných tokov s doplnením sprievodnej zelene,
- 4.10 prispôbovať trasy dopravnej a technickej infraštruktúry prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich vodivosť a homogénnosť **a nezasahovať do bezcestných území v rámci chránených území s 3. a vyšším stupňom ochrany prírody,**
- 4.11 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory, pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných exhalácií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),
- 4.12 rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu; osobitne chrániť ornú pôdu s veľmi vysokým až stredne vysokým produkčným

potenciálom, ornú pôdu, na ktorej boli vybudované hydromelioračné zariadenia, ako aj poľnohospodársku pôdu, na ktorej boli vykonané osobitné opatrenia na zvýšenie jej produkčnej schopnosti,

4.17 rešpektovať zásady rekreačnej funkcie krajinných celkov a limity rekreačnej návštevnosti podľa schválených územných plánov obcí, aktualizovaných územnoplánovacích podkladov a dokumentov a koncepcií rozvoja jednotlivých oblastí kraja a obcí v záujme trvalej a objektívnej ochrany prírodného prostredia Žilinského kraja,

4.19 zabezpečiť ochranu prirodzených ekosystémov podporou rozvoja komplexnej vybavenosti (vrátane zvyšovania lôžkových kapacít v OP NP) a taktiež rozvojom obcí v podhorských oblastiach s dôrazom na vyzdvihnutie miestnych zvláštností a folklóru; uvedenú vybavenosť riešiť komplexne s dôrazom na limity prírodných zdrojov,

4.20 vymedziť hranice zátopových území vodných tokov v ÚPD obcí za účelom ochrany priestoru riečnych alúvií pre situácie vysokých vodných stavov a ochrany biotických prvkov a ich stanovisk v alúviách vodných tokov,

4.21 zabezpečiť pri ochrane pamiatkových území ich primerané funkčné využitie, zachovanie, údržbu a regeneráciu historického pôdorysu a parcelácie, vylúčenie veľkoplošných asanácií, zachovanie objektovej skladby, výškového a priestorového usporiadania objektov, uličného parteru, zachovania charakteristických pohľadov, siluety a panorámy, rešpektovanie historických a architektonických dominánt, zachovanie archeologických nálezísk.

5. V OBLASTI ROZVOJA NADRADENEJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

5.3 Infraštruktúra cestnej dopravy

5.3.1 v návrhovom a výhľadovom období rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až ciest III. triedy – definovanú pasportom SSC „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ - ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v rámci zastavaného územia kraja,

5.3.30 v návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu cesty I/78 v trase a úsekoch:

c) križovatka Vavrečka – Námestovo – preložka Zubrohlava – Oravská Polhora – štátna hranica SR/PR v kategórii C 9,5/70-60, cesta nadregionálneho významu,

5.3.31 v návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu pre homogenizáciu navrhovaného cestného ťahu I. triedy (súčasnú cestu II/487, II/520) v trase a úsekoch:

h) cesta II/520 križovatka Vavrečka – obchvat Tvrdošín – križovatka s cestou I/59 v kategórii C 9,5/70-60, cesta

5.8 infraštruktúra cyklistickej dopravy

5.8.1. v návrhovom a výhľadovom období chrániť územný koridor a realizovať sieť cyklomagistrál (cyklistické trasy celoštátneho významu) v nasledovných trasách a úsekoch:

c) Oravsko-Liptovská cyklomagistrála zo sedla Demänová s paralelným pokračovaním v trase lesnej cesty cez kótu Tanečník a po pôvodnej ceste II/520 cez kótu Kubínska do Oravskej Lesnej, v trase cesty II/520 Oravská Lesná – Lokca – Oravská Priehrada prístav, v trase cesty III/5944 Ústie nad Priehradou – Trstená, v trase cesty II/520 Trstená – Vitanová, v trase cesty II/52019 Vitanová – Oravice – Zuberec, v trase cesty II/584 Zuberec – Liptovská Sielnica a paralelne po lesnej ceste cez Kvačiansku dolinu, nasledujú vetvy v trase cesty II/584 Liptovská Sielnica – Liptovský Mikuláša v trasách ciest III/018104 Liptovská Sielnica – Liptovský Michal, I/18 Liptovský Michal – Ružomberok.

6. V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA

6.1 rešpektovať z hľadiska ochrany vôd

6.1.1. ochranné pásma vodárenských zdrojov,

6.6. zabezpečiť rozvoj verejných kanalizácií v súlade s vecnými požiadavkami smernica 91/271/EHS (transponovanými do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách) vrátane časového harmonogramu, s cieľom vytvoriť podmienky pre zabezpečenie dobrého stavu vôd do roku 2015. To znamená:

6.6.1 zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd s odstraňovaním nutričov z aglomerácií s produkciou organického znečistenia väčšou ako 10 000 EO v časovom horizonte do 31.12.2010 v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií,

6.7. prednostne zabezpečiť výstavbu týchto stavieb:

6.7.1.pre aglomerácie viac ako 10 000EO:

h) Námestovo, vybudovanie kanalizácie v obciach Oravská Polhora, Rabča, Rabčice, Sihelné, Vavrečka, Novot', Oravské Veselé, Hruštín, Hruštín m.č. Vaňovka, Zákamenné, Breza, Krušetnica, Babín, Lomná, vo výhlade Bobrov, Mútne, Oravská Lesná (zrušenie obecných ČOV Bobrov, Mútne, Oravská Lesná),é,

6.13. na ochranu územia pred povodňami

6.13.2. navrhované úpravy vodných tokov riešiť tak, aby zostali zachované ich ekostabilizačné a migračné funkcie,

6.14 rešpektovať pásma ochrany verejných vodovodov, verejných kanalizácií a vodohospodárskych stavieb.

7. V OBLASTI NADRADENEJ ENERGETICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY

7.2. zabezpečiť zvýšenú výrobu elektrickej energie:

7.2.1 modernizáciou a rekonštrukciou existujúcich zdrojov,

7.4. v energetickej náročnosti spotreby

7.4.1 realizovať opatrenia na zníženie spotreby elektrickej energie v priemysle a energeticky náročných prevádzkach,

7.4.2 minimalizovať využívanie elektrickej energie na výrobu tepla,

7.7. podporovať rozvoj plynofikácie územia kraja, chrániť koridory existujúcich a navrhovaných plynovodov a plynárenských zariadení,

7.8. zvýšiť percento plynofikácie obcí v kraji v ekonomicky efektívnych oblastiach a v územiach so zvýšenými požiadavkami na ochranu životného a prírodného prostredia(Národné parky, ich OP, CHKO apod.),

7.9. zriaďovať zásobovacie VTL a STL prepojovacie sústavy plynovodov hlavne v okresoch Námestovo, Ružomberok, Liptovský Mikuláš.

7.13. vytvárať podmienky na intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike,

7.14. podporovať a presadzovať v regióne ŽSK s podhorskými obcami, využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, MVE a pod.) pre potreby obyvateľstva a služieb pri zohľadnení miestnych podmienok,

7.15. znižovať energetickú náročnosť objektov(budov) z hľadiska tepelných strát.

8. V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

8.1. zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu nevyhovujúcich skládok odpadov a starých environmentálnych záťaží do r. 2015,

8.2. sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú zložky životného prostredia,

8.3 zabezpečiť lokality pre výstavbu zariadení súvisiacich s triedením, recykláciou, využívaním a zneškodňovaním odpadov v obciach určených v územnom pláne,

8.4 zneškodňovanie nevyužitých komunálnych odpadov riešiť prednostne na zabezpečených regionálnych skládkach odpadov v obciach určených v územnom pláne,

9. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA

9.3. podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných sídlach:

9.3.6 Námestovo,

11. V OBLASTI PÔŠŤ

11.2. zabezpečovať poštové služby v rámci Žilinského samosprávneho kraja regionálnymi poštovými centrami (RPC):

b) RPC Liptovský Mikuláš pre okresy: Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Námestovo, Ružomberok a Tvrdošín,

11.3. skvalitňovať poštové služby v kraji realizáciou nasledovných úloh a cieľov:

d) pokračovať v modernizácii interiérov pôšt vo všetkých okresoch, predovšetkým v Žiline, Martine, Turčianskych Tepliciach, Námestove a Tvrdošine, ako aj plynifikácii pôšt v kraji.

II. časť VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Z verejnoprospešných stavieb vymedzených v ÚPN VÚC Žilinského kraja a jeho Zmenách a doplnkov sa na riešené územie vzťahujú:

3. Technická infraštruktúra

3.1. vodohospodárske stavby

3.1.3 kanalizácie a čistiarne odpadových vôd a s nimi súvisiace stavby

3.1.3.1. stavby z hľadiska čistenia odpadových vôd

h)Námestovo, vybudovanie kanalizácie v obciach: Oravská Polhora, Rabča, Rabčice, Sihelné, Vavrečka, Novot', Oravské veselé, Hruštín, Hruštín-Vaňovka, Zákamenné, Breza, Krušetnica, Babín, Lomná, vo výhlade Bobrov, Mútné, Oravská Lesná (zrušenie ČOV v Bobrov, Mútné, Oravská Lesná),

3.2. energetické stavby

3.2.4 stavby súvisiace s plynifikáciou Žilinského kraja,

3.3. pošta a telekomunikácie

3.3.2 stavby súvisiace s rozvojom telekomunikácií Žilinského kraja, ktoré vyplývajú z rezortných programov MDPT:

a)digitalizácia telefónnej siete: Kysucké Nové Mesto, Námestovo, Ružomberok,

3.4.stavby na zneškodňovanie, využívanie a spracovanie odpadov

3.4.1. plochy a zariadenia regionálnych veľkokapacitných skládok odpadov,

3.4.2stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov.

3.5verejná vybavenosť, dopravná a technická infraštruktúra v strediskách cestovného ruchu a kúpeľníctva, vymenovaných v kap.

2.9. Rekreačia, cestovný ruch a kúpeľníctvo a vyznačených v grafickej časti ZaD ÚPN VÚC ako:

3.5.3. strediská turizmu regionálneho významu,

Pri návrhu verejnoprospešných stavieb rešpektovať verejnoprospešné stavby vyplývajúce zo záväznej časti Územného plánu VÚC Žilinského kraja v znení schválených Zmien a doplnkov č.1.- 5.

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

Záver: Územný plán obce Hruštín bude spracovaný v súlade s týmito územnoplánovacími dokumentáciami.

A.2.3. Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

A.2.3.1. Demografia

Východiskový stav

POČET OBYVATEĽOV

Sčítanie obyvateľov, domov, bytov sa na území Slovenskej republiky uskutočňuje metódou samosčítania. Súčasne boli zisťované demografické, sociálne a kultúrne charakteristiky obyvateľstva a tiež niektoré vybrané ukazovatele o bytovom a domovom фонде a tiež o vybavenosti domácnosti niektorými predmetmi dlhodobej spotreby. Posledné sčítanie obyvateľov, domov, bytov na území Slovenskej republiky bolo uskutočnené v roku 2011.

Základné údaje o obyvateľstve obce Hruštín r. 2016

Poradové číslo obce	Obec, časť obce, základná sídelná jednotka (diel ZSJ)	Kód ZÚJ ČO ZSJ	Matričný úrad Matričný obvod	Výmera obce v ha	Obyvateľstvo trvalo bývajúce								
					spolu	ženy	v predproduktívnom veku (0 - 14)		v poproduktívnom veku (65+)		ekonomicky aktívne		
							spolu	odchádzajúce za prácou	pracujúce v sektore		terciálnom		
									primárnom	sekundárnom			
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Námestovo	509868	m	4445	7936	3986	1449	544	3888	3211	133	1382	2128
	Námestovo	406491			7909	3972	1440	542	3879	3202	132	1378	2125
	Námestovo - stred	2393480			2186	1125	387	194	1030	847	23	355	587
	Piilsko	2393640			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Brehy	2769440			787	394	165	59	389	322	15	144	216
	Čerchle	2769610			1214	595	239	75	583	505	21	199	331
	Ihriská	2769790			809	419	142	126	355	286	12	114	199
	Priemyselny obvod	2769870			4	2	1	1	1	1	0	0	1
	Pri priehrade	2769950			489	245	81	45	226	177	16	85	109
	Nad nemocnicou	2770020			2401	1182	421	42	1285	1054	45	481	673
	Spálená	2770110			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kusová	2770290			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Priehrada II	2824720			19	10	4	0	10	10	0	0	9
	Slanická Osada	406508			27	14	9	2	9	9	1	4	3
	Priehrada I	2393560			27	14	9	2	9	9	1	4	3
2	Babín	509558	6	1739	1403	694	297	135	632	513	47	307	240
	Babín	2003100			1403	694	297	135	632	513	47	307	240
3	Beňadovo	509566	11	670	772	387	207	38	331	281	12	199	106
	Beňadovo	2025920			772	387	207	38	331	281	12	199	106
4	Bobrov	509582	m	2564	1643	830	316	156	759	589	44	332	337
	Bobrov	2032110			1643	830	316	156	759	589	44	332	337
5	Breza	509591	m	2252	1572	742	380	103	718	549	33	357	294
	Breza	2064070			1572	742	380	103	718	549	33	357	294
6	Hruštín	509680	m	3651	3178	1600	602	307	1505	1198	86	711	621
	Hruštín	403799			2797	1409	538	259	1337	1061	84	617	564
	Hruštín	2200270			2797	1409	538	259	1337	1061	84	617	564
	Vaňovka	410159			381	191	64	48	168	137	2	94	57
	Vaňovka 1	2673501			339	168	57	46	147	120	2	83	48
	Vaňovka 2	2673502			24	12	3	0	15	13	0	9	5
	Vaňovka 3	2673503			18	11	4	2	6	4	0	2	4

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

V roku 2016 (k decembru 2016) žilo v obci Hruštín 3 178 obyvateľov, z toho 1578 mužov(49,65%) a 1600 žien(50,35%). V predproduktívnom veku je to 602 obyvateľov (18,94 %), v poproduktívnom veku 307 obyvateľov (9,66 %). Ekonomicky aktívne obyvateľstvo predstavuje 1505 obyvateľov (47,35 %), z toho 1198 obyvateľov(37,69%) odchádza za prácou, 86 obyvateľov pracuje v primárnom sektore, 711 v sekundárnom sektore a 621 obyvateľov v terciálnom sektore.

Hustota obyvateľstva na ha v obci Hruštín v rokoch 2011 - 2016

Obdobie	Ukazovateľ	Hustota obyvateľstva (Osoba na kilometer štvorcový)	Rozloha (Štvorcový meter)	Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 30.6.(1.7.) (Osoba)
2011		86,95	36 510 172	3 174,5

2012		86,87	36 510 172	3 171,5
2013		86,51	36 510 172	3 158,5
2014		86,37	36 510 172	3 153,5
2015		86,66	36 510 172	3 164
2016		86,77	36 510 172	3 168

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec má katastrálnu výmeru 36 510 172 m², t.j. 36,51 km², na 1 km² katastrálneho územia v roku 2016 pripadalo 86,77 obyvateľa.

PRIRODZENÝ PRÍRASTOK OBYVATEĽSTVA – MIGRÁCIA

Prehľad prírastkov obyvateľstva v obci Hruštín v rokoch 2011 - 2016

		Stav trvale bývajúcего obyvateľstva k 30.6.(1.7.) (Osoba)	Stav trvale bývajúcего obyvateľstva k 31.12. (Osoba)	Narodení (Osoba)	Zomretí (Osoba)	Prirodzený prírastok obyvateľstva (Osoba)	Pristáhovaní na trvalý pobyt (Osoba)	Vystáhaní z trvalého pobytu (Osoba)	Migračné saldo (Osoba)	Celkový prírastok obyvateľstva (Osoba)	Živonarodení (osoba)
M/Ž/	rok										
Spolu	2011	3 174,5	3 180	47	24	23	17	29	-12	11	
	2012	3 171,5	3 163	39	30	9	10	36	-26	-17	47
	2013	3 158,5	3 154	33	21	12	20	41	-21	-9	39
	2014	3 153,5	3 153	41	28	13	13	27	-14	-1	33
	2015	3 164	3 175	44	26	18	23	19	4	22	41
	2016	3 168	3 161	46	28	18	12	44	-32	-14	44
M	2011	1 581	1 582	24	13	11	4	13	-9	2	46
	2012	1 578,5	1 575	21	19	2	6	15	-9	-7	24
	2013	1 573,5	1 572	17	11	6	11	20	-9	-3	21
	2014	1 570,5	1 569	20	15	5	6	14	-8	-3	17
	2015	1 577	1 585	25	13	12	13	9	4	16	20
	2016	1 586,5	1 588	30	14	16	5	18	-13	3	25
Ž	2011	1 593,5	1 598	23	11	12	13	16	-3	9	30
	2012	1 593	1 588	18	11	7	4	21	-17	-10	23
	2013	1 585	1 582	16	10	6	9	21	-12	-6	18
	2014	1 583	1 584	21	13	8	7	13	-6	2	16
	2015	1 587	1 590	19	13	6	10	10	0	6	21
	2016	1 581,5	1 573	16	14	2	7	26	-19	-17	19

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Uvedená tabuľka uvádza demografickú krivku v obci Hruštín, ktorá má vyrovnaný počet obyvateľov od roku 2014 do roku 2016. stúpajúci charakter. V roku 2011 obec Hruštín mala 3 175 trvalo bývajúcich obyvateľov, v roku 2014 obec mala 3 154 obyvateľov a v roku 2016 mal 3 168 trvalo bývajúcich obyvateľov.

Retrospektívny vývoj obyvateľstva v rokoch 2000 - 2016 v obci je charakterizovaný spomalením urbanizácie a vývoja miest a v ďalšom období predpokladáme ďalšie spomalenie vývoja miest. Obce (aj obec Hruštín), nachádzajúce sa v únosnej časovej dostupnosti od miest, majú predpoklad intenzívnejšieho rozvoja obyvateľstva ako ostatné obce riešeného územia. Nárast obyvateľstva predpokladáme aj v obciach s prevládajúcou rekreačnou funkciou.

V najbližších rokoch sa predpokladá ďalší rast počtu obyvateľov, ktorý bude zapríčinený najmä prirodzeným prírastkom a pristáňovaním, ktoré spôsobí počet pripravených stavebných pozemkov a rozvoj občianskej vybavenosti a služieb.

NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Národnosťou sa rozumie príslušnosť osoby k národu, národnostnej menšine alebo etnickej skupine. Pre určenie národnosti nie je rozhodujúca materinská reč, ani reč, ktorú človek väčšinou používa alebo lepšie ovláda, ale jeho vlastné rozhodnutie o príslušnosti k národu, národnostnej menšine či etnickej skupine.

Národnostná štruktúra obyvateľstva v obci Hruštín v rokoch 2011 - 2016

Národnosť		Spolu	SVK	HUN	ROM	RUT	UKR	CZE	DEU	POL	Nezis
		Spolu	Slovenská	Maďarská	Rómska	Rusínska	Ukrajinská	Česká	Nemecká	Poľská	tená
Obdobie	Pohlavie										
2011	Spolu	3 180	3 142	1	0	0	1	6	0	2	28
	Muži	1 582	1 562	0	0	0	0	3	0	0	17
	Ženy	1 598	1 580	1	0	0	1	3	0	2	11
2012	Spolu	3 163	3 125	1	0	0	1	6	0	2	28
	Muži	1 575	1 555	0	0	0	0	3	0	0	17
	Ženy	1 588	1 570	1	0	0	1	3	0	2	11
2013	Spolu	3 154	3 116	1	0	0	2	8	0	3	24
	Muži	1 572	1 553	0	0	0	0	3	0	0	16
	Ženy	1 582	1 563	1	0	0	2	5	0	3	8
2014	Spolu	3 153	3 118	1	0	0	2	8	0	3	21
	Muži	1 569	1 552	0	0	0	0	3	0	0	14
	Ženy	1 584	1 566	1	0	0	2	5	0	3	7
2015	Spolu	3 175	3 141	1	0	0	2	8	0	3	20
	Muži	1 585	1 568	0	0	0	0	3	0	0	14
	Ženy	1 590	1 573	1	0	0	2	5	0	3	6
2016	Spolu	3 161	3 127	1	0	0	2	8	0	3	20
	Muži	1 588	1 571	0	0	0	0	3	0	0	14
	Ženy	1 573	1 556	1	0	0	2	5	0	3	6

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

V roku 2011 obec Hruštín mala 3 180 trvalo bývajúcich obyvateľov, z toho 3 142 slovenskej národnosti, 6 českej národnosti, 2 poľskej národnosti a po jednom obyvateľovi maďarskej a ukrajinskej národnosti.

V roku 2016 obec Hruštín mala 3 161 trvalo bývajúcich obyvateľov, z toho 3 127 slovenskej národnosti, 5 českej národnosti, 3 poľskej národnosti 1 obyvateľ maďarskej a 2 obyvatelia ukrajinskej národnosti.

VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Hruštín v rokoch 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie		Pohlavie		Spolu
		muži	ženy	
Hruštín				
Základné		236	362	598
Učňovské (bez maturity)		301	163	464
Stredné odborné (bez maturity)		227	163	390
Úplné stredné učňovské (s maturitou)		77	46	123
Úplné stredné odborné (s maturitou)		270	279	549
Úplné stredné všeobecné		39	57	96
Vyššie odborné vzdelanie		5	22	27
Vysokoškolské bakalárske		25	47	72
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské		77	110	187
Vysokoškolské doktorandské		2	3	5
Vysokoškolské spolu		104	160	264
Študijný odbor	prírodné vedy	2	7	9
	technické vedy a náuky I (baníctvo, hutníctvo, strojárstvo, informatika a VT, elektrotech., tech. chémia, potravinárstvo)	27	7	34
	technické vedy a náuky II (textilná v., sprac. kože, dreva, plastov, v. hud. nástrojov, archit., staveb., dopr., pošty, telekom., automatiz., špec. odb.)	15	7	22
	poľnohospodársko-lesnícke a veterinárne vedy a náuky	14	13	27
	zdravotníctvo	3	15	18
	spoločenské vedy, náuky a služby I (filozof., ekon., polit. a práv. vedy, ekonomika a manaž., obchod a služby, SŠ- OA, HA, praktická š., učeb. odb.)	20	37	57

spoločenské vedy, náuky a služby II (histor., filolog., pedag. a psych. vedy, publicistika a informácie, telových., učiteľstvo, SŠ - gym.)	20	64	84
vedy a náuky o kultúre a umení	0	4	4
vojenské a bezpečnostné vedy a náuky	2	0	2
nezistený	1	6	7
Bez školského vzdelania	305	331	636
Nezistené	14	17	31
Úhrn	1 578	1 600	3 178

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 598 obyvateľov so základným vzdelaním a 264 obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. Bez školského vzdelania v obci je evidovaných 636 obyvateľov a nezistených 31 obyvateľov.

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva má pre rozvoj obce zásadný význam. Je dôležité aké vzdelanie má obyvateľstvo na danom území a je potrebné zosúladiť ponuku s dopytom, čo následne minimalizuje potrebu migrácie obyvateľstva za pracovnými príležitosťami do iných regiónov.

EKONOMICKÁ AKTIVITA A ZAMESTNANOSŤ

Prehľad uchádzačov o zamestnanie v obci Hruštín v rokoch 2011 - 2016

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet evidovaných uchádzačov o zamestnanie spolu	225	238	220	200	117	93
z toho počet evidovaných uchádzačiek o zamestnanie	89	101	90	75	54	47
Spolu	314	339	310	275	171	140

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2011 evidovala 314 uchádzačov o zamestnanie, z toho 225 mužov a 89 žien.

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 114 uchádzačov o zamestnanie, z toho 93 mužov a 47 žien. Z toho vyplýva, že miera nezamestnanosti v obci Hruštín má klesajúci charakter. Podobne aj vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti v Žilinskom kraji zaznamenáva mierne klesajúci trend a ale jej súčasná úroveň je spolu s Prešovským a Košickým krajom najvyššia spomedzi ostatných krajov na Slovensku. Mierne zlepšovanie situácie je výsledkom priamych zahraničných investícií, ktoré sú hlavných zdrojom tvorby nových pracovných miest.

Štruktúra evidovaných nezamestnaných z hľadiska ich dosiahnutého vzdelania bola totožná s celoslovenskými štatistikami. Najväčší podiel na nezamestnanosti v obci v sledovanom období pripadal na obyvateľov so základným s stredným vzdelaním bez maturity. Väčšina nezamestnaných je v stave nezamestnanosti do 12 mesiacov, čo je dôsledok krátkodobu nezamestnaných na dobu určitú. Z rozboru štruktúry nezamestnaných podľa vzdelania vyplýva, že najvyššie percento nezamestnaných pochádza zo skupiny obyvateľov s najnižším stupňom vzdelania (základné alebo učňovské vzdelanie bez maturity. Z hľadiska vekovej štruktúry nezamestnaných predstavuje najvýznamnejšiu položku veková kategória obyvateľov 20-24 rokov – jedná sa prevažne o mladých ľudí po skončení školy, ktorí majú malé pracovné skúsenosti.

Požiadavky na rast počtu obyvateľstva a hlavne zamestnanosť obyvateľov:

- zabezpečiť dostatok stavebných pozemkov v obci,
- v poľnohospodárskej výrobe sa orientovať na finálne spracovanie výrobkov/ pečenie chleba, výroba mliekárenských a mäsových výrobkov, konzervovanie lesných plodov a pod./,
- modernizovať existujúce výrobné prevádzky a orientovať výrobu na vlastný výrobný program,
- podporiť vznik výroby v navrhovanej priemyselnej zóne a vznik drobných prevádzok výrobných služieb, remeselnej a tradičnej výroby - vznik nových pracovných miest,
- podporovať rozvoj rekreácie a turizmu - vznik nových pracovných miest,
- podporovať ubytovanie v súkromí v rámci rozvoja cestovného ruchu.

A.2.3.2. Domový fond

Východiskový stav

Počet domov v roku 2016

Obývané a neobývané domy a nezistené - 829 z toho	
Obývané domy spolu	- 718
Neobývané domy spolu	- 110
Nezistené domy spolu	- 1

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 829 všetkých domov, z toho 718 obývaných domov, 110 neobývaných domov a 1 dom iný.

Obec Hruštín - Obývané domy podľa typu a formy vlastníctva v roku 2016

spolu	Obývané domy podľa typu			Obývané domy podľa formy vlastníctva					
	z toho			z toho					
	rodinné domy	bytové domy	iné	fyzické osoby	štát	obce	iné právnické osoby	kombinácia vlastníkov	iné
718	701	5	1	685	0	0	2	6	2

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 718 obývaných domov, z toho 701 rodinných domov, 5 bytových domov a jeden iný.

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 685 obývaných domov vo vlastníctve fyzických osôb, 2 vo vlastníctve iných právnických osôb, 6 domov v kombinácii vlastníkov a 2 domy s iným vlastníctvom.

Obec Hruštín - Obývané domy podľa obdobia výstavby v roku 2016

Obývané domy podľa obdobia výstavby			
z toho			
do roku 1945	1946 - 1990	1991 - 2000	2001 a neskôr
26	559	67	43

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 26 obývaných domov postavených do roku 1945, 559 domov postavených v rokoch 1946 - 1990, 67 domov postavených v rokoch 1991 - 2000 a 43 domov postavených v roku 2001 a neskôr.

Obec Hruštín - Neobývané domy podľa dôvodov neobývanosti v roku 2016

spolu	Neobývané domy podľa dôvodov neobývanosti				
	v tom				
	zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	uvoľnené na prestavbu	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov
110	8	13	14	64	11

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 110 neobývaných domov, z toho 8 neobývaných domov z dôvodu zmeny vlastníka, 13 bytov z dôvodu zmeny užívania, 14 domov uvoľnené na prestavbu, 64 domov z dôvodu nespôsobilosti a 11 domov neobývaných z iných dôvodov.

Obec Hruštín - Neobývané domy podľa obdobia výstavby v roku 2016

Neobývané domy podľa obdobia výstavby					Nezistená obývateľnosť
v tom					
do roku 1945	1946 - 1990	1991 - 2000	2001 a neskôr	nezistené	
0	0	0	0	110	1

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 a neskôr 110 nezistených neobývaných domov.

A.2.3.2. Bytový fond**Východiskový stav**

Bývanie je základná ľudská potreba, ktorá by mala byť uspokojovaná na úrovni adekvátnej celkovému stupňu sociálne – ekonomického rozvoja spoločnosti. Problém bývania vytvára záväzok pre verejné subjekty (štát, obec), aby sa angažovali pri jeho riešení. Sú vrstvy obyvateľstva, ktoré vzhľadom na charakter bytu ako tovaru, nie sú schopní sami sa postarať o adekvátne bývanie. Zasahovanie štátu do problematiky bývania, jeho štrukturovaná podpora jednotlivých skupín populácie, sa rieši prijatím a uplatňovaním bytovej politiky. Je potrebné sa zamerať na postupné odstraňovanie zanedbanosti existujúceho bytového fondu, podporiť opravy a rekonštrukcie bytov, pripraviť pozemky na výstavbu individuálnej bytovej výstavby – výstavby rodinných domov. Pri riešení funkčnej zložky bývania je potrebné zohľadniť celkové tendencie vývoja, ktoré je nutné sledovať v časovom horizonte 3 a 4 desaťročí, prezentovaných sčítaním ľudu, domov a bytov v roku 2011 a údajmi od Štatistického úradu SR.

Počet bytov v roku 2016

Obývané a neobývané byty a nezistené - 856 z toho
Obývané byty spolu - 740
Neobývané byty spolu - 113
Nezistené byty spolu - 3

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 856 bytov, z toho 740 obývaných bytov, 113 neobývaných bytov a 3 iné byty.

Obec Hruštín - Obývané byty podľa formy vlastníctva v roku 2016

spolu	Obývané byty podľa formy vlastníctva				
	z toho				
	vlastné byty	byty vo vlast.	obecné	družstevné	iné
	v byt. domoch	rodin. domoch	byty	byty	
740	82	619	0	0	10

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 740 obývaných bytov, z toho 82 bytov vlastných, 619 bytov vo vlastných rodinných domoch a 10 bytov v iných bytoch.

Obec Hruštín - Obývané byty podľa počtu obytných miestností v roku 2016

Obývané byty podľa počtu obytných miestností				
z toho				
1	2	3	4	5+
7	28	188	131	385

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 7 obývaných bytov s jednou obytnou miestnosťou, 28 bytov s dvoma obytnými miestnosťami, 188 bytov s tromi obytnými miestnosťami, 131 bytov so štyrmi obytnými miestnosťami a 385 bytov s piatimi a viac obytnými miestnosťami.

Obec Hruštín - Obývané byty podľa typu kúrenia v roku 2016

Obývané byty podľa typu kúrenia			
z toho			
Ústredné diaľkové	Ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
11	504	164	10

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 11 obývaných bytov s diaľkovým ústredným vykurovaním, 504 bytov s lokálnym ústredným vykurovaním, 164 bytov iným spôsobom a 10 bytov bez vykurovania.

Obec Hruštín - Obývané byty podľa zdrojov energie používaných na vykurovanie v roku 2016

Obývané byty podľa zdrojov energie používaných na vykurovanie					
z toho					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
0	55	0	632	1	11

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 55 obývaných bytov vykurovaných el.energiou, 632 tuhým palivom, 1 byt iným zdrojom a 11 bytov z nezisteným zdrojom vykurovania.

Obec Hruštín - Neobývané byty podľa dôvodov neobývanosti v roku 2016

spolu	Neobývané byty				s nezistenou obývanosťou
	podľa dôvodov neobývanosti				
	v tom				
	zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	
113	9	13	63	28	2

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 113 neobývaných bytov, z toho 9 bytov z dôvodu zmeny vlastníka, 13 bytov z dôvodu zmeny užívania, 63 z dôvodu nespôsobilosti a 28 z iných dôvodov.

Na Obecnom úrade sú evidované viaceré žiadosti o pridelenie stavebného pozemku, alebo aspoň o vytvorenie možnosti výstavby rodinných a rekreačných domov, nakoľko jestvujúce preluky sú už zastavané alebo majitelia ich chystajú zastavať. Z toho dôvodu je potrebné rozšíriť zastavané územia obce.

Rozvoj obytného územia je podmienený rastom populácie, schopnosťou vysporiadať majetkové pomery jednotlivých stavebných pozemkov a solventnosťou obyvateľov.

Nárast počtu domov a bytov sa dosiahne

- regeneráciou, resp. prestavbou v súčasnosti neobývaných priestorov,
- prestavbou a modernizáciou súčasných bytov,
- novou výstavbou vo forme intenzifikácie súčasnej obytnej štruktúry,

- riešením naviazať na jestvujúcu zástavbu a navrhnuť plnohodnotné obytné prostredie v obci,
- zastavať v prvom rade preluky medzi domami,
- vo vymedzenom území navrhnuť priestorové podmienky pre rozvoj bývania formou rodinných domov (samostatne stojace RD) a pre výstavbu samostatne stojacich rodinných domov uvažovať s veľkosťou pozemkov 800-1200 m².

A.2.4. Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia

A.2.4.1. Poloha a význam obce v rámci štruktúry osídlenia, funkčné a priestorové usporiadanie širšieho územia, ich vplyv na socioekonomický potenciál a územný rozvoj obce

Obec Hruštín je súčasťou Žilinského kraja. Na základe spracovaného Územného plánu veľkého územného celku Žilinského kraja možno uviesť nasledovné údaje o štruktúre osídlenia a identifikovať postavenie obce Štiavnička v týchto štruktúrach. Obec Štiavnička sa nachádza v žilinsko-podtatranská sídelná rozvojová os: Žilina – Martin – Poprad - Prešov v tretej úrovni druhej skupiny – spolu 18 ťažísk (podľa KURS 2001).

Na území Žilinského kraja možno identifikovať aj nasledovné sídelné rozvojové osi (KURS:

- rozvojové osi prvého stupňa (spolu 9 osí)- urbanizačné pásy celoštátneho, resp. nadregionálneho významu

- žilinsko-podtatranská sídelná rozvojová os: Žilina – Martin – Poprad - Prešov,

- žilinsko-kysucká rozvojová os: Žilina - Čadca – hranica s Českou republikou,

- rozvojové osi druhého stupňa (spolu 12 osí)- sídelné rozvojové osi regionálneho významu:

- liptovsko-oravská rozvojová os: Ružomberok – Dolný Kubín – Trstená – hranica s Poľskou republikou,

Administratívne patrí obec Hruštín pod okresné mesto Námestovo.

A.2.4.2. Väzby obce na záujmové územie

Záujmové územie mesta predstavuje katastrálne územia susediacich miest a obcí, ktoré navzájom súvisia z hľadiska administratívno - správneho a ktoré sú navzájom prepojené prvkami krajinnej štruktúry a dopravnou a technickou infraštruktúrou. Pri riešení Územného plánu obce Hruštín je potrebné z hľadiska ochrany prírody akceptovať nasledovné územia, ktoré zasahujú do viacerých katastrálnych území: CHKO Horná Orava a Natura 2000.

Pri riešení Územného plánu obce Hruštín je potrebné akceptovať existujúce, realizujúce sa a navrhované technické diela ako je Oravský skupinový vodovod, elektrické vedenia VN a Odkanalizovanie mesta a skoro celej Hornej Oravy do ČOV Námestovo a cestu I/78, ktorá vytvára základný komunikačný systém SR, na ktorý sú napojené ostatné komunikácie funkčnej skupiny B a C, zabezpečujúce obsluhu jednotlivých častí obce. Dopravne je obec prístupná, z cesty I/78 ktorá tvorí dopravnú kostru obce Hruštín, z nej odbočuje cesta na Zábavu a III/2284 do Vaňovky.

Z hľadiska rozvoja cestovného ruchu je rozhodujúca medzinárodná dopravná ako cesta I/78 pokračujúca do Poľska.

Pri riešení horeuvedeného územia požadujeme, aby územný plán vytvoril predpoklady pre trvalý súlad všetkých subjektov a činností v záujmovom území, s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, pre šetrné využívanie prírodných zdrojov a pre zachovanie prírodných, kultúrnych a kultúrnych hodnôt územia.

Požiadavky na riešenie záujmového územia:

- rešpektovať požiadavky ochrany prírody,
- rešpektovať existujúce trasy štátnych ciest,
- rešpektovať trasy skupinového vodovodu a
- rešpektovať odkanalizovanie do ČOV Námestovo.

A.2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania

Väčšina sídiel v regióne Oravy je situovaná pozdĺž hlavných štátnych ciest alebo v údolnej polohe na brehu rieky Oravy alebo jej prítokov. Jednou z takých obcí je obec Hruštín, ktorá bola založená na valaskom práve okolo štátnej cesty I/78.

Obec Hruštín má v súčasnosti hlavnú obytnú funkciu, ktorá je rozložená okolo štátnej cesty I/78, okolo cesty III/2284 vedúcej do Vaňovky a cesty vedúcej na Zabavu. Tieto cesty tvoria komunikačnú os obec, na ktorú je napojená sieť miestnych komunikácií, ktoré sú čiastočne chaoticky vedené a vo viacerých prípadoch ako slepá bez možnosti zokruhovania.

V súčasnej dobe má obec Hruštín po urbanistickej stránke charakter ulicovej zástavby pozdĺž cesty I/78, ktorá vedie od Príslopu pokračuje smerom na sever, v strede obce sa pri kostole zatáča na východ po ďalšiu križovatku s cestou III/2284, ktorá vedie do Vaňovky. Cesta I/78 pokračuje východným smerom na Námestovo. Z križovatky pri kostole vsa odpája cesta na západ, smerom na Zabavu. Pozdĺž uvedených štátnych ciest sa formovala najstaršia zástavba rodinných domov. Smerom južným, za vodným tokom Hruštinka, vznikla ďalšia časť obytného územia s ulicovo - plošným charakterom, rovnobežne s vodným tokom, ktorý veľmi priaznivo ovplyvňuje celkovú kompozíciu obce a vnáša zelený pás brehovej vegetácie do stredu obce.

Funkciu námestia v minulosti aj v súčasnosti plnil rozšírený priestor pred kostolom a predajňou COOP Jednota s nástupom na lávku smerom južným k ďalšiemu obchodu, materskej a základnej škole. Medzi kostolom a predajňou COOP Jednota trasa cesty I/78, ktorá je rušivým elementom v strede obce. Od kostola smerom severozápadným sa dostaneme k ďalšej základnej škole a ku kultúrnemu domu s obecným úradom a knižnicou.

V urbanistickej a architektonickej kompozícii organizmu obce a jej polohe v krajinnom prostredí objekt kostola s farským úradom tvorí výrazný dominantný prvok, orientačný bod, ovládajúci panorámu z diaľkových pohľadov.

Obec tvorí svojou kompaktnou zástavbou ucelený priestorový útvar v krajine. Disponuje voľnými plochami – prelukami medzi rodinnými domami v rámci zastavaného územia, zástavba je relatívne nová, bez zdevastovaných chátrajúcich zón. Vzhľadom na vyhovujúci stav domového fondu väčšie prestavby nie sú nutné.

Za najhodnotnejšie priestory v obci sú považované priestranstvá pred kostolom, dolnou základnou školou, kultúrnym domom a cintorínom, okolo ktorých by sa mohli budovať objekty občianskej vybavenosti a služieb.

Ďalšie objekty a zariadenia občianskeho vybavenia sú situované v rozptyle, v severovýchodnej časti sa nachádza cintorín s domom smútku, v západnej časti zastavaného územia sa nachádza poľnohospodársky dvor a perspektívne plochy pre rozvoj podnikateľských aktivít obyvateľov obce – priemyselnú zónu. Ide o stavebnú, kovoobrábaciú, stolársku a inú činnosť. V západnej časti, na okraji zastavaného územia, sa nachádza futbalový športový areál. Rekreačia vo forme individuálnych rekreačných objektov je realizovaná v západnej časti katastrálneho územia Zabava s Lyžiarskym areálom Vasilovská hoľa.

A.2.5.1. Stanovenie základnej urbanistickej koncepcie a kompozície obce

Východiskový stav

Súčasná krajinná štruktúra

Lesná vegetácia

Súvislé lesy pokrývajú severozápadnú časť katastra obce Hruštín. V drevinovom zložení prevláda smrek obyčajný, zastúpené sú aj dreviny ako borovica sosna, smrekovec opadavý, jedľa biela. Z listnáčov sa vyskytuje buk, osika, jelša, javor horský, jaseň štíhly. Podľa katalógu biotopov Slovenska patria biotopy k bukovo-jedľovým a smrekovým lesom. Zdravotný stav smreka je výraznejšie poznačený glejotokom a červenou hnilobou.

Z hľadiska lesných vegetačných stupňov je tu 5. lvs s najväčším percento lesov v rámci riešeného územia, ktorý je tu tvorený kyslými a živnými bukovo-jedľovými smrečninami. V 6. lvs sa nachádzajú živné smrečiny s jedľou a bukom. V 7. lvs sú to vysokohorské smrečiny.

Z hospodárskeho hľadiska sa v katastri nachádzajú nasledovné hospodárske súbory lesov patriace do LHC Demänová:

Hospodárske lesy:

29-HV-80 jaseňové jelšiny s jelšovým hospodárstvom podmäčianých stanovišť a funkčným typom ochrany prírody, prevládajúca drevina je jelša sivá

51-HV-100 – svieže vápencové bukovo-jedľové smrečiny, smrekové hospodárstvo exponovaných stanovišť vyšších polôh. Cieľová skladba drevín – smrek, jedľa, prímes buka, cenných listnáčov a smrekovca.

55-HV-110 – živné bukovo-jedľové smrečiny, smrekové hospodárstvo živných stanovišť vyšších polôh. Cieľové zastúpenie drevín – smrek, primiešané jedľa, buk, smrekovec, javor horský a brest horský.

61-HV-110 – svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny, smrekové hospodárstvo živných stanovišť horských polôh. Cieľové zastúpenie drevín – smrek, primiešané borovica, jedľa, buk, smrekovec, javor horský a brest horský.

Lesy ochranné:

01-OV-150 – mimoriadne nepriaznivé stanovišťa, funkcia lesa protierózna. Cieľová skladba drevín blízka prirodzenej podľa HSLT. V katastri sa nachádzajú extrémne vápencové jedľovo-bukové smrečiny s prevládajúcimi drevinami smrek, borovica, smrekovec; smrekovcové boriny so smrekom, borovicou, bukom a smrekovcom.

02-OV-150 – vysokohorské vápencové smrečiny, lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie, funkcia lesa vodohospodárska, protilávínová. Cieľové drevinové zloženie blízke súčasnému – hlavne smrek, primiešané smrekovec, borovica, jedľa, javor horský, mukuňa, buk, brest horský.

Nelesná drevinová vegetácia (NDV)

V riešenom území sa nachádzajú pomerne veľké plochy NDV. V severnej časti územia majú charakter lesa, hoci nie sú vedené ako lesné porasty. Vznikli samovoľným náletom zarastením bývalých pasienkov, čo sa vo viacerých prípadoch prejavuje aj na štruktúre rozmiestnenia stromov, ktoré sú usporiadané v smere bývalých medzí. Ich drevinové zloženie je porovnateľné s lesnými porastami. Z tejto časti vybiehajú pozdĺž vodných tokov širšie aj užšie pásy prevažne ihličnatých porastov až k potoku Hruštinka. Vytvárajú tak žiadúcu sieť porastov NDV v kombinácii s pasienkami a lúkami. Tento krajinný ráz je veľmi významný a má pozitívny vplyv na rekreačnú funkciu územia.

V drevinovom zložení nelesnej drevinovej vegetácie sa tu vyskytuje okrem lesných drevín aj jelša sivá, druhy vrúb, trnka, ruža šípová, hloh jednozemenný, svíb červený, vtáčí zob, lieska, hloh, zemolez apod.

Trvalé trávne porasty

Trvalé trávne porasty v riešenom území predstavujú pasienky a lúky. Tvoria plochy medzi už spomenutou nelesnou drevinovou vegetáciou. V minulosti boli intenzívnejšie obhospodávané so striedaním pasenia, kosenia a dokonca orby. Dnes sú využívané najviac na pasenie a kosenie oviec a hovädzieho dobytká. Tieto biotopy patria podľa katalógu biotopov Slovenska najmä k mezofilným pasienkom a lúkam.

Orná pôda a trvalé kultúry

Orná pôda sa v riešenom území nachádza len v minimálnom množstve, v blízkosti toku Hruštinka vo východnej časti územia. Tvoria ju pomerne úzke a dlhé polička so striedaním plodín. Tento biotop je človekom umelo udržiavaný v nestabilnom stave, avšak potrebný pre jeho prežitie. Z botanického hľadiska, keďže sa jedná o intenzívne kultúry, je väčšinou málo významný i keď aj tu je možné niekedy nájsť chránený druh – to však spravidla na menej intenzívne využívaných orných pôdach. Zo zoologického hľadiska sú tieto biotopy využívané obmedzeným množstvom živočíchov avšak slúžia ako potravný biotop pre menšie hlodavce a lovný biotop predovšetkým pre dravé druhy vtákov.

Špeciálne krajinné štruktúry

Medzi tieto štruktúry sme zaradili menšie plochy ale s väčším významom pre biodiverzitu krajiny. V katastri sem patria najmä plochy podmáčané. Zamokrené a podmáčané plochy sú často aj biotopmi chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov. Ich bližšia charakteristika je časti rastlinstva a živočíšstva. Podľa katalógu biotopov Slovenska patrí tento biotop do skupiny biotopov vlhkých lúk podhorských a horských oblastí

Vodné toky

Vodné toky sú javom dôležitým pre hygienu krajiny. Najvýznamnejším tokom je potok Hruštinka prechádzajúca južným okrajom záujmového územia. Prameniská má tiež v rámci katastra a v riešenom území má v podstate prirodzený charakter s menšími meandrami. Do Hruštinky sa vlieva viacero menších tokov, ktorých vodné stavy značne kolíšu v priebehu roka. O kvalite Hruštinky svedčí, že je rybárskym revírom pre pstruha a lipňa. Hruštinka sa vlieva do Bielej Oravy a tá do Oravskej priehrady.

Sprievodná vegetácia vodných tokov je tvorená jelšou sivou, viacerými druhmi vrb – vrba krehká, purpurová, sivá, rakyta ako aj smrekom obyčajným. Brehové porasty v našom prípade patria k fragmentom spoločenstiev horských jelšových lužných lesov

Vegetácia v obci

Hruštín má zástavbu plošne rozloženú vo viacerých uliciach. Najvýraznejšou formáciou vegetácie v obci je okolie toku Hruštinky. V drevinovom zložení nájdeme sprievodné dreviny vodných tokov ako jelša sivá, osika ale aj smrek obyčajný, jaseň štíhly a pod. V rámci verejných priestorov je sústredenejšia stromová vegetácia v okolí kultúrneho domu a potom sporadicky na viacerých miestach. Veľkosťou významné sú aj niektoré stromy v súkromných záhradách. Najčastejšími druhmi tu sú lipa, jaseň štíhly, smrek obyčajný, smrekovec opadavý, apod. Areál poľnohospodárskeho dvora a výrobné podniky v okolí nemajú takmer žiadnu vyššiu zeleň a majú teda značné rezervy v odizolovaní svojej výroby formou tzv. izolačnej zelene, podobne je na tom aj plocha cintorínu.

Sídelné a technické prvky (antropogénne prvky)

Vývoj urbanistickej štruktúry obce - Funkčný potenciál

Prírodno-ekologický potenciál obce Hruštín je podmienený zachovaním rovnováhy medzi prírodnými a civilizačnými systémami a životaschopnosťou prírodných systémov. Tento potenciál má svoje limity, ktoré nie je možné prekročiť. Prírodno-ekologický potenciál priestoru obce je daný umiestnením v blízkosti Chránenej krajinnéj oblasti Horná Orava a európskych území NATURA 2000 – Chráneného vtáčieho územia Horná Orava a viacerých území európskeho významu: Hruštinska hoľa SKUEV0661, Vasiľovská hoľa SKUEV0662 a Pramene Hruštinky SKUEV0185.

Sociálno-ekonomický potenciál obce je podmienený demografickým vývojom, hospodárskou prosperitou a imigračnou aktivitou. Tento potenciál je závislý od mnohých činiteľov a jeho hodnoty sa dajú korigovať. Podľa demografických predpokladov, historického prieskumu, počet obyvateľov má predpoklady rastu. V predchádzajúcom období - období hospodárskej krízy, typický pokles pre rastu migráciou obyvateľstva sa vo výhľadovom období nemusí prejavíť.

Súčasný územno-technický potenciál obce je obmedzený nedostačujúcimi kapacitami jestvujúcej technickej infraštruktúry a služieb. Tento potenciál je možné podľa potreby a územným plánom stanovenej únosnosti územia rozširovať, jeho rozvoj je podmienený možnosťami investičnej výstavby. Ďalší rozvoj obce je podmienený rekonštrukciou a kapacitným rozšírením všetkých existujúcich nosných technických systémov hlavne rozvodov elektrickej energie, dobudovanie vodovodu, dobudovaním rozvodov pitnej vody. Dôležitý je prechod domácností od vykurovania tuhými palivami na ekologicky nezávadné energie (peletky, viator, tepelné čerpadlá a pod), ktoré sú prvoradým predpokladom rozvoja sídla. Plynofikovanie obce, podľa SPP, v tejto časti regiónu Orava, nie je reálny.

Prioritné rozvojové oblasti obce (podľa požiadaviek obce Hruštín a z PHSR obce Hruštín):

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

2. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj cestovného ruchu a tou je Zabava a Vasiľovská hoľa.

3. Životné prostredie

Trvalo udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí.

4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Život týchto obyvateľov je sprevádzaný väčším výskytom špecifických chorôb.

5. Školstvo a šport

Zlepšenie technického stavu a vybavenia školy. Údržba a skvalitnenie športového areálu ako aj príľahlých ihrísk. Komplexná rekonštrukcia futbalového ihriska - dobudovanie viacúčelových športovísk a parkoviska..

6. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

7. Cestovný ruch

Prvoradou úlohou obce je zmapovať lokalizáciu existujúcich rekreačných objektov a navrhnuť umiestnenie nových so zreteľom na trvalé udržanie prírodných a krajinárskych hodnôt celého katastrálneho územia obce Hruštín. V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce.

Návrh

Základom urbanistickej kompozície je funkčné a priestorové usporiadanie funkčných plôch v katastrálnom území. Zásady funkčného využívania územia vyplývajú z funkčného členenia záujmového územia na relatívne homogénne plochy. Na uvedených plochách bude platiť rovnaký súbor podmienok funkčného využívania. Súbor funkcií, ktoré plôšky plnia je daný jednak historickým využívaním a jednak požiadavkami uplatnenými v rámci časového horizontu spracovávaného územného plánu.

Riešené územie obce Hruštín je rozdelené na:

- I. Zastavané územie obce
- II. Ostatné územia katastra obce

I. Zastavané územie obce

Obec Hruštín zaujíma medzi obcami špecifické postavenie z hľadiska sídelného typu, ktorý je dobrým predpokladom pre rozvoj bývania, rekreácie a cestovného ruchu. V súčasnosti je zastavané územie obce Hruštín legislatívne vymedzené hranicou zastavaného územia obce. Táto hranica zodpovedá stavu k 1.1.1990. Vzťahujú sa na ňu odvody a zábery poľnohospodárskej pôdy. Súčasnú hranicu zastavaného územia obce sú interpretované v grafickej časti prieskumov a rozborov územného plánu. Pre prehľadnejšie určenie regulatívov, urbanizované skutočne zastavané územie obce Hruštín bolo rozdelené na tieto regulované plochy:

A. OBYTNÉ ÚZEMIE (OU) – bývanie + základná občianska vybavenosť

OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN

- OÚ.01 - VETERNA A POD UHLISKOM
- OÚ.02 - ZAVODA A ČRCHĽA
- OÚ.03 - NAD ČRCHĽOU I.
- OÚ.04 - NAD ČRCHĽOU II.
- OÚ.05 - KULTÚRNA A HRNČIARKA
- OÚ.06 - RADZOVKA
- OÚ.07 - VČIELOK
- OÚ.08 - POTOK
- OÚ.09 - LÁN
- OÚ.10 - ZAMOST
- OÚ.11 - POD PRÍSLOPOM A SLNEČNÁ
- OÚ.12 - BARANIARKY
- OÚ.13 - KUTINA A DIELNICE I.
- OÚ.14 - KUTINA A DIELNICE II.

OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA

- OÚ.15 - KLINOK
- OÚ.16 - HORNÝ KONIEC
- OÚ.17 - PODSADOK
- OÚ.18 - DOLNÝ KONIEC
- OÚ.19 - KÚTY
- OÚ.20 - HRADY

B. VÝROBNÉ ÚZEMIE (VU) - výroba a výrobné sklady

VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN

- VÚ.01 - POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO HRUŠTÍN
- VÚ.02 - VÝROBA PRI DRUŽSTVE
- VÚ.03 - VÝROBNÁ ZÓNA – VÝCHOD

VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA

- VÚ.04 - POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VAŇOVKA

C. REKREAČNÉ ÚZEMIE (RU) - športové a rekreačné areály

REKREAČNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN

- RÚ.01 - ŠPORTOVÝ AREÁL TJ
- RÚ.02 - PRÍSLOP
- RÚ.03 - REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA- plochy okolo prístupovej cesty
- RÚ.03a - REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA- plochy vo voľnej krajine
- RÚ.04 - STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HŔĽA - intenzívna rekreácia
- RÚ.04a - STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HŔĽA - dynamické aktivity

Rozdelenie zastavaného územia a regulatívy vzťahujúce sa k týmto regulovaným územiám sú zdokumentované na výkrese č. 2 – 6 v M 1:5 000 a v Závaznej časti územného plánu.

II. Územie mimo zastavaného územia obce – voľná krajina

Ostatné územia katastra obce predstavuje plocha medzi hranicou zastavaného územia a hranicou katastrálneho územia obce.

Obidve územia sú nerozlučne zviazané a ovplyvňované. Prírodný charakter ostatného územia je v protiklade s antropologickou činnosťou človeka v zastavanom území. Územný plán obce Hruštín je založený na princípe optimalizácie možností viacfunkčného krajinného potenciálu, zmierňuje tieto protiklady. Dbá na zachovanie ekologickej stability riešeného územia, diverzibility prírodných prvkov.

Územie mimo zastavaného územia v obci Hruštín tvorí:

D - ZÓNA OCHRANY PRÍRODY A VOĽNEJ KRAJINY (OP) s nasledovnými regulovanými plochami:

Zásady funkčného využívania územia vyplývajú z funkčného členenia záujmového územia na relatívne homogénne plochy. Na uvedených plochách bude platiť rovnaký súbor podmienok funkčného využívania. Súbor funkcií, ktoré plošky plnia je daný jednak historickým využitím a jednak požiadavkami uplatnenými v rámci časového horizontu spracovávaného územného plánu.

Existujúce činnosti a využívanie plôch v rámci katastra sú na základe syntézy delené do nasledovných oblastí:

OP.01 CHVU Horná Orava + SKUEV185 Pramene Hruštinky + CHKO C + OL + NR BC Minčol

OP.01a SKUEV185 Pramene Hruštinky

OP.02 CHVU Horná Orava + SKUEV0662 Vasiľovská hoľa + CHKO D + NDV+TTP + NR BK

OP.02a SKUEV0662 Vasiľovská hoľa

OP.03 CHVU Horná Orava + SKUEV0662 Vasiľovská hoľa + CHKO D + NDV+TTP + NR BK + zjazdovka

OP.03a SKUEV0662 Vasiľovská hoľa

OP.04 CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO D + BK NR

OP.05 CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO B zóna + BC R Očkajka

OP.06 CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO C + BK NR

OP.07 CHVU Horná Orava + NDV + CHKO C + BK NR

OP.08 CHVU Horná Orava + NDV + CHKO D + BK NR

OP.09 CHVU Horná Orava + TTP + CHKO D + BK NR

OP.10 CHVU Horná Orava + OrPôda + CHKO D + BK NR

OP.11 lesy HL + BK NR

OP.12 NDV + BK NR

OP.13 NDV + TTP + BK NR

OP.14 TTP + BK NR

OP.15 OrPôda

OP.16 koridory vodných tokov

OP.17 BK miestny - prítoky vodného toku Hruštinka

OP.18 BK regionálny - koridor vodného toku Hruštinka

A.2.5.2. Vymedzenie limít využitia územia

Východiskový stav

Územný plán obce Hruštín, pôvodný, neriešil limity celého katastrálneho územia, prioritne riešil rozšírenie zastavaného územia a koordináciu všetkých funkcií v ňom.

Návrh

Územný plán obce Hruštín je založený na princípe optimalizácie možností viacfunkčného využitia krajinného potenciálu. Dbá sa na zachovanie jeho ekologickej stability, diverzibility prírodných zložiek, obnoviteľnosti zdrojov a vysokej kvality životného a obytného prostredia.

- Limity využitia územia

Využitie zastavaného územia i ostatného územia katastra podmieňujú všeobecne záväzné normy a limity ochranného a ekologického charakteru i špecifické urbanistické limity a z nich odvodené regulatívy územného rozvoja, definované v ÚPN obce Hruštín.

Ako ochranné limity sa musia rešpektovať najmä: ochrana pôdneho fondu, ochrana ovzdušia, ochrana vôd, ochrana prírody, ochrana prírodných a kultúrnych pamiatok, hygienické a bezpečnostné a iné ochranné pásma.

Ako ekologické limity sa v území uplatňujú hlavne kritéria pre zachovanie a skvalitnenie územného systému ekologickej stability, zachovanie a zlepšenie stavu životného a obytného prostredia, vyváženosť urbanizovaných plôch a prírodných častí, optimalizácia využívania poľnohospodárskej pôdy, lesov a zdrojov. Tieto limity majú primárny charakter a podmieňujú všetky antropologické činnosti v území.

Urbanistické limity vychádzajú z analýzy senzitivnosti a zraniteľnosti územia, zhodnotenia výkonnosti technických systémov ako je zásobovanie vodou a čistenie odpadových vôd. Syntetizujúcim výstupom je disponibilita funkčných plôch vhodných pre ďalší rozvoj a prahová hranica počtu obyvateľov, ktorí môžu v obci bývať a dotvárať priestorovú štruktúru obce.

A.2.5.3 Zásady ochrany a využitia kultúrnohistorických a prírodných hodnôt

Východiskový stav

Kultúrohistorické hodnoty

Medzi kultúrohistorické hodnoty patria:



Pamätné miesto v doline Zábava

Pamätné miesto sa nachádza juhozápadne asi 4 km od obce, na pravej strane lesnej cesty do dediny, na malej vyvýšenine pod horou pri „Hájovniach“. Pamätné miesto hromadného hrobu je označené pomníkom.

Pamätná tabuľa Š. Radzovi

Na fasáde budovy ZŠ Výhon medzi oknami je obdĺžniková tabuľa zo sivého mramoru s textom:

Štefan Radzo popravený ako 30 – ročný v Kragujevaci r. 1918 za účasť na vzbure. V 50. roku vzniku ČSR venujú vďační občania a OV ZPB.“

Pamätná tabuľa SNP

Na fasáde budovy ZŠ medzi oknami nad tabuľou Š. Radzu je tabuľa s textom: „Padli v druhej svetovej vojne a v Slovenskom národnom povstaní.“ Nasledujú mená s dátumami narodenia a smrti padlých a text:

„ Venujú občania.“

NÁRODNÉ KULTÚRNE PAMIATKY

V riešenom území sa nachádzajú nasledujúce národné kultúrne pamiatky (ďalej len NKP), ktoré sú predmetom pamiatkového záujmu v zmysle pamiatkového zákona a sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR (ďalej len ÚZPF) :

- kaplnka (sv. Anna), KNC parc. č. 648, evid. č. ÚZPF 221/1
- súsošie na stípe (sv. Trojica), KNC parc. č. 1, evid. č. ÚZPF 2639/1-2
- socha na stípe (sv. Ján Nepomucký), KNC parc. č. 762, evid. č. ÚZPF 2640/1-2
- socha na stípe (sv. Florián), KNC parc. č. 1327, evid. č. ÚZPF 2641/1-2



Stĺp sv. Trojice

Na vrchole kopca Príslop na ľavej strane cesty do Oravského Podzámku stojí prícestný kamenný stĺp z 19. storočia.

Stĺp sv. Floriána

Pri križovatke ciest do Námestova, Črchle a Radzolky stojí kamenný prícestný stĺp s kamennou plastikou sv. Floriána.



Stĺp sv. Jána Nepomuckého

Pri mostíku na pravej strane cesty do Črchle na hranolovom sokli stojí valcový stĺp s rímsovou hlavnicou, na ktorej stojí kamenná plastika sv. Jána Nepomuckého. Plastika je polychromovaná a stĺp je datovaný rokom 1881.



Kaplnka sv. Anny

Na pravej strane cesty do Črchle stojí architektúra so štyrmi stĺpmi s rímsovými hlavicami a archivoltami, ktoré nesú podstrešnú rímsu a valenú klenbu s cibulovitou strechou, pokrytou plechom. Pod klenbou je robustná plastika sv. Anny s plastikami apoštolov Petra a Pavla. Kaplnka pochádza z konca 18. a začiatku 19. storočia.

Kaplnka evid. č. ÚZPF 221/1 bola postavená v roku 1800 v klasicistickom štýle. Pamiatka sa zachovala v pôvodnom rozsahu. Súčasťou NKP je súsošie sv. Anny vyučujúcej Pannu Máriu a sochy sv. Petra a Pavla, pravdepodobne z prvej polovice 19. stor. Kaplnka je autentické architektonické dielo dokumentujúce kvality stavebného umenia a doby svojho vzniku. Špecifickosťou architektúry je evidentný vplyv profánnej architektúry (vstupné portikusy plátenníckych kúrií) premietnutých do samostatného objektu drobnej sakrálnej architektúry. Stavba sa zachovala celistvá a jej architektúra nie je v regióne typologicky rozšírená. Dielo je jedinečné svojou architektúrou, výtvarnými prvkami, autenticitou.

Na uvedené NKP sa vzťahuje ochrana vyplývajúca z pamiatkového zákona dotýkajúca sa individuálnej ochrany vyplývajúcej z povinnosti vlastníka trvale udržiavať dobrý stavebnotechnický stav NKP, ako aj jej prostredia, v zmysle § 27 pamiatkového zákona. Využívanie a prezentácia nehnuteľnej NKP sú možné len takým spôsobom, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote. Všeobecnou podmienkou pamiatkovej ochrany zo strany pamiatkového orgánu je individuálny prístup ku každému objektu NKP a jej prostrediu, s cieľom zachovania jej špecifických hodnôt, jedinečnosti, ako aj hodnôt prostredia, do ktorého je situovaná. V zmysle §27, ods. 2, pamiatkového zákona, je súčasťou NKP aj jej bezprostredné okolie, t.j. priestor 10 m od obvodového plášťa stavby. V tomto priestore nemožno vykonávať stavebnú činnosť ani inú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty NKP.

V rámci záujmu zachovania existujúceho stavebného fondu obce, tiež miestnej významovej hodnoty niektorých objektov pre obec, je možné ochranu zaujímavých a architektonicky hodnotných objektov realizovať cez samosprávne orgány obce, uplatňovaním príslušných ustanovení stavebného zákona, resp. v zmysle pamiatkového zákona zaradiť takéto objekty medzi tzv. pamätihodnosti obce, ktorých evidenciu utvára a vedie obec.

Na katastrálnych územiach Hruštín a Vaňovka sa nenachádzajú žiadne plochy, ktoré by boli pamiatkovými územiaми vyhlásenými podľa pamiatkového zákona – pamiatková zóna, resp. pamiatková rezervácia.

Krajský pamiatkový úrad Žilina v katastri obce evidované nasledujúce archeologické nálezy, objavené v roku 2017 :

- medená sekerka z obdobia eneolitu nájdená v potoku Hruštinka, poloha Predné Borsučie (obr. 1 - lok. č. 741)
- poloha Lán (hranica katastrov Hruštín – Babín) – osídlenie z obdobia d. kamennej (obr. 2 – lok. č. 766)

V katastroch obcí Hruštín a Vaňovka sa vyskytujú pomiestne názvy ako Uhlisko, Hrnčiarky, Háj, Nad Hájom, Vyše hája, Vojvodanka, Švihranka, Majerka, ktoré môžu súvisieť s doposiaľ neevidovanými archeologickými náleziskami.

Ortofotomapa (obr. 3) znázorňuje fialovým polygónom historické územie obce na podklade druhého vojenského mapovania. Historické osídlenie obce z obdobia 19. storočia dokladá vojenské mapovanie (obr. 4).

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že obec Hruštín má archeologický potenciál a vzhľadom k tomu, že v jeho katastri sa doteraz nere realizoval systematický archeologický prieskum je veľký predpoklad, že sa tu nachádzajú doteraz neevidované a nám neznáme archeologické náleziská, ktoré môžu byť narušené akoukoľvek stavebnou činnosťou. Z uvedeného dôvodu je nevyhnutné, aby v územných a stavebných konaniach akejkoľvek stavby, pri ktorej sa predpokladá zásah do terénu (zakladanie stavieb všetkého druhu, líniové podzemné vedenia, komunikácie, hrubé terénne úpravy, rekultivácie a pod.), musí byť oslovený Krajský pamiatkový úrad Žilina, ktorého záväzné stanovisko bude podkladom pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia. V opodstatnených prípadoch – predovšetkým na vyznačenom území archeologického potenciálu Krajský pamiatkový úrad Žilina stanoví požiadavku na zabezpečenie archeologického výskumu.

V historickom jadre obce (fialový polygón – obr. 3) je predpoklad archeologických nálezov aj v interiéroch jestvujúcich domov. Vzhľadom na to je potrebné požiadať o vyjadrenie aj v prípade rekonštrukcií jestvujúcich domov pokiaľ sa predpokladá zásah do terénu (znižovanie podláh, budovanie suterénov, nové inžinierske siete, drenáže...) aj v prípade, že ide o práce, ktoré je možné realizovať ako drobné stavebné úpravy.

Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Požiadavky na riešenie kultúrnych pamiatok a pamätihodností:

- v územnom a stavebnom konaní týkajúcom sa všetkých líniových, ako aj veľkoplošných stavieb, v prípade takej stavebnej činnosti, ktorá predpokladá zemné práce, je potrebné osloviť KPÚ Žilina,
- udržiavať existujúce kultúrne a historické pamiatky obce,
- dodržiavať ochranu NKP, ktorá vyplýva z pamiatkového zákona dotýkajúca sa individuálnej ochrany vlastnej veci, ako aj ochrany vyplývajúcej z povinnosti trvalého udržiavania vhodného prostredia kultúrnej pamiatky, podľa § 27 pamiatkového zákona, využívanie a prezentácia NKP sú možné len takým spôsobom, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- aby v územných a stavebných konaniach akejkoľvek stavby, pri ktorej sa predpokladá zásah do terénu (zakladanie stavieb všetkého druhu, líniové podzemné vedenia, komunikácie, hrubé terénne úpravy, rekultivácie a pod.), musí byť oslovený Krajský pamiatkový úrad Žilina, ktorého záväzné stanovisko bude podkladom pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia. V opodstatnených prípadoch Krajský pamiatkový úrad Žilina stanoví požiadavku na zabezpečenie archeologického výskumu.
- Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odbornou spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

A.2.6. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkčných území najmä obytného územia, zmiešaného územia, rekreačného územia a kúpeľného územia, vrátane určenia prípustného, obmedzujúceho a zakazujúceho funkčného využitia

Obec **Hruštín** má prevažne

- **obytnú funkciu** s doplnkovými funkciami. Obec charakterizuje ulicový obojstranná zástavba popri štátnej ceste I/78 a ostatných obslužných miestnych komunikáciách. Staršia zástavba je determinovaná úzkou parceláciou úzkou zástavbou s úzkymi dvormi, kde v prednej časti sú situované domy a v zadnej časti humná a hospodárske objekty. Nové domy individuálnej bytovej výstavby majú väčšie rozostupy, širšiu parceláciu. Zástavba je kompaktná, tvorená rodinnými domami a hospodárskymi objektmi a objektmi základnej občianskej vybavenosti. V rámci návrhu a návrhu územného plánu sa rozšíri obytné územie k.ú. Hruštín o časť Črchľa, Medzi Kultúrnou a Hmčiarkou, Včielok, Kutína, Zamost, Baraniarky, Nad pekárňou, Veterná a Pod Uhliskom.

Doplnkové funkcie tvoria tieto funkcie

- **funkcia obslužná**, ktorú predstavujú objekty a zariadenia sociálnej infraštruktúry a občianskej vybavenosti - občianska vybavenosť a služby sa sústreďujú v centre obce Hruštín okolo rímsko-katolíckeho kostola, predajne COOP Jednota a pozdĺž štátnej cesty I/78, ktorá prechádza zastavaným územím, smerom na Námestovo,
- **funkcia výrobná**, ktorú predstavuje poľnohospodárska výroba zastúpená Poľnohospodárskym družstvom so sídlom v Hruštíne, drevospracujúca výroba, píla a skladové prevádzky v blízkosti Poľnohospodárskeho družstva so sídlom v Hruštíne. Pekáreň sa nachádza na juhovýchodnom okraji zastavaného územia. V rámci územného plánu sa bude venovať pozornosť rozšírenie výrobného územia pri poľnohospodárskom družstvom a formovaniu novej výrobnéj a skladovej zóny pre ceste I/78 pri vstupe do obce od Babína. Ďalej je potrebné sa venovať spôsobu hospodárenia na poľnohospodárskom družstve, podporovaniu drobných podnikateľov a využívaniu netradičných zdrojov energie.
- **funkcia športu a zotavenia** je zastúpená hlavne fungujúcim športovým areálom s futbalovým ihriskom na juhovýchodnom okraji zastavaného územia , individuálnymi rekreačnými objektmi a lyžiarskym strediskom SKI Vasiľovská hoľa, ktoré sa nachádzajú v západnej časti katastrálneho územia obce, v časti Zabava. Táto lokalita má predpoklady pre priaznivý rozvoj rekreácie a cestovného ruchu. V rámci územného plánu sa bude venovať pozornosť rozvoju Rekreačného územia Hruštín - Zabava, citlivému zakomponovaniu nových rekreačných objektov do krajiny, vybudovaniu záchytných parkovísk, športových plôch a potrebnej technickej infraštruktúry. V neposlednom rade je potrebné sa venovať podporovaniu historických tradícií, zvláštností a zručností obyvateľov.

Obec **Vaňovka** má prevažne

- **obytnú funkciu** s doplnkovými funkciami. Obec charakterizuje ulicový obojstranná zástavba popri štátnej ceste III/2284 a ostatných obslužných miestnych komunikáciách. Zástavba je kompaktná, tvorená rodinnými domami a hospodárskymi objektmi a niekoľkými objektmi základnej občianskej vybavenosti. . V rámci návrhu a návrhu územného plánu obytné územie k.ú. Vaňovka sa rozšíri o časť Klinok, Hrady a Kúty.

Doplnkové funkcie tvoria tieto funkcie

- **funkcia obslužná**, ktorú predstavujú objekty občianskej vybavenosti - občianska vybavenosť a služby sa sústreďujú v centre okolo rímsko-katolíckeho kostola, predajne a pozdĺž štátnej cesty III/2284, ktorá prechádza zastavaným územím a končí v obci. Obec je koncová, nie je prejazdna. . V rámci návrhu územného plánu sa budú riešiť športové plochy za polyfunkčným domom. V rámci spracovania územného plánu je potrebné zachovať a rozvíjať všetky funkčné zložky, pričom ťažisko v oboch katastrálnych územiach ostane v obytnej funkcii. Obec Hruštín má dobrý predpoklad pre rozvoj bývania, dobudovanie občianskej vybavenosti, ekologickej výroby, výrobných a skladových služieb, rekreácie, cestovného ruchu a turistiky.

Návrh

V územnom pláne je navrhnutá úprava hraníc zastavaného územia obce. Súčasná a navrhované hranice zastavaného územia obce sú interpretované v grafickej časti územného plánu. Predpokladané možné rozšírenie zastavaného územia obce je vymedzené plochami vhodnými na zástavbu.

Zastavané územie obce sa stabilizuje najmä v rozšírení pre rozvoj primárnej **obytnéj funkcie** o nové lokality, vhodné na realizáciu individuálnej bytovej výstavby v lokalitách, najmä **OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN** - OÚ.01 - VETERNA A POD UHLISKOM, OÚ.02 - ZAVODA A ČRCHĽA, OÚ.03 - NAD ČRCHĽOU I., OÚ.04 - NAD ČRCHĽOU II., OÚ.05 - KULTÚRNA A HRNČIARKA, OÚ.06 - RADZOVKA, OÚ.07 - VČIELOK, OÚ.08 - POTOK, OÚ.09 - LÁN, OÚ.10 - ZAMOST, OÚ.11 - POD PRÍSLOPOM A SLNEČNÁ, OÚ.12 - BARANIARKY, OÚ.13 - KUTINA A DIELNICE I., OÚ.14 - KUTINA A DIELNICE II.

OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA - OÚ.15 - KLINOK, OÚ.16 - HORNÝ KONIEC, OÚ.17 - PODSADOK, OÚ.18 - DOLNÝ KONIEC, OÚ.19 - KÚTY, OÚ.20 - HRADY.

Výrobná funkcia sa bude rozvíjať v **VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN** - VÚ.01 - POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO HRUŠTÍN, VÚ.02 - VÝROBA PRI DRUŽSTVE, VÚ.03 - VÝROBNÁ ZÓNA - VÝCHOD,

VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA - VÚ.04 - POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VAŇOVKA

Rekreácia a cestovný ruch sa javí ako reálne východisko pre rozvoj obce. Uvažujeme s rozvojom rekreácie v

REKREAČNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN - RÚ.01 - ŠPORTOVÝ AREÁL TJ, RÚ.02 - PRÍSLOP, RÚ.03 - REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA - plochy okolo prístupovej cesty, RÚ.03 - REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA - plochy vo voľnej krajine, RÚ.04 - STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HOLA - intenzívna rekreácia a RÚ.04 - STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HOLA - dynamické aktivity.

V nasledujúcej tabuľke je uvedená súvislosť riešeného územia s určením prevládajúcich funkčných území najmä obytného územia, zmiešaného územia, rekreačného územia a výrobného územia, vrátane určenia prípustného, obmedzujúceho a zakazujúceho funkčného využitia.

Regulované plochy – funkčné a priestorové usporiadanie zastavaného územia obce Hruštín(k.ú. Hruštín a k.ú. Vaňovka)

(Vid'. výkres č. 2):

Ozn.	Regulované plochy	Funkcia				Výška zástavby	Zastavanosť v %	Koeficient zelene v %
		Charakter územia	Hlavná funkcia	%	Prípustná funkcia			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN								
1	OÚ. 01 - Veterná a Pod Uhliskom	obytné	BI	80	OV, DVS, PHS	BI-2NP+ podkrovie* OV-2NP+ podkrovie*	50-60	20
2	OÚ. 02 - Zavoda a Črchľa	obytné	BI	80	OV, DVS, PHS	BI-2NP BH-4NP OV-2NP+ podkrovie*	50-60	25
3	OÚ. 03 - Nad Črchľou I.	obytné	BI	80	OV, DVS, PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	40-50	30
4	OÚ. 04 - Nad Črchľou II.	obytné	BI	90	OV, DVS, PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	40-50	30
5	OÚ. 05 - Nad Kultúrnou a Hrnčiarka	obytné	BI	75	OV, DVS, PHS	BI-2NP OV-3NP+ podkrovie**	40-50	30
6	OÚ.06 - Radzovka	obytné	BI	85	DVS, PHS	2NP	40-50	25
7	OÚ.07 - Včielok	obytné	BI	90	PHS	2NP	40-50	25
8	OÚ.08 - Potok	Zmiešané	BI+OV	60	DVS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	50-60	15
9	OÚ.09 - Lán	Zmiešané	BI+OV	60	DVS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	50-60	20
10	OÚ.10 - Zamost	Zmiešané	BI+OV	60	DVS	BI-2NP OV-3NP+ podkrovie**	50-60	25
11	OÚ.11 - Pod Príslopom a Slničná	obytné	BI	80	OV, DVS, PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	50-60	20
12	OÚ.12 - Baraniarky	obytné	BI	90	DVS, PHS	2NP	40-50	25
13	OÚ.13 - Kutina a Dielnice I.	obytné	BI	75	OV, DVS, PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	40-50	20
14	OÚ.14 - Kutina a Dielnice II.	obytné	BI	80	OV, DVS, PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	40-50	25
OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA								

15	OÚ.15 - Klinok	zmiešané	BI	90	PHS	2NP	40-50	25
16	OÚ.16 - Horný koniec	obytné	BI	80	OV, DVS,PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	50	20
17	OÚ.17 - Podsadok	obytné	BI	75	OV, DVS,PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	40-50	20
18	OÚ.18 - Dolný koniec	obytné	BI	80	OV, DVS,PHS	BI-2NP OV-2NP+ podkrovie*	50	20
19	OÚ.19 - Kúty	obytné	BI	90	DVS, PHS	2NP	40-50	25
20	OÚ.20 - Hradý	obytné	BI	90	DVS, PHS	2NP	40-50	25
VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN								
21	VU. 01 - Poľnohospodársky družstvo Hruštín	výrobné	P	75	OV,V,ZI	3NP+ podkrovie**	60-70	10
22	VU. 02 - Výroba pri družstve	výrobné	V	80	OV,ZI	3NP+ podkrovie**	70	15
23	VU. 03 - Výrobná zóna - východ	výrobné	V	90	OV,ZI	3NP+ podkrovie**	60-70	15
VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN								
24	VU. 04 - Poľnohospodársky družstvo Vaňovka	výrobné	P	55	OV,V,ZI	3NP	60-70	15
RU - REKREAČNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN								
25	RU. 01 - Športový areál TJ	rekreačné	RS	50	OV, ZV	RCH-1NP+ podkrovie* OV-2NP+ podkrovie**	50-60	20
26	RU. 02 - Príslop	rekreačné	RS	70	OV, ZV	OV-2NP+ podkrovie**	50-60	20
27	RU. 03 - Rekreačná zóna Zabava - plochy okolo prístupovej cesty	rekreačné	RS	90	OV, ZV	RCH-1NP+ podkrovie* OV-2NP+ podkrovie**	10-15	60
27a	RU. 03 - Rekreačná zóna Zabava - plochy vo voľnej krajine	rekreačné	RS	90	ZV	RCH-1NP+ podkrovie*	10-15	60
28	RU. 04 - Stredisko CR Vasiľovská hoľa - intenzívna rekreácia	rekreačné	RS	90	OV, ZV	RCH-1NP+ podkrovie* OV-2NP+ podkrovie**	5-10	70
28a	RU. 04 - Stredisko CR Vasiľovská hoľa - dynamické aktivity	rekreačné	RS	90	Bez výstavby	-	-	-

LEGENDA:

2NP+podkrovie* = dva nadzemné podlažia a podkrovie s jedným vstavaným podlažím

2NP+podkrovie** = dva nadzemné podlažia a podkrovie s jeden a pol vstavaným podlažím

LEGENDA FUNKCIÍ:

BI Bývanie individuálne

BH Bývanie hromadné

RCH Rekreačné chaty individuálne

OV Občianska vybavenosť - zariadenia maloobchodu a služieb bez vplyvu na okolie

RS Rekreácia (ubytovacie služby) a šport rekreačný

V Výroba a sklady – výrobné a skladové areály

DVS Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) (zámočnictvo, stolárstvo, kamenárstvo a pod.)

ZV Zeleň verejná, sprievodná, brehová

ZI Zeleň izolačná

PHs Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)

P Poľnohospodárska veľkovýroba

Požiadavky na funkčné využívanie územia z hľadiska bývania:

- formovať obec ako kompaktný celok (v rámci zastavaného územia) s prirodzenou gradáciou k ťažisku obce,
- vychádzať z jestvujúcej, historicky vyformovanej urbanistickej štruktúry, rešpektovať architektonické a prírodné hodnoty, navrhovanú výstavbu a funkcie prirodzene prepojiť s jestvujúcou zástavbou vhodným rozložením funkcií v území
- dôležité je vytvoriť územnú rezervu pre výstavbu rodinných domov, najmä v časti nad kostolom, južne, západne a severne od zastavaného územia,
- v rámci občianskej vybavenosti, zrekonštruovať existujúce objekty občianskej vybavenosti, navrhnúť nové aktivity OV,
- nové ulice formovať v zmysle optimálnej šírky bez dopravných závad, t.j. musia byť prejazdné a spĺňať všetky kritériá, rozvoj inžinierskych sietí, odstavné plochy, účinnú prepravnú šírku,

- riešiť parkoviská pri verejných budovách, najmä pri novom cintoríne, pred kostolom a pod.,
- v rámci uličných priestorov riešiť aj koridor pre peší pohyb (chodník s jednej strany), riešiť peší pohyb a cyklistickú dopravu,
- rešpektovať, chrániť a udržiavať všetky prírodné prvky (stromy, vodné toky a pod.) v zastavanom území obce.

Územný plán obce musí spĺňať požiadavky vyhlášky č. 532 Ministerstva životného prostredia SR z 8. júla 2002, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie – ide predovšetkým o objekty občianskej vybavenosti. Táto vyhláška ustanovuje podrobnosti o

- a) všeobecných technických požiadavkách na výstavbu, ktorými sú požiadavky na územno-technické riešenie výstavby, požiadavky na stavebno - technické riešenie stavby a požiadavky na účelové riešenie stavby,
- b) o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

A.2.7. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie

A.2.7.1. BÝVANIE

- BÝVANIE V BYTOVÝCH DOMOCH

Východiskový stav

Obec Hruštín - Počet bytových domov a počet bytov v nich v roku 2016

Hruštín	Počet bytov
1	2
Bytový dom 9bj pri družstve	9
Bytový dom 6bj pri družstve	6
Bytový dom 6bj pri družstve	6
Bytový dom 6bj pri škole	6
Bytový dom 6bj pri škole	6
Spolu	33 bytov

Zdroj: Obecný úrad Hruštín, 2016

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 5 bytových domov - 1 bytový dom s 9 bytovými jednotkami a 4 bytové domy so 6 bytovými jednotkami.

Návrh

Obec Hruštín sa svojou polohou a dostupnosťou do okresného mesta Námestovo a aj do mesta Dolný Kubín stáva zaujímavá z hľadiska ubytovania. Na Obecnom úrade sú evidované viaceré žiadosti o pridelenie stavebného pozemku, alebo aspoň o vytvorenie možnosti výstavby rodinných a rekreačných domov, nakoľko jestvujúce preluky sú už zastavané alebo majitelia ich chystajú zastavať. Z toho dôvodu je potrebné rozšíriť zastavané územia obce a postaviť aspoň jeden bytový dom s cca 12 bytovými jednotkami.

Obec Hruštín - Počet bytových domov a počet bytov - návrh

Označenie/ regul. územie/ E- Exist.(N-Návrh)	Hruštín	Počet bytov
1	2	3
OU.04/N	Bytový dom 12bj pri PD	12
	Spolu	12 bytov

Zdroj: Obecný úrad Hruštín, 2017

- BÝVANIE V INDIVIDUÁLNYCH DOMOCH

Východiskový stav

Obec Hruštín, z demografického hľadiska, sa javí ako obec prevažne s obytnou funkciou, s doplnkovou rekreačnou funkciou. Obec nemá dostatočné prostriedky na rozvoj bytového fondu, vo väčšine prípadov sa uskutočňuje výhradne z prostriedkov jednotlivých domácností.

Návrh

Ekonomické a priestorové možnosti sú kladné. V návrhu územného plánu sa uvažuje s výstavbou individuálnych rodinných domov. Rozvoj bývania je možný doplnením zástavby v prelukách a na navrhovaných lokalitách. Nové lokality predpokladáme, že sa zastavajú na cca 80%. Zvýšený počet obyvateľov bude vyžadovať vyššiu úroveň poskytovania služieb, rozsiahlejšiu a komplexnejšiu občiansku vybavenosť. Od roku 1989 nastali celospoločenské zmeny, týkajúce sa majetkoprávnemu vysporiadaniu pozemkov. Hustá parcelácia a rozdrobenosť vlastníckych vzťahov komplikuje ďalšiu prípravu stavebných pozemkov.

**Počet domov a bytov navrhovaných regulovaných priestoroch
súvislosť s počtom obyv.E-3,5,0 N-3,4, 3,3 obyv/1 byt(ÚPN obce Hruštín - návrh)**

P.č.	Počet									Počet obyvateľov			
	Existujúce			Návrh			Spolu			Exist.	Návrh	Spolu	
	Domy	Ostat.	Byty	Domy	Ostat.	Byty	Domy	Ostat.	Byty				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
OBYTNÉ ÚZEMIE (OU) - HRUŠTÍN													
OU.01	60	1	59	21	0	21	81	1	80	207	63	270	
OU.02	96	3	105	35	1	34	131	4	139	368	102	470	
OU.03	77	0	89	40	0	46	117	0	135	312	138	450	
OU.04	3	0	3	72	0	72	75	0	75	11	216	227	
OU.05	48	2	46	44	0	44	92	2	90	161	132	293	
OU.06	67	0	67	5	0	5	72	0	72	235	15	250	
OU.07	22	1	21	19	0	19	41	1	40	74	57	131	
OU.08	38	4	34	0	0	0	38	4	34	119	0	119	
OU.09	123	4	119	0	0	0	123	4	119	417	0	417	
OU.10	81	7	84	16	0	16	97	7	100	294	48	342	
OU.11	80	1	79	17	0	17	97	1	96	277	51	328	
OU.12	31	0	31	61	0	61	92	0	92	109	183	292	
OU.13	39	0	39	10	0	10	49	0	49	137	30	167	
OU.14	6	0	6	152	4	148	158	4	154	21	444	465	
OBYTNÉ ÚZEMIE (OU) - VAŇOVKA													
OU.15	1	0	1	22	0	22	23	0	23	4	66	70	
OU.16	39	1	38	0	0	0	39	1	38	133	0	133	
OU.17	11	0	11	0	0	0	11	0	11	39	0	39	
OU.18	52	3	49	0	0	0	52	3	49	172	0	172	
OU.19	1	0	1	54	0	54	55	0	55	4	162	166	
OU.20	3	0	3	50	0	50	53	0	53	11	150	161	
VÝROBNÉ ÚZEMIE (VU)													
VU.01	30	30	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	
VU.02	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	
VU.03	0	0	0	4	4	0	4	4	0	0	0	0	
VU.04	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
REKREAČNÉ ÚZEMIE (RU)**													
RU.01	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
RU.02	2	2	0	10	10	0	12	12	0	0	0	0	
RU.03	115	115	0	219	219	0	334	334	0	0	0	0	
RU.04	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	
Spolu	103	5	184	885	852	239	619	1887	423	1504	3098	1857	4955

Vysvetlivky

OSTATNÉ - počet domov v ktorých je situovaná občianska vybavenosť, výroba a služby)

BYTY - počet bytov

**Špecifikácia rekreačných území vid. tab. F1, F2 a F3

Prognózaný vývoj obyvateľov, domov a bytov v obci do 2050 (ÚPN obce Hruštín - návrh)

Rok	2016	2018	2025	2050
Počet obyvateľov	3168	3098	3098+360=3458	3458+1497=4955
Počet bytov	710	885	885+120=1005	1005+499=1504
Počet domov	828	1035	1035+120=1155	1155+696=1887
Obyvanosť/obyv/byt/	4,4	3,5	3,4	3,3

Poznámka:

*Počet existujúcich obyvateľov uvedených v tabuľke (matematický výpočet) nie je totožný s počtom obyvateľov podľa údajov obce Hruštín a Vaňovka
Obec Hruštín mala v roku 2016 približne 3168 obyvateľov, ktorí bývali v cca 710 bytoch v rodinných domoch. Obec Hruštín mala v roku 2018 približne 3098 obyvateľov, ktorí bývali v cca 885 bytoch v rodinných domoch .

Návrh ÚPN obce Hruštín navrhuje v roku 2025 doplnením a rozšírením zastavaného územia obce nárast bytov na 1005 bytov a zvýšenie počtu obyvateľov na cca 3458. V roku 2050 počet bytov predstavuje cca 1504 bytov a zvýšenie počtu obyvateľov na cca 4955.

Rozvoj obytného územia je podmienený rastom populácie, schopnosťou vysporiadať majetkové pomery jednotlivých stavebných pozemkov a solventnosťou obyvateľov.

Nárast počtu domov a bytov sa dosiahne:

- novou výstavbou vo forme intenzifikácie súčasnej obytnej štruktúry a výstavbou nových obytných plôch,
- regeneráciou, resp. prestavbou v súčasnosti neobývaných priestorov,
- prestavbou a modernizáciou súčasných bytov,
- rozšírením obytného územia o nové plochy,
- v rámci územného plánu doplniť občiansku vybavenosť, najmä o sociálne a výrobné služby, stacionár a dom sociálnych služieb, vybavenosť športového areálu, výstavba novej materskej školy a obchodov v nových obytných plochách apod,
- vybudovanie novej výrobnéj plochy pri vstupe do obce od Babína,
- zabezpečiť zdravotné, sociálne, vzdelanostné, kultúrne a športové potreby obyvateľov a pracovné príležitosti pre nich,
- zosúladiť programov vzdelanosti a znižovania nezamestnanosti a vytvárať pracovné miesta, hlavne v oblasti cestovného ruchu a rekreácie.

A.2.7.2. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Občiansku vybavenosť obce predstavuje široký komplex zariadení a účelovo upravených plôch, ktorých cieľom je uspokojovanie rôznych potrieb obyvateľov všetkých vekových kategórií. Občianska vybavenosť obce vo východiskovom období spracovania územného plánu uspokojivo pokrýva len základné potreby súčasných obyvateľov. Kapacitne nepostačuje v športe, kultúre a službách. Vybavenosť, dôležitá pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu je nepostačujúca.

Občiansku vybavenosť podľa charakteru činnosti delíme na

- **verejnú alebo sociálnu vybavenosť**, ktorá je zabezpečovaná z polohy štátu, resp. regiónu, obce a
- **komerčnú občiansku vybavenosť**.

2.7.2.1. Sociálna infraštruktúra, ktorá predstavuje nasledovné druhy občianskej vybavenosti:

- A. Školstvo
- B. Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť
- C. Správa a riadenie
- D. Ochrana pred požiarom
- E. Osveta a kultúra

Občianska vybavenosť obce vo východiskovom období spracovania územného plánu neuspokojuje ani základné potreby súčasných obyvateľov. Kapacitne nepostačuje v športe a službách. Vybavenosť, dôležitá pre rozvoj cestovného ruchu, je nepostačujúca. Občania využívajú vybavenosť v blízkom okresnom meste Námestovo a v blízkom Dolnom Kubíne.

A. ŠKOLSTVO

Východiskový stav

V obci je zriadená materská škola so štyrmi oddeleniami spolu pre 80 detí a 8 učiteľiek.

Školopovinní žiaci navštevujú dve základné školy 1 - 4 a 5 - 9 spolu s 18 triedami, 318 žiakov vyučuje 26 učiteľov.

V základnej škole 1 - 4 pracuje školský klub s 2 vychovateľkami. Pri základnej škole 6 - 9 je telocvičňa a školská jedáleň.

Návrh

Por.číslo - regul. priestor - Exist/Návrh	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
A.ŠKOLSTVO A VÝCHOVA (1ŽIAK= 50M2)						
OU.08/E-A1	Základná škola 1 - 4 + Školský klub	počet žiakov na 1000 obyv.	185-190 žiakov 6650 m2 poz.	318žiakov+ 50 /28učiteľov + 3 asistent + 2	418žiakov+ 50 /33učiteľov +	100 žiakov /5učiteľov + 2 vychovateľky +
OU.10/E-A2	Základná škola 5 - 9 + Telocvičňa a jedáleň	počet žiakov na 1000 obyv.	185-190 žiakov 6650 m2 poz.	vychovateľky + 6 THP/ 18 tried	3 asistent + 4 vychovateľk y + 7 THP/ 23 tried	1 THP/ 5 tried
OU.10/E-A3	Materská škola	počet žiakov na 1000 obyv.	30-40 žiakov 1600 m2 poz.	80 detí/8učiteľiek+2THP 4 triedy	80 detí/8učitelia k+2THP 4 triedy	-
OU.14/N-A4	Materská škola	počet žiakov na 1000 obyv.	30-40 žiakov 1600 m2 poz.	-	80 detí/8učitelia k+2THP 4 triedy	80 detí/8učiteľiek+ 2THP 4 triedy
	Spolu			49 zam.	67 zam.	18 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

Možnosť rozšírenia základnej školy sa javí nadstavbou jestvujúcich budov a využitím podkrovných priestorov. Nárast počtu obyvateľov a tým aj nárast počtu detí v MŠ si vyžiada zvýšenie počtu tried na 4, zvýšenie počtu učiteliek na 8, napr. v časti Kutiny.

B. ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ

Východiskový stav

V obci sa nachádza zdravotné stredisko, v ktorom je ordinácia praktického lekára, detského lekára a lekára. Obyvatelia môžu využívať zdravotnícke služby v okresnom meste Námestovo – Oravská poliklinika v Námestove. Vyššiu zdravotnú starostlivosť poskytuje nemocnica v Trstenej.

V obci pracuje Detské centrum Motýlik hlavne pre matky na materskej dovolenke.

Sociálne služby sú zabezpečované v obci prostredníctvom Denného centra. Poskytuje sa v ňom sociálna služba na určitý čas fyzickej osobe, ktorá dovŕšila dôchodkový vek, fyzickej osobe s ťažkým zdravotným postihnutím alebo nepriaznivým zdravotným stavom, rodičovi s dieťaťom alebo starému rodičovi s vnukom alebo vnučkou. Kapacita denného centra je 20 osôb. Denné centrum sa nachádza v miestnej časti Vaňovka. Obec taktiež zabezpečuje terénnu sociálnu službu prostredníctvom opatrovateľskej služby v prirodzenom prostredí klienta. V obci sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne zariadenia sociálnych služieb.

Návrh

Reg.pries tor.	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
B. ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY (1 zariadenie = 35 m2)						
	Oravská poliklinika v Námestove Vyššiu zdravotnú starostlivosť poskytuje nemocnica v Trstenej	počet zariad.	1	Oravská poliklinika v Námestove	detto	detto
OU.02/E-B1	Zdravotné stredisko - Všeobecný lekár - Detský lekár - Lekárneň	--	-	1zar/2 1zar/2 1zar/2	1zar/2 1zar/2 1zar/2	- - -
OU.02/E-B2	Rodinné centrum Motýlik	-	-	1zar/2	1zar/2	-
OU.06/N-B2	Klub dôchodcov, stacionár v RD	-	-	-	120 m2/5zam.	120 m2/5zam.
C-v strede zastavaného územia-OU.01, 02,06,08, OU.14/N-B3	Súkromné ambulancie v RD	-	-	-	2 ambulancie/ 4 zam.	2 ambulancie/ 4zam.
OU.02/N-B4	Dom opatrovateľskej služby	počet zar./zam	-	-	1zar/10zam.	1zar/10zam.
	Spolu			8 zam.	27 zam.	19 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovej etape bude postačovať existujúca zdravotnícka a sociálna starostlivosť. V návrhovej a výhľadovej etape s rastom počtu obyvateľov vzniknú súkromné ambulancie, predpokladáme hlavne vznik ambulancií všeobecného a zubného lekára v rámci výstavby nových rodinných domov alebo prestavby rodinných domov.

C. SPRÁVA A RIADENIE

Východiskový stav

V obci Hruštín sa nachádza:

- Obecný úrad, kde pracujú 12 zamestnancov, spravuje k.ú. Hruštín a k.ú. Vaňovka.
- Rímsko-katolícky farský úrad so správcom fary,
- Pozemkové spoločenstvo urbarialistov v obci Hruštín s 950 členmi
- a Združenie bývalých urbarialistov – pozemkové spoločenstvo Vaňovka s 300 členmi
- Ostatné služby (polícia, bankové a poisťovacie služby) zabezpečuje mesto Námestovo.

Návrh

Reg.prie stor.	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
C.SPRÁVA A RIADENIE (1miesto = 20 m2)						
OU.05/E-C1	Obecný úrad	počet prac.m.	-	12	14	2

OU.10/E-C2	Rímsko-katolícky farský úrad	počet prac.m.	-	1	2	1
OU.08/E-C3	Pozemkové spoločenstvo urbarialistov Hruštín	počet členov	-	950	950	-
RU.03/E-C4	Urbársky dom(Bývalí urbarialisti obce Dolný Kubín, pozemkové spoločenstvo)	počet prac.m.	-	2	2	-
RU.03/E-C5	Lesy SR. Oravský Podzámok	počet prac.m.	-	2	2	-
	Spolu			15 zam.	18 zam.	3 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovom období je potrebné rozšíriť počet zamestnancov obecného úradu o 2 zamestnancov. V obci je nedostatočný vnútorný tabuľový informačný systém. Bolo by vhodné inštalovať v zastavanom území smerové tabule k rôznym inštitúciám a zariadeniam v obci, ktoré by návštevníkovi pomohli v orientácii. Tabule môžu obsahovať aj informácie o poskytovateľoch privátneho ubytovania.

D. OCHRANA PRED POŽIAROM

Východiskový stav

V obci Hruštín a vo Vaňovke sa nachádzajú:

- Požiarna zbrojnica Dobrovoľnými hasičskými zborni.

Návrh

Reg.priestor.	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
D. OCHRANA PRED POŽIAROM						
OU.08/E-D1	Požiarna zbrojnica	plocha(m2)	-	60m2		

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovom období nie je potrebné rozširovať objekt požiarnej zbrojnice, vzhľadom na štruktúra protipožiarnej ochrany v rámci okresu.

E. OSVETA

Východiskový stav

Osveta

V Kultúrnom dome v Hruštíne sa nachádza knižnica , ktorá v súčasnosti nie je funkčná.

Návrh

Reg.priestor.	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
E. OSVETA						
OU.05/E-E1	Knižnica verejná	m2 na obyv./zam počet zväzkov/ používateľov	0,05 – 0,1 m2	40 m2/1 2 508zv./45 nie je v prevádzke	40 m2/1 2 508zv./45	40 m2/1 2 508zv./45
	Spolu:			-	1zam.	1 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovom období je potrebné sprevádzkovať knižnicu, zamestnať dvoch občanov, aktualizovať a rozšíriť počet zväzkov, poriadat' záujmové akcie, napr. autorské čítanie, besedy, predstavovanie nových kníh a pod.

KOMERČNÁ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

F.TELOVÝCHOVA A ŠPORT

Východiskový stav

Obyvatelia majú v obci priemerné možnosti športového vyžitia. Vybavenie obce pozostáva z:

- školská telocvičňa a viacúčelové ihrisko pri Základnej škole 5 - 9,
- ihrisko pri materskej škole,
- ihrisko pri dome smútku vo Vaňovke,
- Športový areál s futbalovým ihriskom a šatňami.

Návrh

Por.číslo - regul. priestor – Exist/Návrh	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
---	-------------------	------------	-------------------------------	------------------	-------------------	---------------------

F. TELOVÝCHOVA A ŠPORT						
OU.10/E-F1	Školská telocvičňa	počet/rozmer	1 ks – 24x12 m	1 ks – 24 x 12 m	1 ks – 24 x 12 m	-
OU.10/E-F2	Viacúčelové ihrisko pri ZŠ	počet/rozmer	1 ks – 40 x 20 m	1 ks – 40 x 20 m	1 ks – 40 x 20 m	-
OU.10/E-F3	Detské ihrisko pri MŠ	počet/rozmer	1 ks – 20 x 20 m	1 ks – 20 x 20 m	1 ks – 20 x 20 m	-
RU.01/E-F4	Športový areál s futbalovým ihriskom + šatne	počet/rozmer	1 ks – 100x50 m	1 ks – 100x20 m	1 ks – 100x20 m	-
RU.03/E-F5	Strelnica - Zabava	počet	-	1ks	1ks	-
OU.18, RU.03 /N-F6	Oddychová zóna Bufet, altánky,	Bufet-počet stoličiek/zam.	-	-	30stoličiek/ 2 zam	30stoličiek/ 2zam
RU.04/E-F6	Lyžiarsky vlek v SCR Vasiľovská hoľa	dĺžka/kapacita počet osôb/hod	-	1000m/760/2	1000m/760/2	-
RU.04/E-F6	Lyžiarsky vlek v SCR Vasiľovská hoľa	dĺžka/kapacita počet osôb/hod/zam	-	1 x 300m/200/2	2x300m/200/2	+1 x 300m/200
	Spolu			2zam.	4 zam.	4 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

Obec potrebuje dobudovanie športového areálu pri futbalovom ihrisku o oddychové plochy, viacúčelová a detské ihrisko. Obec potrebuje vybudovať najmä novú oddychovú zónou s viacúčelovým ihriskom, bufetom, altánkami, detským ihriskom, workoutom a pod. pri PD Hruštín

G. KULTÚRNE ZARIADENIA

Východiskový stav

Kultúrny život v obci sa odohráva v týchto zariadeniach:

- Kultúrny dom v Hruštíne s viacúčelovou sálou pre cca 250 miest,
- Polyfunkčný dom vo Vaňovke so spoločenskou sálou pre cca 50 miest,
- Rímsko – katolícky kostol sv. Jána Krstiteľa v Hruštíne s cca 150 miestami na sedenie ,
- Rímsko – katolícky kostol sv. Vendelína vo Vaňovke s cca 80 miestami na sedenie
- Národné kultúrne pamiatky, viď časť A.2.5.

Kultúra v obci je samozrejmom a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti danej obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu.

Pre organizovanie miestnych kultúrnych podujatí slúži kultúrny dom, kde sa konajú rôzne kultúrno-spoločenské akcie, ako napr. Deň matiek, Dni obce, Hasičská sekerka, Zimný lyžiarsky prechod piatimi hoľami, Posedenie s dôchodcami, Maškarný ples a mnoho iných menších kultúrnych a športových podujatí. V obci pôsobia aj rôzne organizácie, ktoré sa podieľajú na aktivitách v obci po celý rok a zúčastňujú sa kultúrno-spoločenských a športových podujatí. O spoločenský život v obci sa podieľajú aj mimovládne neziskové a neštátne organizácie (nadácie, občianske združenia a ďalšie právne formy neziskových združení – viď. tabuľka). O aktivitách obce sú občania informovaní prostredníctvom internetu a webovej stránky obce Hruštín. V obci vychádzajú mesačné obecné noviny s názvom Hruštín. Cieľom je poskytovať občanom aktuálne informácie z prvej ruky o celkovom dianí v obci, uverejňovať rozhodnutia zo zasadnutí obecného zastupiteľstva, informácie zo základnej a materskej školy, cirkvi ako aj z ostatných spoločenských organizácií.

Spoločenské organizácie a občianske združenia

- Folklórna skupina Hruštín
- DHZ Hruštín
- DHZ Vaňovka
- Obecný športový klub
- Športový strelecký klub
- Poľovnícky spolok Hruštín
- Rodinné centrum Motýlik
- Hruštínsky offroad

Návrh

Reg.priestor	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 byv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
G. KULTÚRNE ZARIADENIA						
OU.05/E-G1	Kultúrny dom s viacúčelovou sálou	sedadlo	60 – 105 sed./1000 obyv	250 sedadiel	250 sedadiel	-
OU.10/E-G2	Rím. kat. kostol sv. Jána Krstiteľa	miesta na sedenie	-	100 miest na sed./1zam.	100 miest na sed./1 zam.	-
OU.05/E	Kaplnka sv. Anny	ks	-	1	1	-
19/OU.10/E	Sochy a stĺpy	ks	-	3	3	-
	Spolu			1 zam	1 zam	-

Poznámka: E – existujúce objekty

N – navrhované objekty

V návrhovom období je potrebné

- je potrebné otvoriť informačné centrum,
- nie je potrebné rozširovať ostatné uvedené kultúrne objekty obce, pretože sú dostatočnej kapacity a sú neoddeliteľnou časťou života v obci a pomáhajú formovať národné povedomie, estetické cítenie,
- podľa pamiatkového zákona § 40 v súlade s § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom poriadku v znení neskorších predpisov každý občan, ktorý objaví pri stavebnej činnosti akýkoľvek archeologický nález je povinný ho ohlásiť.

H. MALOOBCHOD

Východiskový stav

V obci Hruštín sa nachádza 5 predajní potravinárskeho a zmiešaného tovaru, Stavebniny STAMAR, Farby laky STAMAR, Predajňa textilu a obuvi, predajňa MAŽE TO, s.r.o. - predaj motorových olejov.

Návrh

Reg. priestor	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
H. MALOOBCHOD (1predajňa=80m2)						
OU.10, OU.08, OU.02, OU.16/E-H1	Potraviny COOP Jednota	m ² predaj. pl./zam.	129 – 194 m2/1000 obyv.	2x120 m2/4 1x200 m2/6 1x500 m2/10	2x120 m2/4 1x200 m2/6 1x500 m2/10	-
OU.02/E-H2	Rozličný tovar,	m ² predaj. pl./zam.	-	2x80 m2/4	2x80 m2/4	-
OU.09/E-H3	Stavebniny STAMAR	m ² predaj. pl./zam.	-	80 m2/2	80 m2/2	-
OU.09/E-H4	Farby laky STAMAR	m ² predaj. pl./zam.	-	80 m2/2	80 m2/2	-
OU.09/E-H5	Maže to s.r.o - predaj mot. olejov	m ² predaj. pl./zam.	-	80 m2/2	80 m2/2	-
OU.09/E-H6	Textil, obuv	m ² predaj. pl./zam.	-	40 m2/1	40 m2/1	-
OU.10/E-H7	Potraviny YOVOX	m ² predaj. pl./zam.	-	40 m2/1	40 m2/1	-
OU.01, OU.04,OU.05, OU.09, OU.12, OU.14, RU.03/N-H8	obchody	m ² predaj. pl./zam.	-	-	3x 100 m2/1zam.	3x 100 m2/1zam.
	Spolu			36 zam.	39zam.	3 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovom období územný plán uvažuje s 3 prevádzkami moloobchodu v rámci rozvoja zastavaného územia. Realizácia nových prevádzok je podmienená rastom konkurencie uvedených služieb, ich lokalizácia je vhodná v strede zastavaného územia obce.

I.PRECHODNÉ UBYTOVANIE

Východiskový stav

V obci Hruštín sa nachádza Penzión u Peťa, Agrohoteľ Brezy, Horský hotel Kristína, Koliba u Kuba, Penzión Príslop a Oravská horáreň.

Návštevníci obce majú možnosť ubytovať sa aj na súkromí, resp. v individuálnych rekreačných chatách nachádzajúcich sa v západnej časti katastrálnom území obce – rekreačné územia Zabava, viď. Rekreačia

Návrh

Reg. priestor	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
I. VEREJNÉ UBYTOVANIE						
OU.01/E-11	Penzión u Peťa	počet lôžok/zam	-	30/2	30/2	-
VU.01/E-12	Agrohoteľ Brezy	počet lôžok/zam	-	60/5	60/5	-

RU.04/E-13	Horský hotel Kristína, vid'. RU.04	počet lôžok/zam	-	60/5	60/5	-
RU.04/E-14	Koliba u Kuba, vid'. RU.04	počet lôžok/zam	-	10/5	10/5	-
RU.02/E-15	Penzión Príslop, vid'. RU.02	počet lôžok/zam	-	15/2	45/4	30/2
RU.03/E-16	Oravská horáreň, vid'. RU.03	počet lôžok/zam	-	57/5	80/7	23/2
RU.03/N-16	Penzión pri záchytnom parkovisku	počet lôžok/zam	-	-	50/3	50/3
RU.03/N-16	Penzión	počet lôžok/zam	-	-	50/3	50/3
	Ubytovanie v súkromí, vid' Rekreácia		-		50	50
	Spolu			132/24 zam.	385/34 zam.	153/10

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovom období územný plán uvažuje s cca 385 lôžkami v rámci občianskej vybavenosti a rekreácii v zastavanom území obce, v súkromí vznikne cca 50 lôžok.

Verejné ubytovanie budú poskytovať ubytovacie zariadenia vo týchto rekreačných územiach RU.01 až RU.06. Verejné ubytovanie a stravovanie je popísané v časti Rekreácia.

J.VEREJNÉ STRAVOVANIE

Východiskový stav

V k.ú. Hruštín sa nachádzajú tieto zariadenia s verejným stravovaním: Pizzeria Magnum, Hostinec Poľana, Penzión Príslop, Výčap Daria , Koliba u Kuba a Horský hotel Kristína.

Návrh

Reg.priestor	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
J. VEREJNÉ STRAVOVANIE						
OU.02/E-J1	Pizzeria Magnum	počet stoličiek/zam	-	50/2	50/2	-
OU.02/E-J2	Hostinec Poľana	počet stoličiek/zam	-	25/2	25/2	-
RU.02/E-J3	Penzión Príslop, vid'. RU.02	počet stoličiek/zam	-	45/4	75/6	30/2
OU.09/E-J4	Výčap Daria	počet stoličiek/zam	-	30/2	30/2	-
RU.03/E-J5	Oravská horáreň - vid'. RU.03	počet stoličiek/zam	-	60/5	60/5	-
RU.04/E-J6	Koliba u Kuba, vid'. RU.04	počet stoličiek/zam	-	50/5	50/5	-
38/RU.04/E-J7	Horský hotel Kristína, vid'. RU.04	počet stoličiek/zam	-	50/5	50/5	-
	Spolu			310/25 zam.	340/27 zam.	30/2

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovom období územný plán uvažuje s cca 340 stoličkami v zastavanom území obce.

Verejné stravovanie budú poskytovať ubytovacie zariadenia hlavne v rekreačných územiach RU.01 až RU.04. Verejné ubytovanie a stravovanie je popísané v časti Rekreácia.

Realizácia nových prevádzok je podmienená ekonomickým rastom obce a jej obyvateľov.

K.SLUŽBY

Východiskový stav

Na území k.ú.Hruštín sa nachádzajú tieto zariadenia s nevýrobnými službami: Pošta, cintorín s domom smútku, dve kaderníctva, Autoservis a Zberný dvor.

Ostatné služby (polícia, bankové služby) zabezpečuje okresné mesto Námestovo a Dolný Kubín.

Návrh

Reg. priestor	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
K. SLUŽBY						
OU.10/E-K1	Pošta Hruštín	počet zariadení/ počet prac.m.	-	1/6zam.	1/8	1/2
OU.07/E-K2	Cintorín Hruštín	10 m2 na hrob	84 – 105 hrobov	cca 300 hrobov 5 000 m2	cca 300 hrobov	-

			546-682 m2		5 000 m2	
OU.07/E-K3	Dom smútku Hruštín	miesto v obrad. sieni na 1000obyv	15 – 25 miest 45-75 m2	60 miest	60 miest	-
OU.09/E-K4	Autoservis	počet zar./zam	-	1 zariad. /2 zam.	1 zariad. /2 zam.	-
OU.02/E-K5	Kaderníctvo	počet zar./zam	7,2 – 10,0 zam.	2 zariad. /2x2 zam.	2 zariad. /2x2 zam.	-
VU.02/E-K6	Zberný dvor	počet zar./zam	-	1 zariad. /2 zam.	1 zariad. /2 zam.	-
OU.09/E-K7	Renova install, s.r.o. predaj, montáž, servis	m ² predaj. pl./zam.	-	300 m2/5	300 m2/5	-
RU.03/N-K8	Škapec Jozef -Oprava chlad. zariadení	m ² predaj. pl./zam.	-	-	40 m2/2	40 m2/2
OU.2,03,04,09,12,14/N-K9	Služby, napr. opravy, kaderníctvo, poradenstvo, poisťovníctvo, bankovníctvo, účtovníctvo, a pod	m ² predaj. pl./zam.	-	-	2x40 m2/2	2x40 m2/2
RU.03/N-K10	Požičovňa športových potrieb(dom služieb)	m ² predaj. pl./zam.	-	-	40 m2/2	40 m2/2
RU.03/N-K11	Informačno turistická kancelária(dom služieb)	m ² predaj. pl./zam.	-	-	240 m2/2	20 m2/2
	Spolu			19 zam.	31 zam.	12 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty

V návrhovom období územný plán navrhuje riešiť služby pre občanov(kaderníctvo, opravovne a pod), v rámci rozvoja zastavaného územia novými rodinnými domami alebo vstavbou existujúcich rodinných domov v strede obce. Realizácia nových prevádzok je podmienená rastom konkurencie uvedených služieb.

Požiadavky z hľadiska rozvoja občianskej vybavenosti:

- podporovať rozvoj občianskej vybavenosti a služieb,
- rozšíriť športové a relaxačné plochy,
- podporovať výstavbu rekreačných objektov a ubytovanie v súkromí,
- podporovať zriadenie ambulancií privátnych ambulancií.

A.2.7.3 Výrobné územia

Východiskový stav

- Ťažba nerastných surovín

Geologický ústav Bratislava v k.ú. obce Hruštín a Vaňovka

- neeviduje objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín,
- neeviduje staré banské diela v zmysle § 35 ods.1, zákona č. 44/1988,
- eviduje skládky odpadov tak, ako je to zobrazené vo výkresovej časti,
- v k.ú. obci nie je určené prieskumné územie pre vyhradený nerast,
- registruje zosuvy tak, ako je to zobrazené vo výkresovej časti,
- predmetné územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika,
- v k.ú. obce Hruštín nie je evidovaná environmentálna záťaž.

Návrh

- územný plán dokumentuje všetky uvedené informácie a k využitiu zosuvných území stanovuje regulatívy, vid'. záväzná časť.

- Poľnohospodárstvo a obhospodarovanie PP

Východiskový stav

Poľnohospodárstvo, výroba, výrobné služby a technické zariadenia

-Poľnohospodárstvo

Z údajov Štatistického úradu v Žiline je štruktúra plôch v k.ú. obce Hruštín v r. 2016 nasledovná:

Popis	Výmera v ha	Podiel v %	
1	2	3	
Celková výmera územia obce	36 510 172	100,00 %	
Poľnohospodárska pôda - spolu	22 620 791	100,00%	61,96%
Poľnohospodárska pôda - orná pôda	4 574 732	20,22%	12,53 %
Poľnohospodárska pôda - chmeľnica	0	0	
Poľnohospodárska pôda - vinica	0	0	
Poľnohospodárska pôda - záhrada	468 333	2,07%	1,28 %
Poľnohospodárska pôda - ovocný sad	0	0	
Poľnohospodárska pôda - trvalý trávny porast	17 577 726	77,71%	48,14 %

zdroj: Štatistický úrad SR, rok 2016

Poľnohospodárske využitie krajiny dokumentuje pomer poľnohospodárskej pôdy spolu k celkovej výmere územia - v obci Hruštín predstavuje 2 262,0791(61,96%). Podľa štatistických údajov v katastrálnom území obce Hruštín sa nachádza 2 262,0791 ha poľnohospodárskej pôdy, z čoho je 457,4732 ha ornej pôdy (12,53 % - stupeň zornenia) z celkovej výmery k.ú. a 1 757,7726 ha trvalých trávnych porastov (48,14% - stupeň zatrávnenia) z celkovej výmery k.ú.

Poľnohospodárska výroba je v obci z väčšej časti sústredená v areáli Poľnohospodárskeho družstva so sídlom v Hruštíne, ktoré sa nachádza pri vstupe do rekreačnej zóny Zabava.

Poľnohospodárske družstvo sa zaoberá ekologickou rastlinou a živočíšnou výrobou. Podľa údajov Obecného úradu v Hruštíne, PD chová hovädzí dobytok a zamestnáva cca 10 stálych zamestnancov a cca 20 sezónnych zamestnancov.

V priebehu spracovania Prieskumov a rozborov PD neposkytlo spracovateľovi žiadne informácie o aktuálnej poľnohospodárskej výrobe, o spôsobe hospodárenia, ochrannom pásme areálu, ani o koncepcii ďalšieho rozvoja.

Zákon SNR č. 220/2004 Z.z. o ochrane PP v znení neskorších predpisov, stanovuje základné princípy právnej ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Zákon ukladá povinnosť starať sa o pôdu, chrániť jej prirodzenú funkciu a a vyhnúť sa konaniu, ktoré by viedlo k znehodnoteniu jej kvality.

Pôdne pomery

Pôdnymi typmi v katastri sú najmä kyslé až veľmi kyslé pseudoglejové kambizeme, modálne kyslé kambizeme a kambizeme pseudoglejové nasýtené.

Pôdne druhy sú prevažne hlinité, ílovitohlinité a piesočnato-hlinité, miestami stredne kamenité. Úrodnosť pôd vyjadrená bonitnou skupinou sa pohybuje od 7. do 9.

Hydromelioračné opatrenia

V k.ú. Hruštín **sa nachádzajú** nasledovné hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p.:

-kanál 18 (evid.č. 5303 146 017), ktorý bol vybudovaný v r. 1981 o celkovej dĺžke 0,271 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín - Lokca“

-kanál (evid.č. 5303 120 005), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 0,098 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín“

-kanál krytý KÍ (evid.č. 5303 129 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1976 o celkovej dĺžke 0,586 km v rámci stavby „OP Hruštín IV.“

V k.ú. Hruštín je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom neznámeho vlastníka.

Odvodňovacie kanále v územnoplánovacej dokumentácii a realizácii stavieb je potrebné rešpektovať, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary u kanálov s otvoreným profilom a 5 m od osi krytého kanála.

Prípadné križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi žiadame navrhnuť v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983.

Hodnotenie vodohospodárskych pomerov

Prevládajúcim typom pôd sú v magurskej časti hnedé pôdy oglejené až glejové na flyšových sedimentoch. V časti Oravskej kotliny sú to najmä pôdy ilimerizované oglejené až oglejené pôdy na sprašových a iných hlinách a zvetralinách neogénnych sedimentov.

Výskyt nerastných surovín je zanedbateľný. Poľnohospodárske pôdy 3. - 7. bonity. Najväčšia intenzita a rozsah ekologicky významných najmä negatívnych vplyvov sú spojené s obdobím socializácie a industrializácie poľnohospodárstva, ktoré do veľkej miery nivelizovalo štruktúru krajiny znížením krajinnej diverzity, zničením vzácnych a ekologicky významných ekosystémov, znížilo vododržnosť územia a schopnosť retencie živín a zvýšilo synantropizáciu vegetácie. V snahe eliminovať tieto nepriaznivé vplyvy je potrebné prijať tieto ciele:

V zmysle § 13 ods. 1 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní PP a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) pri obstarávaní a spracúvaní územnoplánovacej dokumentácie dbať na ochranu PP a riadiť sa zásadami ochrany PP podľa § 12 zákona.

V zmysle § 12 ods. 1 zákona možno použiť PP na stavebné účely a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu.

V zmysle § 12 ods. 1 písm. a, b zákona v konaniach o zmene poľnohospodárskeho druhu pozemku je orgán ochrany PP povinný zabezpečiť ochranu najkvalitnejšej PP v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedeného v osobitnom predpise (príloha č. 2 Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z.) a viníc, podľa § 12 ods. 2 písm. a) zákona je ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy, povinný chrániť najkvalitnejšiu PP a vinice.

PP s kódom bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (ďalej len „BPEJ“): 1006042, 1012003, 1066241, 1066242, 1066245, 1069212, 1069215, 1069242, 1069245, 1069312, 1069315, 1069342, 1069412, 1069445, 1069512, 1069515, 1072242, 1072312, 1072443, 1072512, 1094512; ktorá je v katastrálnom území Hruštín chránenou PP, navrhovať na stavebné a iné zámery len v nevyhnutných prípadoch.

V zmysle § 12 ods. 2 písm. c zákona nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie PP nevhodným situovaním stavieb, jej delením a drobením alebo vytváraním častí nevhodných na obhospodarovanie poľnohospodárskymi mechanizmami, investičné zámery v čo najväčšej miere situovať v zastavanom území obce ohraničenom k 1. 1. 1990, v prielukách jestvujúcej zástavby a pozdĺž vybudovaných prístupových komunikácií, v ochranných pásmach objektov poľnohospodárskej prvovýroby nenavrhovať žiadnu výstavbu bytového alebo rekreačného charakteru.

Návrh ÚPN-0 musí byť v zmysle § 13 ods. 2 zákona pred schválením podľa osobitného predpisu (§ 25 stavebného zákona) odsúhlasený orgánom ochrany poľnohospodárskej pôdy -Okresným úradom Žilina, odborom opravných prostriedkov, referátom pôdohospodárstva.

Na vydanie súhlasu s budúcim možným použitím PP na stavebné a iné zámery a určenie podmienok súhlasu je rozhodujúci celkový konečný rozsah zamýšľaného odňatia PP.

V zmysle § 16 ods. 1 zákona, ak návrh nebude spĺňať zásady ochrany PP podľa § 12 zákona orgán ochrany pôdy súhlas podľa § 13 zákona neudelí.

Požiadavky z hľadiska poľnohospodárskej výroby:

-V zmysle § 13 ods. 1 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní PP a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákona“) pri obstarávaní a spracúvaní územnoplánovacej dokumentácie dbať na ochranu PP a riadiť sa zásadami ochrany PP podľa § 12 zákona.

- v zmysle § 12 ods. 1 zákona možno použiť PP na stavebné účely a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu.

- v zmysle § 12 ods. 2 písm. c zákona nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie PP nevhodným situovaním stavieb, jej delením a drobením alebo vytváraním častí nevhodných na obhospodarovanie poľnohospodárskymi mechanizmami, investičné zámery v čo najväčšej miere situovať v zastavanom území obce ohraničenom k 1. 1. 1990, v prielukách jestvujúcej zástavby a pozdĺž vybudovaných prístupových komunikácií, v ochranných pásmach objektov poľnohospodárskej prvovýroby nenavrňovať žiadnu výstavbu bytového alebo rekreačného charakteru.

- v k.ú. Hruštín sa nachádzajú nasledovné hydromelioračné zariadenia v správe Hydromelioračné, š.p.:

-kanál 18 (evid.č. 5303 146 017), ktorý bol vybudovaný v r. 1981 o celkovej dĺžke 0,271 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín - Lokca“

-kanál (evid.č. 5303 120 005), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 0,098 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín“

-kanál krytý KÍ (evid.č. 5303 129 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1976 o celkovej dĺžke 0,586 km v rámci stavby „OP Hruštín IV.“

- v k.ú. Hruštín je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom neznámeho vlastníka.

Odvodňovacie kanále v územnoplánovacej dokumentácii a realizácii stavieb je potrebné rešpektovať, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary u kanálov s otvoreným profilom a 5 m od osi krytého kanála.

-Prípadné križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi žiadame navrhnuť v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983.

- výrobné funkcie jednak vlastnou prevádzkou ale aj dopravou a zásobovaním, negatívne nesmú ovplyvňovať primárnu obytnú funkciu sídla,

- monitoring znečistenia pôd nežiaducimi cudzorodými látkami,

- optimalizácia dávok živín,

- obmedziť hnojenie dusikom na jeseň na minimum a nehnojiť na holú pôdu a sneh,

- potreba vypracovania špeciálnej pestovateľskej technológie, v ktorej bude možné uplatňovať iba určité druhy povolených hnojív a pesticídov,

- v rastlinnej výrobe uplatňovanie pestrej skladby plodín, dodržiavanie všeobecne platných osevných postupov ako predpokladu účinného spôsobu regulácie výskytu burín,

- potreba znižovania honov ako predpokladu pre zabránenie infekčného tlaku chorôb a škodcov,

- výber nových odrôd schopných úspešne obstáť v konkurencii s burinami,

- špecifická potravinárska výroba, ktorá bude garantovať nemožnosť miešania produktov alternatívneho a konvenčného poľnohospodárstva,

- distribúciu a obchod budú zabezpečovať špecializované organizácie, tovar bude označený certifikátom a preverený štátnou inštitúciou.

- Priemyselná výroba a výrobné služby

Východiskový stav

V obci pôsobí niekoľko podnikateľských subjektov. V západnej časti zastavaného územia sa nachádza Poľnohospodárske družstvo Hruštín, ktoré sa zaoberá rastlinou a živočíšnou výrobou, Píla Jasso, Zberný dvor. Ostatné výrobné prevádzky sú lokalizované v zastavanom území obce Hruštín. Pri vstupe do obce Hruštín od Babína, obec chce zrealizovať plochy pre sklady a výrobné činnosti v návaznosti na štátnu cestu I/78. Ide vo väčšine prípadov sa jedná o malých a drobných podnikateľov a živnostníkov, ktorý sa orientujú predovšetkým na poskytovanie služieb občanom v obci.

HRUŠTÍN

V k.ú. Hruštín sa nachádza Jasso Píla, Výroba syrových korbáčikov, Pekáreň KUMA a Okenice m-j - výroba plastových a hliníkových okien.

VÝROBA A TECHNICKÁ VYBANENOSŤ (ÚPN OBCE HRUŠTÍN – NÁVRH)

p.č.	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
VU.01/E-V1	Poľnohospodárske družstvo Hruštín	počet objektov/zam.	-	18objektov/10 stálych + 20 sezónnych zam.	18objektov/10 stálych + 20 sezónnych zam.	O/10 zam
VU.02/E-V2	Jasso Píla	počet zariad./zam.	-	1/10 zam.	1/10 p.m.	
OU.10/E-V3	Výroba syrových korbáčikov	počet zariad./zam.	-	1 zariad/2 zam.	1 zariad/2 zam.	
OU.11/E-V4	Pekáreň KUMA	počet zariad./zam.		1/5 zam.	1/5 zam.	

OU.13/E-V5	Okenice m-j - výroba plastových a hliníkových okien	počet zariad./zam.		1/5 zam.	1/5 zam.	
H-v VU.03/N-V6	Výroba pri vstupe do Hruštína	počet zariad./zam.	-	-	cca 10 areálov/1000m ² /10 zamestnancov	cca 10 areálov/1000m ² /10 zamestnancov
	Spolu			52 zam.	162 zam.	110 zam.

Poznámka: E – existujúce objekty
N – navrhované objekty
MZU – mimo zastavané územie

VAŇOVKA

V k.ú. Vaňovka sa nenachádza žiadna výroba.

Zoznam fyzických osôb a živnostníkov v obci Hruštín v rokoch 2015 a 2016

	2015	2016
Fyzické osoby - podnikatelia (osoby)	245	264
z toho živnostníci	232	245

Zdroj: Štatistický úrad SR, rok 2011

Odvetvie ekonomickej činnosti	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho dochádza do zamestnania
Hruštín				
Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	45	19	64	43
Lesníctvo a ťažba dreva	17	3	20	17
Ťažba uhlia a lignitu	1	0	1	0
Iná ťažba a dobývanie	1	0	1	0
Výroba potravín	2	7	9	4
Výroba nápojov	0	2	2	1
Výroba textilu	0	1	1	1
Výroba odevov	6	20	26	19
Výroba kože a kožených výrobkov	1	1	2	0
Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	51	5	56	45
Výroba papiera a papierových výrobkov	4	0	4	4
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktov	1	1	2	1
Výroba chemikálií a chemických produktov	15	13	28	25
Výroba výrobkov z gumy a plastu	21	62	83	75
Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	3	2	5	3
Výroba a spracovanie kovov	54	6	60	54
Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	40	15	55	47
Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	8	8	16	9
Výroba elektrických zariadení	18	35	53	46
Výroba strojov a zariadení i. n.	33	13	46	38
Výroba motorových vozidiel, návesov a prívosov	21	27	48	39
Výroba nábytku	2	0	2	2
Iná výroba	2	2	4	3
Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	5	0	5	5
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	7	0	7	4
Zber, úprava a dodávka vody	3	1	4	3
Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	4	5	9	7
Výstavba budov	40	2	42	32
Inžinierske stavby	6	0	6	4

Špecializované stavebné práce	120	16	136	106
Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov	8	3	11	8
Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	42	14	56	48
Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	39	55	94	83
Pozemná doprava a doprava potrubím	30	11	41	31
Letecká doprava	2	1	3	3
Skladové a pomocné činnosti v doprave	8	3	11	10
Poštové služby a služby kuriérov	4	7	11	7
Ubytovanie	5	3	8	6
Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	10	25	35	25
Nakladateľské činnosti	1	0	1	0
Činnosti pre rozhlasové a televízne vysielanie	1	0	1	1
Telekomunikácie	1	1	2	1
Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby	5	3	8	6
Informačné služby	1	1	2	1
Finančné služby, okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia	3	5	8	3
Poistenie, zaistenie a dôchodkové zabezpečenie okrem povinného sociálneho poistenia	0	1	1	1
Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia	0	2	2	2
Činnosti v oblasti nehnuteľností	2	1	3	3
Právne a účtovnícke činnosti	2	1	3	3
Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia	3	5	8	4
Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy	7	7	14	11
Vedecký výskum a vývoj	1	0	1	1
Reklama a prieskum trhu	1	3	4	4
Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	2	3	5	2
Veterinárne činnosti	1	0	1	1
Prenájom a lízing	1	0	1	0
Sprostredkovanie práce	4	12	16	12
Bezpečnostné a pátracie služby	3	2	5	2
Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti	2	0	2	2
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	47	36	83	68
Vzdelávanie	32	68	100	80
Zdravotníctvo	10	38	48	45
Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	3	2	5	4
Sociálna práca bez ubytovania	1	2	3	2
Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti	1	1	2	2
Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení	2	1	3	3
Činnosti herní a stávkových kancelárií	1	0	1	1
Športové, zábavné a rekreačné činnosti	0	2	2	2
Činnosti členských organizácií	1	2	3	3
Ostatné osobné služby	2	10	12	10
Činnosti extrateritoriálnych organizácií a združení	0	1	1	0
Nezistené	68	19	87	60
Spolu	888	617	1 505	1 198

Zdroj: Štatistický úrad SR, rok 2011

Predchádzajúce tabuľky dokumentuje Subjekty podľa vybraných ekonomických činností v Hruštine v zmysle údajov od Štatistického úradu SR z r. 2011.

V obce Hruštín v roku 2011 bolo evidovaných 1 505 ekonomicky aktívnych obyvateľov, z toho 888 mužov a 617 žien. Za prácou mimo bydliska odchádza 1 198 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Zamestnanosť

Obec plánuje v budúcnosti, podporovať podnikateľov a tým aj vznik nových pracovných miest.

POČET ZAMESTANCOV v objektoch občianskej vybavenosti a výroby (návrh ÚPN obce Hruštín - časť Hruštín)

Por.č.	Popis	Počet prac. miest (p.m) - existujúce	Počet prac. miest (p.m) - navrhované	Počet prac. miest (p.m) - spolu
TERCIÁLNY SEKTOR				
A.ŠKOLSTVO A VÝCHOVA				
	Spolu	49 p.m.	18 p.m.	67 p.m.
B. ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY				
	Spolu	8 p.m.	19 p.m.	27 p.m.
C.SPRÁVA A RIADENIE				
	Spolu	15 p.m.	3 p.m.	18 p.m.
D. OCHRANA PRED POŽIAROM				
	Spolu	dobrovoľníci	-	-
E. OSVETA				
	Spolu	0 p.m.	1 p.m.	1 p.m.
F. TELOVÝCHOVA A ŠPORT				
	Spolu	2+dobrovoľníci	2 + dobrovoľníci	4 + dobrovoľníci
G. KULTÚRNE ZARIADENIA				
	Spolu	1 p.m.	0 p.m.	1 p.m.
H. MALOOBCHOD				
	Spolu	36 p.m.	3 p.m.	39 p.m.
I. VEREJNÉ UBYTOVANIE				
	Spolu	24 p.m.	10 p.m.	34 p.m.
J. VEREJNÉ STRAVOVANIE				
	Spolu	25 p.m.	2 p.m.	27 p.m.
K. SLUŽBY				
	Spolu	19 p.m.	12 p.m.	31 p.m.
L.VÝROBA				
	PRIMÁRNY SEKTOR (poľnohospodárstvo)	30 p.m.	10 p.m.	40 p.m.
	SEKUNDÁRNY SEKTOR (výroba)	22 p.m.	100 p.m.	122 p.m.
	Celkom počet pracovných miest v obci	231 prac. miest (zam.)	180 prac. miest (zam.)	411 prac. miest (zam.)

Hospodárska základňa v obci Hruštín - k.ú. Hruštín je v súčasnosti tvorená cca 231 pracovnými miestami, z toho cca 179 pracovných miest v oblasti občianskej vybavenosti, rekreácie a služieb, 30 pracovných miest v oblasti poľnohospodárskej výroby a 22 pracovných miest v oblasti výroby.

Rámci návrhu je uvažované v obci Hruštín - k.ú. Hruštín s cca 411 pracovnými miestami, z toho cca 249 pracovných miest v oblasti občianskej vybavenosti, rekreácie a služieb, 40 pracovných miest v oblasti poľnohospodárskej výroby a 122 pracovných miest v oblasti výroby.

POČET ZAMESTNANCOV v objektoch občianskej vybavenosti a výroby(návrh ÚPN obce Hruštín - časť Vaňovka)

Por.č.	Popis	Počet prac. miest (p.m) - existujúce	Počet prac. miest (p.m) - navrhované	Počet prac. miest (p.m) - spolu
TERCIÁLNY SEKTOR				
A.ŠKOLSTVO A VÝCHOVA				
	Spolu	0 p.m.	0 p.m.	0 p.m.
B. ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY				
	Spolu	0 p.m.	0 p.m.	0 p.m.
C.SPRÁVA A RIADENIE				
	Spolu	0 p.m.	0 p.m.	0 p.m.
D. OCHRANA PRED POŽIAROM				
	Spolu	dobrovoľníci		
E. OSVETA				
	Spolu	0 p.m.	0	0 p.m.
F. TELOVÝCHOVA A ŠPORT				
	Spolu	dobrovoľníci	dobrovoľníci	dobrovoľníci
G. KULTÚRNE ZARIADENIA				
	Spolu	1 p.m.	0 p.m.	1 p.m.
H. MALOOBCHOD				
	Spolu	4 p.m.	0 p.m.	4 p.m.
I. VEREJNÉ UBYTOVANIE				
	Spolu	0 p.m.	0 p.m.	0 p.m.
J. VEREJNÉ STRAVOVANIE				
	Spolu	2 p.m.	0 p.m.	2 p.m.
K. SLUŽBY				

	Spolu	0 p.m.	0 p.m.	0 p.m.
L.VÝROBA				
PRIMÁRNÝ SEKTOR (poľnohospodárstvo)		0 p.m.	0 p.m.	0 p.m.
SEKUNDÁRNÝ SEKTOR (výroba)		0 p.m.	10 p.m.	10 p.m.
	Celkom počet pracovných miest v obci	7 prac. miest (zam.)	10 prac. miest (zam.)	17 prac. miest (zam.)

Hospodárska základňa v obci Hruštín - k.ú. Vaňovka je v súčasnosti tvorená cca 7 pracovnými miestami, z toho 7 pracovných miest v oblasti občianskej vybavenosti, rekreácie a služieb, žiadne pracovné miesta v oblasti poľnohospodárskej výroby a v oblasti výroby.

Rámci návrhu je uvažované v obci Hruštín - k.ú. Vaňovka s cca 17 pracovnými miestami, z toho 7 pracovných miest v oblasti občianskej vybavenosti, rekreácie a služieb, 10 pracovných miest v oblasti poľnohospodárskej výroby alebo v oblasti výroby.

Požiadavky pre výrobu:

- podporovať podnikateľov,
- podporovať vznik agroturistického areálu v areál poľnohospodárskeho dvora,
- v areáli poľnohospodárskeho dvora sústrediť a lokalizovať ekologicky nezávadné prevádzky,
- dobudovať izolačnú zeď v rámci poľnohospodárskeho dvora,
- pre zriadenie väčších prevádzok výroby je možné využiť v budúcnosti areál poľnohospodárskeho dvora,
- rozšíriť výrobnú zónu VU.02 západne od PD Hruštín,
- oživiť poľnohospodársku, príp. inú výrobu v PD Vaňovka,
- zriadiť priemyselnú zónu VU.03 pri ceste I/78, od Babína s výrobnými areálmi, skladmi a výrobnými službám,

- Lesohospodárska výroba

Východiskový stav

LESNÉ HOSPODÁRSTVO

LESY

Súvislé lesy pokrývajú severozápadnú časť katastra obce Hruštín. V drevinovom zložení prevláda smrek obyčajný, zastúpené sú aj dreviny ako buk, borovica sosna, smrekovec opadavý, jedľa biela. Z listnáčov sa vyskytujú aj vmiešané osiky, jelše, javor horský, jaseň štíhly. Podľa katalógu biotopov Slovenska patria biotopy k bukovo-jedľovým a smrekovým lesom. Zdravotný stav smreka je poznačený glejotokom a červenou hnilobou.

Z hľadiska lesných vegetačných stupňov je tu 5. lvs, ktorý je tu tvorený kyslými a živnými jedľovými bučinami a bukovo-jedľovými smrečinami. V 6. lvs sa nachádzajú živné jedľovo-bukové smrečiny a vlhké jedľové bučiny. V 7. lvs sú to vysokohorské smrečiny. Z hospodárskeho hľadiska sa v katastri nachádzajú nasledovné hospodárske súbory lesov patriace do **LHC Oravský Podzámok:**

Hospodárske lesy:

53-HV – kyslé jedľové bučiny – smrekové hospodárstvo kyslých stanovišť vyšších polôh.

55-HV – živné bukovo-jedľové smrečiny, smrekové hospodárstvo živných stanovišť vyšších polôh. Cieľové zastúpenie drevín – smrek, primiešané jedľa, buk, smrekovec, javor horský a brest horský.

65-HV – živné jedľovo-bukové smrečiny – smrekové hospodárstvo živných stanovišť horských polôh

67-HV – vlhké jedľové bučiny – jedľovo-bukové hospodárstvo vlhkých stanovišť horských polôh

Lesy ochranné:

02-OV-150 – vysokohorské smrečiny, lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie, funkcia lesa vodohospodárska, protilavínová. Cieľové drevinové zloženie blízke súčasnému – hlavne smrek, primiešané smrekovec, borovica, jedľa, javor horský, mukuňa, buk, brest horský.

04-OV-150 – ostatné ochranné lesy protizosuvné a vodohospodárske

Z údajov Štatistického úradu v Žiline je štruktúra plôch v k.ú. obce Hruštín v r. 2016 nasledovná:

Popis	Výmera v ha	Podiel v %
1	2	3
Celková výmera územia obce	36 510 172	100,00 %
Nepoľnohospodárska pôda - spolu	13 889 381	100,00 %
Nepoľnohospodárska pôda - lesný pozemok	12 136 227	87,38 %
		33,24 %

V katastrálnom území obce Hruštín sa nachádza 1 388,9381 nepoľnohospodárskej pôdy, z ktorej lesný pozemok predstavuje 1 213,6227 ha (87,38%). Lesnatosť krajiny dokumentuje pomer lesnej pôdy k celkovej výmere územia - v obci Hruštín sa nachádza 1 213,6227 ha (37,00,34% - lesnatosť) lesných pozemkov z celkovej výmery k.ú. obce Hruštín.

Lesy v k.ú. Hruštín a k.ú. Vaňovka sú podľa vlastníckych vzťahov štátne, súkromné, obecné a urbárske.

Zoznam vlastníkov:

V k. ú. Hruštín

1. Miroslav Jaššo – 3,85 ha
2. Jednotliví vlastníci v k. ú. Hruštín – bez odborného hospodárenia v lesoch v zmysle § 36 zákona 326/2005 – 644,85 ha

3. Lesy SR š.p., Odštepny závod Námestovo	– 435,05 ha
4. Obec Hruštín	– 10,02 ha
5. Pozemkové spoločenstvo urbarialistov Hruštín	– 24,56 ha
6. <u>Pozemkové spoločenstvo</u>	- 94,04 ha

V k. ú. Vaňovka

1. Združenie bývalých urbarialistov Vaňovka, pozemkové spoločenstvo – 29,35 ha
2. Jednotliví vlastníci v k. ú. Vaňovka – bez odborného hospodárenia
v lesoch v zmysle § 36 zákona 326/2005 - 0,96 ha

V zmysle zákona o lesoch 326/2005 poznáme tri kategórie lesov (hospodárske, lesy osobitného určenia a ochranné)

-hospodárske...	k. ú. Hruštín	1167, 10 ha
	k. ú. Vaňovka	30,29 ha
-osobitného určenia(emisné)	k. ú. Hruštín	0
	k. ú. Vaňovka	0
- ochranné	k. ú. Hruštín	19,96 ha
	k. ú. Vaňovka	0

Zaradenie lesov:

k. ú. Hruštín - lesy v k. ú. Hruštín sa nachádzajú na Lesnom celku Paráč, Lesnom celku Oravský Podzámok a Lesnom celku Párnica

k. ú. Vaňovka lesy v k. ú. Vaňovka sa nachádzajú na Lesnom celku Lokca.

V obci Hruštín pracuje **Pozemkové spoločenstvo urbarialistov Hruštín**, ktoré má cca 95 členov. Lesné pozemky tohto spoločenstva sa nachádzajú v k.ú. Hruštín, v k.ú. Lomná a Horná Lehota.

Vo Vaňovke pracuje **Združenie bývalých urbarialistov - pozemkové spoločenstvo Vaňovka**, ktoré má cca 300 členov. Lesné pozemky tohto spoločenstva sa nachádzajú v k.ú. Vaňovka, k.ú. Krušetnica a k.ú. Horná Lehota.

V lesnom hospodárstve čo do výmery prevládajú produkčné funkcie lesov. Lesy v riešenom území majú prevažne hospodársku funkciu. Lesy plnia významné verejnosprospešné funkcie, sú trvalo obnoviteľným zdrojom suroviny so širokým využitím, čím vytvárajú veľký rozvojový potenciál. Oblasť lesníctva nezahŕňa len ochranu, pestovanie stromov a ťažbu dreva, ale aj jeho spracovanie v oblasti priemyslu a remesiel a s tým spojené aktivity ako doprava, obchod a pod. Rozvoj lesného hospodárstva smerovaný na obnoviteľnosť zdrojov, vytvára dodatočné pracovné príležitosti, čím sa stáva dôležitým prvkom rozvoja regiónu. Zdravotný stav tunajších lesov je v posledných rokoch stabilizovaný a výkyvy v jednotlivých rokoch sú spôsobované predovšetkým klimatickými faktormi. Aj napriek miernym zlepšeniam však zdravotný stav lesov treba stále považovať za veľmi nepriaznivý. Súčasný nepriaznivý zdravotný stav je do určitej miery spôsobený charakterom lesného hospodárstva v minulosti – prevahou veľkopoľného holorubného spôsobu ťažby, preferovaním monokultúr pri obnove porastov, veľkými zásahmi pri budovaní siete lesných ciest, kontamináciou lesných pôd naftou a mazacími olejmi. Ide však aj o dôsledok synergického pôsobenia iných škodlivých činiteľov. Okrem klimatických zmien, výkyvov počasia v jednotlivých rokoch, sa veľmi negatívny vplyv pripisuje antropogénnej činnosti, najmä imisiám. Pre posúdenie zdravotného stavu lesov je rozhodujúci podiel stromov v stupňoch poškodenia 2 až 4, teda s defoliáciou väčšou ako 25 %. Pri stromoch s nižšou defoliáciou nedochádza vo všeobecnosti ku stratám na prírastku a môžeme ich považovať za zdravé.

K významným činiteľom zhoršujúcim zdravotný stav tunajších lesov patria biotické činitele (najmä podkôrny hmyz - lykožrút obyčajný). K ďalším patrí drevokazný, listožravý a cicavý hmyz, hubové patogény a raticová zver sú po abiotických škodlivých činiteľoch druhou veľkou skupinou, ktoré poškodzujú tunajšie lesné ekosystémy.

Z hľadiska abiotických činiteľov je najškodlivejšou zložkou lesných imisií oxid siričitý. Významné sú aj oxidy dusíka, uhlíka, ozónu, organické látky, amoniak, zlúčeniny fluóru, chlór a podobne. Tuhé častice emisií sú trojaké - popolček, prach z hutí na Slovensku a v Poľsku, ktorý je obohatený o ťažké kovy a alkalické prachy. Z ostatných antropogénnych činiteľov ide najmä o požiare, pastvu (ktorá je charakteristická pre tunajšiu oblasť), turistiku a krádeže dreva.

Vlastníkom väčšiny lesov je Pozemkové spoločenstvo urbarialistov Hruštín.

Celé územie patrí do **poľovného revíru Hruštín**. Charakterom patrí do chovateľskej oblasti jelenej zvere. Vyskytuje sa tu väčšina bežných druhov poľovnej zvere vrátane veľkých šeliem.

Návrh

V zmysle § 5 ods. 1 z .č. 326/2005 Z.z. o lesoch možno využívať lesné pozemky na iné účely ako plnenie funkcií lesov len ak príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva. Obvodný lesný úrad po predchádzajúcom stanovisku dotknutých orgánov štátnej správy, rozhodne o ich dočasnom vyňatí alebo trvalom vyňatí z plnenie funkcií lesov, alebo o obmedzení využívania funkcií lesov na nich. Taktiež je potrebné rešpektovať požiadavky z hľadiska ochrany lesných pozemkov pri ich využívaní na iné účely ako na plnenie funkcií lesov (jedná sa o zásady ochrany lesných pozemkov taxatívne uvedené v ustanovení § 5 ods. 2 z. č. 326/2005 Z.z. o lesoch).

Vyhodnotenie náhrady za stratu mimoprodukčných funkcií lesa bolo spracované na základe § 6 a 9 zákona č. 326/2005 Z.z.

o lesoch a príslušných príloh v znení neskorších predpisov a na základe vyhlášky č. 12/2009 Z.z. Ministerstva pôdohospodárstva a ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov.

Požiadavky na ochranu lesov:

- Je potrebné dodržiavať zásady ochrany lesných pozemkov a všeobecných záujmov lesného hospodárstva. Ďalej zabezpečiť dôslednú minimalizáciu záberov lesných pozemkov s netriešením lesných pozemkov, prístup k lesným porastom,
- rešpektovať hospodárenie na lesných pozemkoch ochranu lesných pozemkov na území SR v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch a zákon o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z. z.,
- rešpektovať ochranné pásmo 50 m od hranice LP v zmysle § 10 zákona o lesoch č. 326/2005 Z. z. (stavby nesmú byť situované bez udelenia príslušnej výnimky - toto stanovisko nenahrádza stanovisko podľa § 6 ods. 2 zákona o lesoch ani záväzné stanovisko podľa § 6 ods. 3 zákona o lesoch a ani rozhodnutie o trvalom vyňatí, dočasným vyňatí lesného pozemku a obmedzení využívania podľa § 5 v návaznosti na § 7 zákona o lesoch.
- rešpektovať platný PSoL – program starostlivosti o les.

Požiadavky na spracovanie územného plánu:

- Pri spracovaní ÚPN obce Hruštín je potrebné dodržiavať zásady ochrany lesných pozemkov a všeobecných záujmov lesného hospodárstva. Ďalej zabezpečiť dôslednú minimalizáciu záberov lesných pozemkov s netriešením lesných pozemkov, prístup k lesným porastom v obhospodarovaní ZBU Hruštín a súkromných vlastníkov v k. ú. Hruštín a k.ú. Vaňovka vypracovanie alternatívnych riešení pri predpokladaných záberoch lesných pozemkov
- V prípade, že návrh územného plánu obce Hruštín predpokladá záber lesných pozemkov musí územnoplánovacia dokumentácia obsahovať údaje o celkovom rozsahu lesných pozemkov, ktorých vyňatie z lesných pozemkov sa predpokladá, v členení podľa navrhovaného funkčného využitia pozemkov v súlade s § 4 vyhlášky č. 12/2009 Z. z. o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov. Následne pri spracovaní návrhu územného plánu je obstarávateľ povinný prerokovať s príslušným orgánom štátnej správy lesného hospodárstva tento návrh a vyžiadať si jeho súhlas podľa § 6 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.
- OLÚ, podľa § 6 ods. 3 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov nemôže vydať územné rozhodnutie, ktoré sa má dotknúť lesných pozemkov bez súhlasu vlastníka alebo správcu a záväzného stanoviska príslušného orgánu štátnej správy lesného hospodárstva.
- Podľa § 5 ods. 1 zákona č.326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov možno využívať lesné pozemky na iné účely ako plnenie funkcií lesov len ak príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva, po predchádzajúcom stanovisku dotknutých orgánov štátnej správy, rozhodne o ich dočasnom vyňatí alebo trvalom vyňatí z plnenia funkcií lesov, alebo o obmedzení využívania funkcií lesov na nich. Taktiež je potrebné rešpektovať požiadavky z hľadiska ochrany lesných pozemkov pri ich využívaní na iné účely ako na plnenie funkcií lesov (jedná sa o zásady ochrany lesných pozemkov taxatívne uvedené v ustanovení § 5 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov).
- je potrebné dodržiavanie ochranného pásma lesa, ktoré tvoria pozemky vo vzdialenosti do 50 m od hranice lesných pozemkov. Na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia v ochrannom pásme lesa sa vyžaduje záväzné stanovisko orgánu štátnej správy lesného hospodárstva podľa § 10 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

- Odpadové hospodárstvo

Východiskový stav

Obec má vypracované Všeobecne záväzné nariadenie č. 3/2008 o zbere, preprave a zneškodňovaní komunálneho odpadu a miestnom poplatku za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálneho odpadu.

Pri zbere sa využívajú viaceré možnosti, či už žetónový systém, vrecový systém, systém zberu do kuka nádob, veľkoobjemových kontajnerov, paušálne platby za odpad a podobne. Systéme zberu zmesového komunálneho odpadu je zabezpečený spoločnosťou Brantner Fatra s.r.o. Komunálny odpad sa zbiera do 110 l nádob. Vývoz komunálneho odpadu je vykonávaný 1 krát za mesiac, 1 x za dva týždne a 1 x za týždeň. Frekvencia vývozu komunálneho odpadu závisí od individuálnej požiadavky občana.

VYTRIEDENÉ MNOŽSTVO KOMUNÁLNEHO ODPADU V OBCI HRUŠTÍN (2010-2015)

KOMUNÁLNY ODPAD	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkové množstvo (t):						
z toho: zmesový odpad	276,99	295,20	28,55	301,26	283,45	340,70
objemový odpad	248,28	238,36	-	253,07	265,28	233,63

Zdroj: vlastné spracovanie, 2016

VYTRIEDENÉ MNOŽSTVÁ KOMUNÁLNEHO ODPADU PODĽA JEDNOTLIVÝCH ZLOŽIEK						
ROK	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkové množstvo (t)						
Papier	-	-	-	-	6,37	-
Sklo	33,43	37,75	42,11	48,72	40,60	40,50
Plasty	15,08	17,44	21,75	19,43	20,85	23,20
Železný šrot	6,81	-	-	-	-	-
Kompozitné obaly	0,78	0,06	-	0,04	0,04	0,02
Obaly z kovu	-	0,02	0,01	-	-	-
Opotrebované batérie						

a akumulátory	0,10	-	-	-	-	-
Štatstvo	-	-	-	3,50	5,50	-
Elektrické a elektronické odpady	11,83	5,41	3,67	5,91	2,12	5,42
Kovy	-	2,85	3,97	0,93	1,32	1,79

Zdroj: PHSR, 2016

V hore uvedených tabuľkách sú uvedené celkové množstvo komunálneho odpadu v obci Hruštín aj množstvá jednotlivých zložiek odpadu v rokoch 2010 až 2015.

Požiadavky na spracovanie územného plánu:

Pre odpadové hospodárstvo platí:

223/2001 Z.z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (v znení č. 553/2001 Z. z., 96/2002 Z. z., 261/2002 Z. z., 393/2002 Z. z., 529/2002 Z. z., 188/2003 Z. z., 245/2003 Z. z., 525/2003 Z. z., 17/2004 Z. z. (nepriamo), 24/2004 Z. z., 443/2004 Z. z., 582/2004 Z. z. (nepriamo), 587/2004 Z. z., 733/2004 Z. z., 479/2005 Z. z., 532/2005 Z. z., 571/2005 Z. z., 127/2006 Z. z., 514/2008 Z. z., 515/2008 Z. z., 519/2008 Z. z., 8/2009 Z. z. (nepriamo), 160/2009 Z. z., 386/2009 Z. z., 119/2010 Z. z., 145/2010 Z. z., 258/2011 Z. z., 343/2012 Z. z., 180/2013 Z. z., 290/2013 Z. z., 346/2013 Z. z., 388/2013 Z. z., 484/2013 Z. z., 399/2014 Z. z., 79/2015 Z. z., 262/2015 Z. z.)	21.6.2001
371/2015 Z.z.	Vyhláška ministerstva životného prostredia SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	12.12.2015
365/2015 Z.z.	Vyhláška ministerstva životného prostredia SR ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	11.12.2015

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne krajský úrad, samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Ďalšou legislatívou v oblasti nakladania s odpadom je:

Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov .

Ďalej len to zákon o poplatkoch za uloženie odpadov , Vyhláška MŽP SR o zaradení odpadov do Zeleného zoznamu odpadov, Žltého zoznamu odpadov a Červeného zoznamu odpadov a o vzoroch dokladov požadovaných pri preprave odpadov , Vyhláška MŽP SR o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov, o ustanovovaní osôb oprávnených na vydávanie odborných posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb, Vyhláška MŽP SR č. o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu, Oznámenie MŽP SR. o vydaní výnosu, ktorým sa ustanovujú jednotné metódy analytickej kontroly odpadov a Smernica MŽP SR o špecifikácii výrobkov, za ktoré sa platí príspevok do Recyklačného fondu.

V sledovanom období bol vývoj príjmov a výdavkov z odvozu a likvidácie komunálneho odpadu nerovnomerný. Do budúcnosti keď sa sprevádzkuje nový Zberný dvor plánuje obec Hruštín zabezpečiť rozšírenie separácie komunálneho odpadu, napr. o biologický odpad, čo by pozitívne vplývalo na znižovanie zaťaženia obecného rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Požiadavky z hľadiska odpadového hospodárstva:

- systematické vykonávanie separovaného zberu využiteľných odpadov,
- spracovávanie biologických odpadov,
- realizáciu dotriedňovacích zariadení na separovaný zber druhotných surovín,
- plné využívanie odpadov vzniknutých v stavebníctve,
- neustále vytvárať podmienky pre ukládanie zvyškového komunálneho odpadu na vyhovujúce skládky.

A.2.7.4. Rekreačia a cestovný ruch, kúpeľníctvo

Východiskový stav

V roku 2006-2008 bol spracovaný **Územný generel cestovného ruchu s priemetom do zmien a doplnkov ÚPN VÚC ŽK a osobitným zameraním na využitie geotermálnej energie.**

Z uvedeného dokumentu citujem:

Oravský región (okres Dolný Kubín, Námestovo, Tvrdošín)

Podľa regionalizácie CR má región ako časť regiónu Severopovažského z hľadiska strednodobého horizontu národný a dlhodobého horizontu medzinárodný význam. Vyrovnaný je podiel domáceho a príjazdového turizmu. Z druhov turizmu prevláda dlhodobý pobytový turizmus a krátkodobé pobyty. Vzhľadom na priamy kontakt s Poľskom je výrazná intenzívna jednodenná návštevnosť. Hlavnými formami v subregióne sú Horský zimný turizmus, Horský letný turizmus, Letný pobytový pri vode a Poznávaci turizmus. Aktivity s najvyšším dlhodobým potenciálom sú pobyt v lesnom a horskom prostredí, pobyt pri vode, vodné športy, pešia turistika, zjazdové lyžovanie, pobyt na vidieku, pobyt pri termálnej vode a poznávanie kultúrneho dedičstva. Hlavnými cieľovými plochami letného turizmu sú Oravská priehrada, Západné Tatry – Roháče, Kubínska hoľa a Zázrivá. Zimným cieľovým územím sú Roháče, Kubínska hoľa a Zázrivá.

Lyžiarske strediská sú **** Kubínska hoľa, Roháče – Spálená, *** Zuberec – Janovky, Zuberec – Milotín, Ski Centrum Malá Lučivná, ďalšie lyžiarske areály resp. zjazdovky sú na Oraviciach, pri Tvrdošíne, Nižnej nad Oravou, v Oravskej Lesnej. Celoročnú prevádzku poskytuje termálny areál na Oraviciach. Významnou bázou letných pobytov je Oravská priehrada, predovšetkým jej južný breh a okolie Námestova.

Potenciál pre letné pobyty pri vode je vzhľadom na klimatické podmienky mierne teplé až chladné využívaný hlavne na vodné športy a rybolov. Na území sa nachádza vodná nádrž Orava s rozlohou 35 km². Pri Oravskej priehrade sú turistické strediská, ktoré ponúkajú dobré možnosti pre člnkovanie, windsurfing, jazdu na vodných skútroch, vodných lyžiach a vyhladkové plavby. Turistickým centrom je Námestovo a Slanická osada.

Jedinými, z medzinárodného hľadiska významnými kultúrno-historickými cieľmi sú Oravský hrad a Múzeum oravskej dediny v Zuberi, pre domáci CR Oravské múzeum P. O. Hviezdoslava a Oravská galéria v Dolnom Kubíne, Galéria M. Medveckej v Tvrdošíne, Slanický ostrov umenia pri Námestove.

Rozvoj služieb CR by sa mal týkať predovšetkým trasy pozdĺž E77 resp. v jej bezprostrednom okolí. Najvhodnejším pre to sa javí priestor okolo Dolného Kubína (vrátane mesta), až po Oravský Podzámok. Zaujímavou oblasťou pre komplexnejší areál služieb CR by mohol byť priestor Liesek – Vitanová (i vzhľadom na ponuku Oravic) v národopisne svojráznej goralskej oblasti, ako aj ďalší rozvoj oblasti Zuberca a Kubínskej hole.

Podľa údajov Štatistického úradu SR sa v roku 2006 v regióne nachádzalo 168 ubytovacích zariadení cestovného ruchu s kapacitou 4267 lôžok. V priebehu roku 2006 bolo využitie ubytovacej kapacity na 20%, a priemerný počet prenocovaní je 3,3. Podiel zahraničných turistov je 49,3% s dobou pobytu 3,4. Podstatná časť ubytovacích kapacít 65,5% je umiestnená v okrese Tvrdošín.

Subregión administratívne tvoria tri okresy Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín s 63 obcami, z toho štyrmi mestami (Dolný Kubín, Námestovo, Trstená a Tvrdošín). Urbanizačná os aglomerácii je tvorená riekou Orava.

Rekreačné krajinné celky (mikroregióny) tvoria:

Dolný Kubín a okolie	- východiskové centrum Dolný Kubín
Zázrivá	- východiskové centrum Zázrivá
Oravská priehrada	- východiskové centrum Tvrdošín
Roháče	- východiskové centrum Zuberec
Námestovo a okolie	- východiskové centrum Námestovo
Oravské Beskydy	- východiskové centrum Oravská Polhora
Biela Orava	- východiskové centrum Oravská Lesná

Zo základného ÚPN VÚC Žilinský kraj citujem:

Rozhodujúcim podkladom pre návrh rozvoja rekreácie, turizmu a kúpeľníctva v okrese Námestovo je Územný plán VÚC Vysoké Tatry, Západné Tatry, Orava a Spišská Magura (URBAN Košice, r. 1996). Tento bol spracovaný s použitím ďalších v ňom uvedených odborných podkladov.

Územie okresu tvorí severná časť Oravskej kotliny s vodnou nádržou Oravská Priehrada a celá Podbeskydská vrchovina, ktorou preteká Biela Orava. Zo severu okres ohraničujú Oravské Beskydy, z juhu Oravská Magura. Do Oravskej priehrady a do Bielej Oravy vtekajú horské riečky, zo severu Polhoranka, Veselianka, Mútňanka a z juhu Hruštinka. V ich údoliach sú rozťahnuté veľké hornooravske dediny, mnohé aj s rozsiahlym rozptýleným osídlením. Ťažiskovým, ale málo výrazným urbanizačným centrom je na brehu Oravskej priehrady ležiace okresné mesto Námestovo. Špecifickým problémom okresu je jeho dopravná neprístupnosť zo susedného okresu Čadca.

Okres Námestovo, do ktorého patrí obec Oravská Jasenica, je prihraničný okres. Napriek tomu jeho priame územné vzťahy so susedným Poľskom sú dosť nevýrazné a ešte sa len začínajú obnovovať. Najintenzívnejšie sú v priestore Oravská Polhora, kde je aj nový hraničný priebeh na ceste II/495 a pri Rabčiciach. Ďalší miestny hraničný prechod je pri Novoti a pri Bobrove.

Medziokresné väzby rekreácie a turizmu sú najsilnejšie na západnom brehu Oravskej priehrady, kde hranica s okresom Tvrdošín rozdeľuje zastavané územie rekreačných stredísk Stará Hora a Slanická Osada. S okresom Dolný Kubín sú menej výrazné väzby v smere Hruštín – Oravský Podzámok, ktoré sa môžu posilniť po vybudovaní strediska Hruštín – Zábava.

Rekreačný potenciál okresu je veľký a dosť rôznorodý. Zatiaľ je len málo využitý. Jeho efektívnejší rozvoj obmedzuje absencia veľkých miest, dopravná izolovanosť okresu a tiež to, že prakticky celé územie okresu pokrýva CHKO Horná Orava. V okrese sú podmienky pre ponuku širokého spektra rekreačných činností, od rekreácie pri vode až po horskú turistiku a zimné lyžiarske športy. Prioritu v okrese môže mať originálna vidiecka rekreácia, s množstvom sprievodných aktivít a podujatí. Špecifickou danosťou územia je zdroj prírodnej liečivej vody Slaná Voda pri Oravskej Polhore. Tento je možné využiť pre vybudovanie prírodných liečebných kúpeľov, s kombinovanou balneo a klimatoterapiou. Aj civilizačné, hlavne kultúrne a historické danosti územia sú dosť zaujímavé a môžu byť atraktívne pre rozvoj poznávacieho a kultúrneho turizmu. Citeľným nedostatkom okresu je neúplná, alebo celkom chýbajúca vyššia a špecifická obslužná, kultúrna a spoločenská vybavenosť, ktorá nie je dobudovaná ani v okresnom meste.

Funkcia zotavenia ako prioritná bude len v okrajových osadách a samotách obcí, ako napr. Ľaskovka pri Kline, Sadlova Roľa pri Rabčiciach, Revúca a Kolníková pri Oravskej Polhore, Grúň pri Rabči, Grapa pri Oravskom Veselom, Mrzáčka pri Zákamennom a ďalšie. Výnimku môže tvoriť obec Oravská Lesná, kde v prípade obnovy cestného prepojenia na Kysuce, bude táto funkcia prioritná v celej obci. Zotavenie, ako významne participujúca funkcia bude mať svoje miesto v celom osídlení okresu, vrátane mesta Námestovo.

V navrhovanej regionálnej priestorovej a funkčnej štruktúre odvetvia rekreácie a cestovného ruchu je okres súčasťou Hornooravskej oblasti cestovného ruchu (viď tab. č.9/1). Okres pokrývajú tri rekreačné krajinné celky (RKC) a to: Námestovo a okolie, Oravské Beskydy a Biela Orava. Hlavným turistickým nástupným centrom okresu a východiskovým centrom pre vlastný

RKC bude mesto Námestovo. Nástupnými centrami pre ďalšie RKC budú Oravská Polhora a Zákamenné. Navrhované funkčné jednotky rekreácie a turizmu regionálneho a vyššieho významu sú uvedené v tab. č.9/8.

Krátkodobé zotavenie pre obyvateľov Námestova a aj obce Oravská Jasenica je možno zabezpečiť priamo v ich zázemí. Objem nárokov na prímestskú rekreáciu v Námestove predstavuje asi 2500-3000 osôb za deň, z toho okolo 2000 mimo zastavaného územia mesta. To si vyžaduje dobudovať prímestskú rekreačnú zónu (PRZ) Slepčianka vybavenosťou pre pohybové aktivity a oddych v prírode a prepojiť ju s chatovou osadou Riečka, ktorá sa z väčšej časti nachádza v k.ú. Oravská Jasenica. Túto je treba dokončiť ako výletné miesto.

Horskú rekreáciu a s ňou spojenú horskú pešiu turistiku, cykloturistiku a zimné lyžiarske športy je možné rozvíjať vo všetkých obciach okresu a to súbežne s vidieckou rekreáciou. Významnejšie strediská horského turizmu môžu postupne vzniknúť pri Oravskej Polhore, Rabčiciach, Kline, Novoti, Zákamennom, pri Oravskej Lesnej a v lokalite Zábava pri Hruštine.

Rekreácia pri vode má naďalej veľmi dobré rozvojové podmienky na Oravskej Priehrade, ale miestne tiež aj na toku Bielej Oravy. Pre turizmus s vyššími nárokmi na vybavenosť je veľmi významné samotné Námestovo, ktorého nábrežná časť môže byť vybudovaná ako exkluzívne turistické stredisko. Kvalitatívny rozvoj je možný aj v strediskách Vojenská, Predmostie a Slanická Osada.

Vidiecky turizmus v širokom spektre záujmov je možné rozvíjať vo všetkých obciach Hornej Oravy. Predpoklady pre vyššiu úroveň ponuky majú sídla Rabča, Oravská Polhora, Klin, Oravské Veselé, Sihelné, Hruštín a Oravská Lesná, kde je vybudovaná aj základná obslužná, kultúrna a spoločenská vybavenosť.

V celom okrese sú veľmi dobré podmienky pre horskú pešiu a cykloturistiku, pre cestnú moto a cykloturistiku a v budúcnosti aj pre hipoturistiku. Trasy na legendárne horské výšiny Babiu Horu a Pilsko je treba posilniť dobudovaním vybavenosti nástupných stredísk Slaná Voda a Nižný Mlyn pri Oravskej Polhore. Pre cykloturistiku je treba dobudovať okruhy Podbeskydský a Podmagurský, s východiskom pri Oravskej priehrade a s cieľom v Oravskej Lesnej. Horskú cykloturistiku v Beskydoch a na Oravskej Magure je treba trasovať len po spevnených lesných cestách, v súlade s požiadavkami ochrany prírody.

Je tiež možné podstatne zaktivizovať kultúrny a poznávací turizmus. Jeho hlavnou danosťou bude oravský folklór, relikty ľudovej architektúry a historické pamiatky. Ťažiskom návštevnosti bude Námestovo s jeho vybavenosťou a expozíciou na Slanickom ostrove.

V okrese je veľké množstvo aktivít vhodných pre uspokojenie individuálnych záľub turistov. Medzi najatraktívnejšie bude naďalej patriť rybolov, hlavne na Oravskej Priehrade a poľovníctvo v Beskydoch, ale aj jazdecké športy a iné netradičné aktivity.

Úvratová úzkokoľajná železnica vo Vychylovke, ako živá technická pamiatka spájajúca okresy Čadca a Námestovo, môže byť významnou atraktivitou priestoru Oravská Lesná. Je potrebné doviesť ju až k ceste II/520 v lokalite Oselná a tu vybudovať nástupné miesto zo strany Hornej Oravy.

Regulatívy ÚPN-VÚC z oblasti rekreácie, cestovného ruchu a turizmu, vzťahujúce sa na riešené územie a jeho najbližšie okolie sú vyjadrené v nasledovnej tabuľke:

Nadregionálne záujmové územia		Regionálne záujmové územia				Subregionálne záujmové územia	
Oblasti cestovného ruchu		Rekreačné územ.celky (okresy)		Rekreačné krajinné celky		Rekreačné priestory, útvary	
Názo v RZÚ	Nástupné centrum	Názo RÚC	Nástupné centrum	Názo RKC	Výcho-disk.cen.	Druh, názo, význam	
1	2	3	4	5	6	7	
Horn o – Oravská	Tvrdošín Trstená Námestovo	Okres Tvrdošín	Tvrdošín	Oravská priehrada	Tvrdošín	SVT Tvrdošín PRZ mesta Tvrdošín SVT Trstená PRZ mesta Trstená AGL.RÚ Trstená-Oravská Priehrada AGL.RÚ Nižná AGL.RÚ Podbiel SRTS Brezovica	M - M - C R C R
				Roháče	Habovka Zuberec	SVT Zuberec AGL.RÚ Zuberec-Roháče SRTS Biely Potok SRT /RK/ Oravice SRTS Vitanová	M M C M R
		Okres Námestovo	Námestovo	Námestovo a okolie	Námestovo	SVT Námestovo PRZ mesta Námestovo AGL.RÚ Námestovo VN AGL.RÚ Slanická Osada	M M M M

				Oravské Beskydy	Oravská Polhora	SVT Oravská Polhora AGL.RÚ Orav.Polhora LK Orav.Polhora – Slaná Voda SRTS Rabča SRTS Rabčice	C C C R C
				Oravské Beskydy	Oravská Polhora	SRTS Sihelné SRTS Oravské Veselé SRTS Novot' SRTS Zákamenné ZT Zákamenné-Oselné	R R R R C
				Biela Orava	Oravská Lesná	SVT Oravská Lesná AGL.RÚ Oravská Lesná SRT Hruštín – Zábava ZT Lokca	C C R R

AGL.RÚ	= aglomerácia rekreačných útvarov
SRTS	= sídelné stredisko rekreácie a turizmu
SRT	= samostatné stredisko rekreácie a turizmu
SRTS/LK/ SRTS/RK/	= stredisko rekreácie a turizmu pri prír. lieč. kúpeľoch
PRZ	= prímestská rekreačná zóna
ZT	= základňa turizmu
ZR	= základňa rekreácie
III.	= horský funkčný typ
II.	= podhorský funkčný typ
I.	= nížinný funkčný typ
M	= medzinárodný význam
C	= celoštátny význam
R	= regionálny - okresný význam

Zdroj: ÚPN VÚC Žilinský kraj

Regulatívy pre usmerňovanie rozvoja rekreačných priestorov v obci Hruštín sú navrhnuté v nasledujúcej tabuľke

Rekreačný krajinný celok	Rekreačný priestor. útvar			Funkčný		Výmera (ha)		Denná návštevnosť v hlavnej sezóne		Poznámka
	Obec	ID	Druh, názov	Typ	Význam	Stav	Návrh	Stav	Návrh	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Biela Orava	Hruštín	7.13	SRT Zábava	III.	R	30	320	300 L	2300 Z	dostavba a nová výstavba

Legenda:

Skratky použité v Tab.: L-LETO, Z-ZIMA, II-podhorský typ, III-horský typ

CMCR	=	Cieľové miesto cestovného ruchu – centrum turizmu celoštátneho a vyššieho významu
SVT	=	Sídlo významné pre turizmus – centrum turizmu regionálneho významu
LKM	=	Miesto s prírod. liečebnými kúpeľmi – kúpele medzinárodného významu
LK	=	Miesto s prírod. liečebnými kúpeľmi – kúpele regionálneho a vyššieho významu
RK	=	Miesto s relaxačnými (komunálnymi) kúpeľmi – regionálneho a vyššieho významu
PRZ	=	Prímestská rekreačná zóna (lesoparky, záhradkár. a chatárske osady, športové a relaxačné areály)
SRTS	=	Sídelné stredisko rekreácie a turizmu (v zastavanom území a na okrajoch sídla)
SRTS(LK)	=	Stredisko rekreácie a turizmu pri liečebných kúpeľoch (mimo vnútorného kúpeľného územia)
SRTS(RK)	=	Stredisko rekreácie a turizmu pri relaxačných kúpeľoch
SRT	=	Stredisko rekreácie a turizmu (priamo zastavaného územia sídla)
ZT	=	Základňa turizmu
ZR	=	Základňa rekreácie
AGL.RÚ	=	Agglomerácia rekreačných útvarov

Význam:

M	=	Medzinárodný
C	=	Celoštátny
R	=	Regionálny (okresný)

Územie riešené v pasportizácii tvoria miestne časti Borsučie, Haj, Pod Držatínom, Hruštínske poľany a Hlboký dedinsky. Údolím preteká potok Hruštinka.

Na prevažne južných svahoch rozdelených horskými bystrinami sa vytvorilo voľne zoskupenie rôznorodých rekreačných objektov, ktorých základ bol daný lokalizáciou pôvodných zrubových stavieb využívaných v minulosti ako senníky. Rekreačné objekty zakomponované do krajiny sú od seba oddelené plochami lesného porastu a pasienkami.

REKREAČNÉ ÚZEMIE

V západnej časti k.ú. obce Hruštín sa nachádza Rekreačné územie Hruštín - Zabava s individuálnymi rekreačnými objektmi lokalizovanými spravidla pozdĺž prístupovej komunikácii k Stredisku cestovného ruchu Vasiľovská hora. Podľa prieskumu je v lokalite cca 120 objektov jestvujúcich. Predpokladáme tieto objekty ponechať s tým, že niektoré bude nutné čiastočne upraviť podľa regulatívov prijatých v rámci riešenia zóny. Prevažná časť týchto objektov sú prestavané pôvodné hospodárske objekty (senníky, prístrešky) s kapacitou 3-4 lôžka. Niektoré objekty sú len na letnú prevádzku.

Z celkovej návštevnosti strediska uvažovanej v ÚPN-VÚC (2300 Z) predpokladáme, že priamo v Stredisku CR Vasiľovská hoľa bude ubytovaných 5% (120 lôžok). V obci predpokladáme ubytovanie návštevníkov strediska v objektoch rodinných domov s podnájmom - 5% (120 lôžok). Ostatných 60% návštevníkov bude dochádzať z regiónu.

Ak sa očakáva zvýšenie atraktivity doliny dobudovaním Strediska cestovného ruchu Vasiľovská hora, bude potrebné prístupovú cestu celoročne udržiavať. Okrem zabezpečenia prístupu do doliny bude potrebné reagovať aj na skutočnosť, že v doline - časť Zabava je v súčasnosti cca 111 rekreačných objektov a v návrhovom období územného plánu bude RU.03 a RU.04 tvoriť stredisko cestovného ruchu s ubytovacou (1885 lôžok), ale aj stravovacou kapacitou (160 stoličiek), podľa platného územného plánu. Preto bude potrebné vybudovať dostatočný počet parkovacích miest, v lokalitách s najmenšou možnou dostupnosťou.

Z cesty odbočuje do okolitých lesov niekoľko lesných ciest, niektoré prechádzajú cez Hruštínku brodom, niektoré mostom. Napojenia týchto ciest (križovatky) bude potrebné vybudovať ako súčasť rekonštrukcie cesty.

Cesta bude mať celoročné využitie, avšak zimné využitie bude oveľa intenzívnejšie nakoľko súčasťou RU.04 - Rekreačné územie SKI Vasiľovská hoľa sú horské dopravné zariadenia s hodinovou kapacitou 720 osôb/h a plánované služby- ubytovacia kapacita 150 lôžok (100 horský hotel+koliba, 5 zrubových chat po 10 lôžok, stravovacie služby 100 stoličiek. Okrem toho predpokladáme aj súčasné využitie súkromných chat situovaných po oboch stranách cesty a vo svahu nad ňou.

Plochy v časti Zabava sú rozdelené na dve lokality - RU.03 Rekreačné územie Zabava - plochy okolo prístupovej cesty a RU.03a Rekreačné územie Zabava - plochy vo voľnej krajine.

Plochy v časti Vasiľovská hoľa sú rozdelené na dve lokality - RU.04 SKI Vasiľovská hoľa - intenzívna výstavba a RU.04 a Rekreačné územie SKI Vasiľovská hoľa - dynamické aktivity, t.j. bez výstavby.

Návrh

Počet domov, rekreačných objektov, lôžok a stoličiek v ÚPN obce Hruštín – návrh

Rekreačné územie Zabava (RÚ.04) – totožný s ÚPN-Z Hruštín - Zabava

Regulovaný priestor	Počet domov			Počet						Počet lôžok v chatách			Počet lôžok v zariadeniach		
				Počet rekr.chat			Občianska vybavenosť								
	exist	návrh	spolu	exist	návrh	spolu	exist	návrh	spolu	exist	návrh	spolu	exist	návrh	spolu
Športový areál TJ (RÚ.01)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Príslop (RÚ.02)	2	10	12	0	10	10	2	0	2	0	50	50	15	30	45
Rekreačné územie Zabava (RÚ.03)	115	219	334	111	217	328	4	2	6	555	1005	1560	57	23	80
Rekreačné územie SKI Vasiľovská hoľa (RÚ.04)	7	0	7	5	0	5	2	0	2	50	0	50	100	0	100
Spolu	125	229	354	116	218	343	9	2	11	605	1055	1660	172	53	225

Legenda:

Rekreačný objekt (CH) = 5 lôžok(RU.02,RU.03,RU.03)
= 10 lôžok(RU.04)

777 1108 1885

Počet lôžok v zariadení je rozpisovaný v tabuľke Občianska vybavenosť

Navrhovaný rozvoj rekreačných priestorov RU.01, RU.02, RU.03 a RU.04 (ÚPN obce Hruštín - návrh)

č	Rekreačný priestor, útvar			Význam	Krajinný a funkčný typ	Počet lôžok		Počet stoličiek		Denná návštevnosť v hlavnej sezóne	
	Obec, kat. územie	ID	Názov			Súčasn osť	+Návrh	Súčasn osť	+Návrh	Súčasná L/Z	Navrhovaná L/Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Hruštín		Športový areál TJ (RÚ.01)	L	II	0	0	0	0	60/0	100/0
2	Hruštín		Príslop (RÚ.02)	L	II	15	95	45	75	100/90	100/100

3	Hruštín	Rekreačné územie Zabava (RÚ.03)	L	II	612	1640	60	60	100/100	300/300
4	Hruštín	Rekreačné územie SKI Vasiľovská hoľa (RÚ.04)	Z	II	150	150	100	100	500/1000	700/1900
spolu					777	1885	205	235	760/1190	1100/2300

Legenda:

Rekreačný objekt (CH) = 5 lôžok(Zabava), 10 lôžok(SKI)

Počet lôžok v zariadení je rozpisovaný v tabuľke Občianska vybavenosť

1. Význam

M	Medzinárodný význam
NR	Nadregionálny význam
R	Regionálny význam
L	Lokálny význam

2. Krajinný a funkčný typ

I	Nížinný, pre kúpanie a vodné športy
II	Podhorský, pre rekreáciu a vodné športy
III	Horský, pre rekreáciu, turistiku a zimné športy

Technická vybavenosť RU.04 a RU.05 (ÚPN obce Hruštín - návrh)

Reg.priestor	Popis vybavenosti	Ukazovateľ	Štandard (úč.j. na 1000 obyv)	Súčasná kapacita	Potrebná kapacita	Navrhovaná kapacita
TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ						
RP. RU.03/E	ČOV pre Oravskú horáreň	počet zariad.	-	1	1	0
RP.RU.03-b/E	Vodojem 20m3 pre Horáreň	počet zariad.	-	1	1	0
RP.RU.03-b/N	Vodojem 2x70m3	počet zariad.	-	-	2x70m3	2x70m3
RP.RU.03 /E	Vodojem 2x250m3	počet zariad.	-	1	1	0
RP.RU.04/E	ČOV pre SKI	počet zariad.	-	1	1	0
RP.RU.04/E	Vodojem 50m3 pre SKI	počet zariad.	-	1	1	0

Legenda:

SKI – zrealizované Stredisko cestovného ruchu Vasiľovská hoľa(+samostatný vodojem 50 m3, ČOV a trafostanica TS 22/400)

E/N - existujúce/navrhované zariadenia

b – označenie územia nachádzajúceho sa v záujmovom území - k. ú. Oravský Podzámok

Predpokladáme, že rekreačné územia v obci Hruštín (RU.01, RU.02, RU.03 a RU.04) v návrhovom období – do roku 2050 sa stane strediskom cestovného ruchu s ubytovacou kapacitou 1885 lôžok s stravovacou kapacitou 235 stolíčiek a s návštevnosťou cca do 2300 návštevníkov v zime.

Cestovný ruch je systém aktivít obsahujúci pohyb, pobyt a potreby návštevníkov riešeného územia, ktorého cieľom je poskytnúť im komplexný zážitok pred, počas a po návšteve. Cestovný ruch je oblasťou, ktorá vytvára najväčšie predpoklady rozvoja obce. Základným cieľom politiky rozvoja cestovného ruchu je zabezpečenie primeranej životnej úrovne a zlepšenie kvality života, vytváranie vhodnej sociálnej klímy, dostatok pracovných príležitostí a príjmov prostredníctvom rozvoja ekonomických aktivít v oblasti poľnohospodárstva, lesníctva, vodného hospodárstva, tradičných remesiel, služieb a turistiky, ochrana a tvorba zdravého životného prostredia a zachovávanie hodnôt kultúrneho dedičstva vidieka a krajiny.

Regulatívy pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu:

- podporovať všetky kultúrne a športové podujatia v obci,
- vytvoriť podmienky pre dobudovanie občianskej vybavenosti a služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,
- podporovať realizáciu rekreačných objektov podľa návrhu územného plánu,
- podporovať rozvoj zimnej a letnej rekreácie, agroturistiky a vidieckeho turizmu,
- podporovať propagáciu kultúrno-historických prírodných zvláštností obce(náučný chodník).

A.2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce

A.2.8.1. Súčasný zastavaný územie

V súčasnosti je zastavané územie obce Hruštín legislatívne vymedzené hranicou zastavaného územia obce. Táto hranica zodpovedá stavu k 1.1.1990. Vztahujú sa na ňu zábery poľnohospodárskej pôdy.

A.2.8.2. Navrhované územie na zástavbu

Súčasný a navrhovaný hranice zastavaného územia obce sú interpretované v grafickej časti územného plánu. Predpokladané možné rozšírenie skutočne zastavaného územia obce je vymedzené plochami vhodnými na zástavbu. Prírodné podmienky nedávajú možnosť tradičného spôsobu obživy poľnohospodárstvom, lesy tiež nie sú nevyčerpatelné a výrobný sektor predstavuje chov dobytka a ekologická výroba. Obec v rámci vlastného prežitia si musí hľadať nové aj netradičné zdroje – výroba, rekreácia, cestovný ruch, agroturistika, vidiecka rekreácia a obnova tradičných remesiel.

Obec Hruštín	Súčasný stav (plocha v ha)	%	Návrh (plocha v ha)	Spolu (plocha v ha)	%

1	2	3	4	5	6
Zastavané územie	164,66		1,5218	166,1888	
Mimo zastav.územia	7,7585		66,5196	74,2781	
Spolu skutočné zast.územie	172,41	5,38	68,0414	240,4514	7,50
Ostatné územie	3 032,90	94,62		2 964,8586	92,50
Spolu katastrálne územie	3 205,31	100,00		3 205,31	100,00

Obec Vaňovka	Súčasný stav (plocha v ha)	%	Návrh (plocha v ha)	Spolu (plocha v ha)	%
1	2	3	4	5	6
Zastavané územie	11,439		0,1126	11,5511	
Mimo zastav.územia	0,7117		12,8742	13,5859	
Spolu skutočné zast.územie	12,15	2,73	12,9868	25,1370	5,64
Ostatné územie	433,56	97,27		420,5689	94,36
Spolu katastrálne územie	445,71	100,00		445,7059	100,00

Obec Hruštín+Vaňovka	Súčasný stav (plocha v ha)	%	Návrh (plocha v ha)	Spolu (plocha v ha)	%
1	2	3	4	5	6
Zastavané územie	176,09		1,6344	177,7399	
Mimo zastav.územia	8,4702		79,3938	87,8640	
Spolu skutočné zast.územie	184,56	5,06	81,0282	265,5884	7,27
Ostatné územie	3466,50	94,94		3 385,4275	92,73
Spolu katastrálne územie	3651,01	100,00		3 651,0172	100,00

Skutočne zastavané územie obce Hruštín, časť k.ú. Hruštín + k.ú. Vaňovka predstavuje v súčasnosti cca 5,06% zo súčtu plôch obidvoch katastrálnych území. Návrh rozširuje existujúce zastavané územie o cca 2,21 % zo súčtu plôch obidvoch katastrálnych území.

A.2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

Ochrana prírody

Vyhlasené chránené územia

Chránená krajinná oblasť Horná Orava so zónami B, C, D (4.,3. a 2. stupeň ochrany)

Územia sústavy NÁATURA 2000

SKUEV 0185 Pramene Hruštinky

SKUEV 0661 Hruštínska hoľa

SKUEV 0662 Vasíľovská hoľa

CHVÚ SKU008 Horná Orava

Z hľadiska **hygienického a technického** v riešenom území je potrebné rešpektovať tieto ochranné pásma:

Ochranné pásma vodohospodárskych vedení a zariadení

Na ochranu **verejných vodovodov a verejných kanalizácií** pred poškodením sa vymedzuje podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach pásmo ochrany :

- 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,
- 2,5 m pri priemere nad 500 mm

Ochranné a bezpečnostné pásma energetických zariadení

Ochranné a bezpečnostné pásma **energetických zariadení** stanovuje zákon č.70/1998 Z.z. o energetike a o zmene zákona č.455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

Ochranné pásma elektroenergetických zariadení

Na ochranu **elektroenergetických zariadení** sa podľa §19 uvedeného zákona zriaďujú ochranné pásma v rozsahu :

- 10 – 35 m obojstranne od krajného vodiča u vonkajších elektrických vedení pri napätí od 1 kV až nad 400 kV (pre napätie 220 kV je ochranné pásmo 20 m ,110 kV je ochranné pásmo 15 m od krajného vodiča a pre napätie 22 kV 10m od krajného vodiča),
- 1 obojstranne u káblových elektrických vedení,
- 10 m od konštrukcie transformovane z VN na NN

V zmysle zákona MHSR č. 656/2004 Z.z o energetike pre rozvody plynu sú stanovené pásma ochrany od osi plynovodu na každú stranu:

Cestné ochranné pásma:

Pre jednotlivé druhy komunikácií určuje šírku ochranných pásiem mimo zastavaného územia Vyhláška č. 35/1984 Zb. v §15 nasledovne:

- 20m od osi vozovky cesty III. triedy mimo zastavané územie obce,

Ostatné ochranné pásma:

- cintoríny majú ochranné pásmo 50 m,

- poľné hnojiská majú ochranné pásmo 200 m,

- ochranné pásmo poľnohospodárskeho dvora od 58 po 240 m od objektov,

- ochranné pásmo lesa – 50 m,

- ochranné pásmo vodných tokov - Hruštinka 10m, ostatné menšie toky – 6m.

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení (§ 49 Zákona o vodách č.364/2004 Z.Z) môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary (Hruštinka) a pri drobných vodných tokoch (ostatné) do 6 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.

A.2.10. Návrh na riešenie záujmov obrany štátu a požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami**Zariadenia požiarnej ochrany**

Východiskový stav

Zariadenia požiarnej ochrany

V územnom pláne sa bude uvažovať s modernizáciou, prípadne, podľa potrieb rozrastajúcej sa obce, s prístavbou jestvujúcej požiarnej zbrojnice.

Zariadenia civilnej ochrany

Ustanovenia obsiahnuté v zákone NR SR č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s vykonávacími a metodickými predpismi o územnom plánovaní umožňujú orgánom CO ako dotknutým orgánom štátnej správy uplatňovať v rámci územného konania požiadavky na ochranu obyvateľstva.

Návrh riešenia záujmov civilnej ochrany v riešenom území je potrebné riešiť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie, pre výstavbu jednotlivých objektov, v zmysle stanoviska OÚ, odbor CO a krízového riadenia k príslušnému stupňu PD a v zmysle §4 – Stavebnotechnické požiadavky na zariadenie civilnej ochrany vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

Návrh riešenia a regulačné opatrenia

Na základe stanoviska Obvodného úradom, odbor CO a krízového riadenia v Námestove nie je potrebné v rámci riešenej rekreačnej zóny spracovávať doložku CO.

Protipovodňové opatrenia

V súčasnosti v našej krajine nájdeme zastavané doliny až ku samotným korytám riek, regulujeme potoky, staviame vodné diela, odlesňujeme, obrábame pôdu a tým sa dobrovoľne vystavujeme riziku, ktoré prinášajú povodne.

V rámci tvorby územného plánu t.j. návrhu vhodných území na zástavbu je potrebné dodržiavať nasledovné regulatívy:

- neodlesňovať územia, v maximálnej miere čo najviac zadržať vodu zo zrážok na území,

- zachovať brehovú zeleň, ktorá má stabilizačný význam,

- v horských je možné realizovať dočasné retenčné nádrže alebo poldre,

- zastavané územia je možné chrániť hrádzami, ktorých budovanie nie je ideálnym riešením,

- neumiestňovať objekty v inundačnom území vodných tokov,

- nerealizovať mosty, lávky, mostíky a rôzne prevody potrubí cez vodné toky v nevhodných úsekoch vodného toku,

- neuskladňovať voľne stavebný materiál v blízkosti vodného toku

Dôležitú úlohu v problematike povodní hrá Slovenský hydrometeorologický ústav, ktorý zabezpečuje meteorologické, klimatologické a hydrologické merania a ich vyhodnotenia. Zároveň buduje povodňový varovný a predpovedný systém

POVAPSYP. Činnosť povodňovej ochrany vyplýva hlavne zo zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov"

Vymedzenie ochranných pásiem je potrebné vyznačiť podľa z. 442/2002 Z.z. v znení zák. č. 230/2005 § 19.

Návrh

V rámci protipovodňových opatrení je potrebné:

-pre rozvojové lokality, ktoré sa nachádzajú v blízkosti neupravených vodných tokov a pri vodných tokoch s nedostatočnou kapacitou koryta na prevedenie prietoku Q100, bude potrebné vykonať hydrotechnický výpočet a patričné opatrenia na ochranu navrhovanej výstavby, ešte pred samotnou realizáciou.

-protipovodňovú ochranu navrhovaných rozvojových zámerov si musí žiadateľ - investor zabezpečiť na vlastné náklady, spolu s príslušnou projektovou dokumentáciou. Protipovodňová ochrana nesmie negatívne ovplyvniť odtokové pomery nižšie položených úsekov vodných tokov.

A.2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení

A.2.11.1. Ochrana prírody.**Prírodné hodnoty**

Chránené územia prírody a krajiny

-územná ochrana prírody

Na území katastra sa nachádza viacero chránených území európskeho aj národného významu.

Väčšina (63 %) rozlohy dotknutého územia (k.ú. Hruštín a k.ú. Vaňovka) je situované mimo chránené územia prírody (v tzv. voľnej krajine) a platí v ňom všeobecná územná ochrana prírody - 1. stupeň ochrany podľa zákona NR SR č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Vyhláškou MŽP SR Č.420/2003Z.Z. bolo územie **Chránenej krajinej oblasti Horná Orava** rozčlenené podľa povahy prírodných hodnôt na zóny A, B, C a D s rôznym stupňom územnej ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. nasledovne:25% katastrálneho územia obce Hruštín patrí do **D - zóny, kde** platí 2. stupeň územnej ochrany podľa zákona NR SR č.

543/2002 Z.z. Do D - zóny je zaradená jeho západná časť a severná polovica katastrálneho územia Vaňovka (47 % jeho územia). V zóne D je cieľom ochrany zachovanie rozptýlených ekosystémov významných z hľadiska biologickej rozmanitosti a ekologickej stability a charakteristického vzhľadu krajiny.

9 % územia patrí do C zóny s 3. stupňom územnej ochrany. Ide o **C - zónu - Paráč a C -zónu Minčol**, v severozápadnej a juhozápadnej časti územia. Dôvodom zaradenia do C zóny je najmä ochrana biotopov a druhov európskeho a národného významu (napr. horské psicové lúčne porasty, horské smrekové lesy, výskyt hlucháňa hôrneho, medveďa hnedého, rysa ostrovida, vlka dravého) a vytvorenie ochranného pásma prísnejšie chránených častí prírody (B zóna - Očkajka, B - zóna Puchmajerovej jazierko).Do B - zóny so 4. stupňom ochrany patrí cca 3,4 % katastrálneho územia Hruštín. Ide o **B -zónu Očkajka**, kde predmetom ochrany sú zachovalé smrekovo-bukovo-jedľové porasty ojedinelé v podmienkach hornej Oravy, hniezdisko vzácných druhov vtáctva a na hranici územia je **B zóna Puehmajerovej jazierko a okolie**, kde predmetom ochrany sú prechodné rašeliniská, horské smrekové lesy, zmiešané sutinové lesy.Tesne za hranicou územia sa nachádza **Národná prírodná rezervácia Minčol**, kde platí 5. stupeň územnej ochrany, predstavujúca zachovalé horské smrekové lesy a smrekovo-bukovo-jedľové lesy. Územie kompetenčne spadá pod Správu NP Malá Fatra, keďže hranica k. ú. Hruštín v západnejčasti tvorí súčasne aj hranicu **ochranného pásma Národného parku Malá Fatra** (2. stupeň územnej ochrany) :Územie CHKO Horná Orava patrí zároveň aj do **Chráneného vtáčieho územia Horná Orava**, ktoré bolo vyhlásené vyhláškou MŽP SR č.173/2005 Z.z. s platnosťou od 1.5.2005. CHVÚ Horná Orava bolo vyhlásené za účelom zachovania biotopov vybraných druhov vtákov európskeho významu a sťahovavých druhov vtákov a zabezpečenia ich prežitia a rozmnožovania. CHVÚ Horná Orava je súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území (§ 28 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny). Časť **Chráneného vtáčieho územia Horná Orava je zaradená do územia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 173/2005 Z. z.**, ktoré bolo osobitne vyčlenené v záujme ochrany populácií hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) a tetraova hoľniaka (*Lyrurus íetrix*). Uvedené druhy patria medzi výberové európsky významné druhy vtákov CHVÚ Horná Orava a v predmetnom území má aj v súčasnosti hlucháň potvrdené generáčne a potravné lokality.B-zóna CHKO Horná Orava - Puchmajerovej jazierko a okolie a C-zóna CHKO Horná Orava - Minčol sú zároveň zaradené aj do národného zoznamu území európskeho významu ako územie „**SKUEV0185 - Pramene Hruštinky**“ (Uznesenie vlády SR č. 239/2004 zo 17.3.2004, Výnos MŽP SR č.3/2004-5.1 zo 14.7.2004).severozápadnej časti katastra sa nachádza **Hruštínska hoľa SKUEV0661** - „biotopové“ územie európskeho významu. Predmetom ochrany sú biotopy kvetnaté horské a vysokohorské psicové porasty na silikátovom substráte (6230) a prechodné rašeliniská a trasoviská (7140). Z európsky významných druhov sú tu evidované z fauny *Canis lupus*, *Ursus arctos*, *Bombina variegata*, *Triturus montadoni* a z flóry *Campanula serrata*. Územie je súčasťou C zóny CHKO Horná Orava a zároveň patrí do CHVU Horná Orava s vymedzením medzi vyššie uvedené územia podľa prílohy č. 2 vyhláškyMŽP SR č. 173/2005 Z.z. juhozápadnej časti katastra sa nachádza **Vasiľovská hoľa SKUEV0662** - „biotopové“

územia európskeho významu. Dotknuté územie predstavuje sekundárne spoločenstvá psicových lúk v horskom stupni.

Najzachovalejšie časti biotopu sú na južnej časti pri hrebeni, kde vegetačný aspekt flóry dotvára pomerne bohatá populácia anexového rastlinného druhu - *Campanula serrata*. Na ostatnej časti územia je biotop mozaikovitý a strieda sa s roztrúsenou drevinovou vegetáciou.Z európsky významných druhov vtákov je na predmetný biotop viazaná aj populácia hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*). Územie je súčasťou D zóny CHKO Horná Orava a zároveň patrí do CHVÚ Horná Orava s vymedzením medzi vyššie uvedené územia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 173/2005 Z.z.zmysle R-ÚSES katastrálne územie zasahuje do **biocentra provincionálneho významu** (migračná cesta medzi Malou Fatrou, Oravskou Magurou, Podbeskydskou vrchovinou a Oravskými Beskydami). Časť rieky **Hruštinka zároveň tvorí biokoridor regionálneho významu**. V blízkosti je situované **biocentrum nadregionálneho významu „Minčol“ s jadrmi NPR Minčol a Puchmajerovej jazierko**.Správa CHKO Horná Orava v dotknutom území eviduje nasledovné **genofondové plochy**:

Názov GP	Typ GP	Katastrálne územie	OpisGP
Mŕtve ramená Hruštinky	GPRŽ	Hruštín	Mŕtve ramená Hruštinky ako súčasť biokoridoru regionálneho významu s výskytom obojživelníkov, vtáctva a vzácných biotopov. Významný je tu výskyt bobra vodného (<i>Castor fiber</i>).

Feračová	GPRŽ	Hruštín	komplex zachovalých bučín s výskytom vzácnych druhov fauny - napr. ďateľ bielochrbtý (<i>Dendrocopos leucotos</i>), čubník trojprstý (<i>Picoiäes tridactylus</i>)
Vyšný grúň	GPRŽ	Hruštín	prameniska a vlhkomilné lúky

-chránené druhy (druhová ochrana)

Chránené druhy rastlín aj živočíchov možno nájsť na viacerých miestach katastra. Najznámejšie boli spomenuté v predošlej časti materiálu. Pre ich ochranu je dôležitá osвета príslušných orgánov ako aj vzdelanostná úroveň obyvateľstva. Zo živočíchov je kataster bohatý na možnosti hniezdenia vtákov, vyskytujú sa tu aj chránené obojživelníky, plazy a cicavce a iné skupiny fauny.

-ochrana drevín

V rámci katastra sa nenachádzajú stromy chránené podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Všeobecná ochrana drevín rastúcich mimo les dosahujúcich potrebné parametre vyplýva takisto z uvedeného zákona.

-územné systémy ekologickej stability (ÚSES)

V katastri sa nachádza nadregionálne biocentrum Minčol, nadregionálny biokoridor Očkajka – Črchľa, regionálne biocentrum Očkajka a regionálny biokoridor Hruštínka. V rámci riešenia bol navrhnutý miestny biokoridor prítoky Hruštínky a interakčné prvky prepájajú pôsobenie ostatných prvkov ÚSES na okolitý priestor a sú navrhované z prvkov nelesnej drevinovej vegetácie, lúk a pasienkov, sprievodných vodných biotopov, mokradných a podmáčaných lokalít a na biotopoch s prirodzenejším druhovým zložením.

Prírodné zdroje

Medzi prírodné zdroje patrí

- ochrana lesných zdrojov

Ochrana lesných zdrojov je zabezpečená lesným zákonom. V katastri sa nachádzajú ochranné lesy s primárnou funkciou ochrany pôdy a zastúpením tvoria väčštinovú časť lesného ekosystému.

- ochrana vodných zdrojov

Územie katastra patrí do podzemného hydrogeologického rájónu PN 025, nachádza sa tu niekoľko miestnych vodných zdrojov s príslušnými pásmami ochrany. Územie nespadá do veľkoplošných chránených vodohospodárskych oblastí.

-ochrana pôdných zdrojov

Chránenou pôdou v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu sú pôdy s bonitami vymenovanými v prílohe zákona a pôda s vykonanými investičnými zásahmi. PP s kódom bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (ďalej len „BPEJ“): 1006042, 1012003, 1066241, 1066242, 1066245, 1069212, 1069215, 1069242, 1069245, 1069312, 1069315, 1069342, 1069412, 1069445, 1069512, 1069515, 1072242, 1072312, 1072443, 1072512, 1094512; ktorá je v katastrálnom území Hruštín chránenou PP, navrhovať na stavebné a iné zámery len v nevyhnutných prípadoch,

-ochrana genofondových zdrojov

Genofondové plochy evidované správou CHKO Horná Orava sa v riešenom území nevyskytujú. V strednej časti katastra na jeho severnej strane hraničí s riešeným územím genofondová plocha Bruniská.

Požiadavky na riešenie ochrany prírody:

-v rámci ochrany prírody sú určujúcimi zásady a regulatívy vyplývajúce z legislatívy, všeobecná ochrana živočíchov a rastlín žijúcich mimo chránené územia je takisto zakotvená v zákone o ochrane prírody č. 543/2002 Z.z. Posilnením starej koncepcie je aj súčasná ochrana biotopov týchto rastlín a živočíchov,

-v rámci voľnej krajiny je treba obzvlášť citlivo pristupovať v prípadoch plôch obsahujúcich vodné toky, podmáčané lokality a nelesnú drevinovú vegetáciu, ktoré významne prispievajú k diverzite krajiny, tu je nevyhnutný individuálny prístup podľa druhu možného vplyvu,

- plochy náhradnej zelene podľa údajov od obce je možné realizovať doplnením NDV okolo poľných ciest,

-rešpektovať ochranu osobitne chránených častí prírody, prvky regionálneho územného systému ekologickej stability a podmienky ochrany prírody a krajiny vyplývajúce zo zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,

- ochranné pásmo vodných tokov - Hruštínka 10m, ostatné menšie toky – 6m,

- zachovať brehové porasty minimálne v rozmedzí uvedeného ochranného pásma,

- objekty pre bývanie, prechodné ubytovanie a rekreáciu, realizovať v miestnom architektonickom štýle, za použitia prírodných materiálov (drevo, kameň) na pohľadových plochách,

- zhodnotiť únosnosť zaťaženia územia navrhovanými funkciami a navrhnúť opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov prostredia na životné prostredie,

- návrh obsahuje výsadbu líniovej zelene hlavne na doplnenie prvkov ekologickej siete,

- ochraňovať podzemné vody dobudovaním kanalizácie v obci.

A.2.11.2. ÚSES

Územný systém ekologickej stability (USES)

Dokument ÚSES možno vo vzťahu k územnému plánu chápať ako potrebný podklad pre poznanie stavu krajiny v danom území a jeho poznatky by sa mali premietnuť aj do schvaľovaných a záväzných častí územného plánu. Krajinoekologický plán, ktorý je

súčasťou prieskumov a rozborov analyzuje súčasnú krajinnú štruktúru, pomenováva strety záujmov v riešenom území a problémy, ktoré treba riešiť v územnom pláne.

V katastri sa nachádza časť nadregionálneho biocentra Minčol, nadregionálny biokoridor Okružlica - Črchľa, regionálne biocentrum Očkajka, regionálny biokoridor Hruštinka a miestny biokoridor Prítoky Hruštinky.

Interakčné prvky prepájajú pôsobenie ostatných prvkov ÚSES na okolitý priestor a sú navrhované z prvkov nelesnej drevinovej vegetácie, lúk a pasienkov, sprievodných vodných biotopov, mokradných a podmáčaných lokalít a na biotopoch s prirodzenejším druhovým zložením.

A.2.11.3. Ekostabilizačné opatrenia

Slúžia na stabilizáciu krajiny prírodnými, technickými aj organizačnými prostriedkami. Jedná sa predovšetkým o nasledovné:

- zachovanie prírodného stavu biotopov v biocentrách
- rešpektovanie a nenarušovanie typov biotopov, ktoré sa malej miere vyskytujú v rámci väčších obhospodávaných plôch (napr. vlhké, podmáčané, mokradné a rašelinné biotopy v poľnohospodárskej a lesnej krajine)
- zachovanie existujúcej a umožnenie doplnenia sprievodnej vegetácie vodných tokov aj okolia poľných ciest pre vytvorenie lepšej štruktúry a hygieny krajiny
- genofondové plochy neodvodňovať, nezalesňovať a nebudovať na nich stavby, pri lesnej ťažbe rešpektovať genofondové zdroje podľa usmernení Správy CHKO
- osobitný manažmentový režim zachovanie plochy s výskytom *Campanula serrata* vo vrchnej časti zjazdovky v lokalite Hruštín - Zábava – neupravovať chemicky sneh, neodvodňovať lokalitu, možnosť pasenia ovci (nie hovädzieho dobytku)
- ochrana chránených druhov rastlín
- v lesoch všeobecne dodržiavať minimálne biologické požiadavky hlavných chránených druhov (zamedziť výrubu v čase liahnutia a odchovu mláďať a pod.)
- dodržiavanie právnych noriem ochrany prírody a noriem upravujúcich hospodárenie v prírode z iného dôvodu (ochrana vodných zdrojov, ochrana pôdy)
- stavby v územiach s možnosťou stavať umiestňovať minimálne 6 m od vodných tokov, pričom treba zachovať brehové porasty v tomto ochrannom pásme
- odstrániť výsypy odpadov v katastri, ktoré možno pozorovať pri vodných tokoch v blízkosti obce .

A.2.12. Návrh verejného dopravného a technického riešenia

A.12.1. Dopravné riešenie

Dopravu na Orave zabezpečujú automobilová doprava, z časti železnica a prepravu osôb zabezpečuje autobusové spojenie SAD, ktoré v miestach, kde je potrebné, plynule nadväzuje na železničnú dopravu. Všeobecne možno povedať, že cesty na Orave vedú do každej, i odľahlejšej dediny. Všetky majú tvrdý povrch, i mnohé lesné cesty, tie sú však pre verejnú dopravu uzavreté. Hlavnou cestnou komunikáciou obce, ktoré plní regionálne aj nadregionálne funkcie je cesta I. triedy I/78.

VÝCHODISKOVÝ STAV

A.12.1.1. ÚDAJE O ZÁKLADNOM DOPRAVNOM SYSTÉME OBCE

Cestná doprava

Obec Hruštín leží v západnej časti okresu Námestovo v nive riečky Hruštinka. Hruštín je vzdialený od Vaňovky 2 km. Obec Hruštín je vzdialená 2 km 15 km od okresného mesta Námestovo, 30 km od mesta Tvrdošín a cca 18 km od mesta Dolný Kubín. Dopravne je napojená na cestu I/78, ktorá vedie do Námestova.

Cestná sieť v obci je, podľa charakteru, delená na štátne cesty, ktoré spravuje Žilinský samosprávny kraj a miestne komunikácie ktoré obhospodaruje a spravuje Obecný úrad Hruštín. Väčšina miestnych komunikácií je v dobrom technickom stave, len niektoré si vyžadujú opravu povrchu vozovky.

HRUŠTÍN

V katastrálnom území obce Hruštín sa nachádzajú štátne cesty I/78 Oravský Podzámok - Námestovo, miestna komunikácia Hruštín - Ski Zábava Hruštín a III/2284 Hruštín - Vaňovka. Ostatné komunikácie sú miestne. Na miestne komunikácie spravidla nadväzujú poľné a lesné cesty, ktoré sa využívajú pri hospodárení na poľnohospodárskej pôde a lesných pozemkoch.

VAŇOVKA

Do administratívneho územia obce Hruštín patrí aj k. ú. obce Vaňovka, ktorá je od Hruštína vzdialená 2 km. Obec Vaňovka je prepojená cestou III/2284, ktorá prechádza stredom zastavaného územia obce Vaňovka.

HRUŠTÍN - ZABAVA

V súčasnosti miestnu rekreačnú časť Hruštín - Zábava sprístupňuje cestu, ktorá sa neskôr mení na lesnú cestu, slúžiacu na približovanie dreva, ale aj na obsluhu celej rekreačnej oblasti. Cesta bola zrekonštruovaná a opatrená asfaltovým povrchom až po Stredisko cestovného ruchu Vasilovská hora, a je celoročne udržiavaná.

Autobusová doprava

Dopravu na Orave zabezpečujú železnica a autobusové spojenie SAD, ktoré v miestach, kde je potrebné, plynule nadväzuje na železničnú dopravu. Všeobecne možno povedať, že cesty na Orave vedú do každej, i odľahlejšej dediny. Všetky majú tvrdý povrch, i mnohé lesné cesty, tie sú však pre verejnú dopravu uzavreté. Horská cesta spájajúca Oravskú Lesnú a Zázrivú má len štrkový povrch. Hlavnou cestnou komunikáciou v blízkosti obce, ktoré plní regionálne aj nadregionálne funkcie je cesta I. triedy č. I/78. V obci občania využívajú jestvujúcu autobusovú dopravu SAD LIORBUS, a. s., K.L.I.B.O.S. spol. s r. o., František Hrkel-FERIBUS Autobusová doprava

Obec má výhodné autobusové spojenie takmer so všetkými kútni Slovenska. S Bratislavou ju cez Považie spája linka Námestovo-Bratislava. Z miest západného Slovenska sú na Oravu priame spoje z Piešťan a Levíc, zo stredného Slovenska z Bojníc, Martina,

Novák, Banskej Bystrice, Lučenca a Veľkého Krtíša. Hustá sieť autobusových spojov Dolný Kubína-Ružomberok umožňuje prístup na Oravu z takmer všetkých väčších miest Slovenska. Tieto mestá majú priame spojenie s Ružomberkom diaľkovými autobusovými spojmami. Východné Slovensko spája s Oravou autobusová linka Námestovo-Prešov.

ZÁSTAVKA SAD

Obyvatelia majú možnosť využiť dopravné služby autobusovými prímestskými linkami smerom na okresné mesto Námestovo pomocou 4 autobusových zastávok v Hruštíne a jedna zastávka vo Vaňovke. Frekvenciu autobusového spojenia možno považovať za primeranú, vzhľadom na veľkosť obce.

V rámci návrhu navrhujeme jednu novú autobusovú zastávku v k.ú. Hruštín - v rámci novej obytnej plochy OU.13 - Kutina a Dielnice II., pri ceste III/2284 smerom do Vaňovky.

- Železničná doprava

Dôležitým železničným uzlom pre Oravu sú Kraľovany, kadiaľ prechádza hlavný železničný ťah - trať č. 180 Košice-Žilina-Bratislava, resp. Košice-Žilina-Ostrava-Praha. Kraľovany sú prestupnou stanicou pri pokračovaní cesty po železnici na Oravu, ktorú so spomínaným železničným ťahom spája jednokolažová železnica Kraľovany-Trstená, trať č. 181 v dĺžke 56 km. Železnica sa kľukatí údolím rieky Oravy až po Tvrdošín, kde opúšťa údolie Oravy a do Trstenej pokračuje popri rieke Oravici. Dôležitými železničnými zastávkami na tejto trati, ktoré sú zároveň východiskami do opisovanej oblasti, sú Dolný Kubín, Oravský Podzámok, Podbiel, Krivá, Tvrdošín a Trstená. Oblasťou neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšie vlakové spojenie sa nachádza v susednom okresnom meste Tvrdošín s konečnou v meste Trstená.

- Letecká doprava

Dopravný úrad, ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle ust. § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám oznamuje, že v riešenom území sa nenachádza žiadne letisko, heliport, letecké pozemné zariadenie a ani iná plocha, ako je letisko, ktorá sa používa na vzlety a pristátia lietadiel iba dočasne alebo príležitostne alebo na vzlety a pristátia lietajúcich športových zariadení, pre ktorú Dopravný úrad určil podmienky pre jej používanie podľa ust. § 32 ods. 10 leteckého zákona (ďalej len „iná plocha“), na ktorých by Dopravný úrad zabezpečoval výkon štátnej správy a štátneho odborného dozoru, alebo územnú ochranu prostredníctvom ochranných pásiem.

2.12.1.2. NÁVRH ZÁKLADNÉHO DOPRAVNÉHO SYSTÉMU OBCE

HRUŠTÍN

ZÁKLADNÝ KOMUNIKAČNÝ SYSTÉM obce Hruštín, ktorý je využívaný dnes, zostane zachovaný aj do návrhu a výhľadu.

Spojenie obce s nadradenou komunikačnou sieťou, cestami prvej triedy I/78, ktorá zabezpečuje okrem regionálnych väzieb aj cezhraničné väzby s Poľskou republikou. Cesta II/520 sa napája na cestu I/78 v neďalekej obci Lokca. Cesta II/520, ktorá pôvodne spájala región Oravy s Kysucami, dnes keď je toto spojenie postavenou priehradou obmedzené, spája iba obce ležiace medzi Oravskou Lesnou a Námestovom ako sú obce Oravská Lesná, Zákamenné, Breza a Lokca. Od obce Lokca idú cesty I/78 a II/520 v peáži po most pri obci Oravská Jasenica, vedúci do Námestova.

Organizácia vnútornej dopravy bude aj naďalej založená na dopravnom systéme vzájomne prepojených obslužných komunikácií napojených na hlavnú zbernú komunikáciu - cestu I/78, prechádzajúcu ťažiskom osídlenia, vo smere sever-východ. Tento základný systém bude rozvádzať dopravu na sieť obslužných komunikácií zabezpečujúcich prístup ku všetkým objektom vyžadujúcim obsluhu.

-NOVÉ NAPOJENIA NA CESTU I/78

V rámci návrhu rozšírenia zastavaného územia obce Hruštín v južnej časti, navrhujeme dve pripojenia na cestu I/78. Vo východnej časti zastavaného územia, pre napojenie obytnej plochy navrhujeme jedno pripojenie na cestu I/78 a pre napojenie novej výrobnéj plochy VU.03 navrhujeme dve pripojenia na cestu I/78. Jednotlivé výrobné areály novej plochy VU.03 budú napojené na účelovú komunikáciu, vedenou rovnobežne s cestou I/78.

Typ a presné parametre navrhovaných križovatiek budú riešené v ďalších stupňoch projektovanej prípravy.

VAŇOVKA

Do administratívneho územia obce Hruštín patrí aj k. ú. obce Vaňovka, ktorá je od Hruštína vzdialená 2 km. Obec Vaňovka je prepojená cestou III/2284 - v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 vo funkčnej triede B3 v zmysle STN 73 6110 v zastavanom území a v kategórii C 7,5/70 v zmysle STN 73 6110 mimo zastavaného územia obce Hruštín. Na túto dopravnú kostru sa napájajú všetky miestne komunikácie, ktoré sprístupňujú všetky objekty v obci Vaňovka. Funkčné triedy a kategórie sú znázornené vo výkrese č. 3.

HRUŠTÍN -ZABAVA

V súčasnosti vedie dolinou miestna komunikácia, ktorá sa neskôr mení na lesnú cestu, slúžiacu na približovanie dreva, ale aj na obsluhu celej rekreačnej oblasti. Cesta bola zrekonštruovaná a opatrená asfaltovým povrchom až po stredisko. Ak sa očakáva zvýšenie atraktivity doliny dobudovaním Strediska cestovného ruchu Vasiľovská hora, bude potrebné cestu celoročne udržiavať. Okrem zabezpečenia prístupu do doliny bude potrebné reagovať aj na skutočnosť, že v doline je v súčasnosti cca 120 rekreačných objektov a v návrhovom období doliny bude vybudované stredisko cestovného ruchu s ubytovacou (1725 lôžok), ale aj stravovacou kapacitou (330 stoličiek). Preto bude potrebné vybudovať dostatočný počet parkovacích miest, v lokalitách s najmenšou možnou dostupnosťou.

Navrhované riešenie, v zmysle platného územného plánu, predpokladá šírkovú úpravu kategórie existujúcej miestnej komunikácie C7,5/50 od PD Hruštín po Oravskú horáreň, v kategórii miestnej komunikácie (podľa STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií) MOK 7,5/40 od Oravskej horárne po lyžiarsky areál. Pretože je cesta „slepá“, končí obrátkom, ktoré je dimenzované aj na otáčanie autobusov. So zastávkou hromadnej autobusovej dopravy neuvažujeme, pretože rekreačné objekty sú väčšinou súkromné.

Z cesty odbočuje do okolitých lesov niekoľko lesných ciest, niektoré prechádzajú cez Hruštínku brodom, niektoré mostom. Cesta bude mať celoročné využitie, avšak zimné využitie bude oveľa intenzívnejšie nakoľko súčasťou RU.04 - Stredisko cestovného ruchu Vasiľovská hoľa sú horské dopravné zariadenia s hodinovou kapacitou 720 osôb/h a plánované služby v rozsahu: ubytovacia kapacita 150 lôžok (50 horský hotel, 150 zrubové chaty – 6 objektov, stravovacie služby 100 stoličiek (40 stoličiek v reštaurácii, 30 stoličiek v bistre, 30 stoličiek v kolibe). Okrem toho predpokladáme aj súčasné využitie súkromných chat situovaných po oboch stranách cesty vedúcej cez Zabavu k SKI Vasiľovská hoľa.

2.12.1.3. KONCEPCIA PREPRAVNÝCH VZŤAHOV

Všetky prepravné vzťahy majúce zdroj, alebo cieľ mimo obce, ako sú cesty do zamestnania, za vyššou vybavenosťou a čiastočne i za rekreáciu, sa budú realizovať po ceste I/78.

Pre potreby tohto územného plánu nebol realizovaný ani smerový prieskum, ani prieskum dopravno-sociologický a preto pre stanovenie výhľadového zaťaženia komunikačnej siete mesta bola použitá v súlade s Metodickým pokynom a návodom prognózovania výhľadových intenzít na cestnej sieti (do roku 2040), ktorý vydalo Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácii v roku 2006, zjednodušená metóda prognózovania.

Najlepší obraz o intenzitách a zložení dopravných prúdov poskytujú výsledky celoštátnych sčítaní, ktoré organizuje Slovenská správa ciest každých päť rokov. K dispozícii sú výsledky sčítania z roku 2010, ktoré boli použité ako východzí podklad.

Výsledky sčítaní z roku 2010

Cesta I/78, v úseku Oravský Podzámok – Oravská Polhora

sčítací úsek č.92891 (od západu).....	1 479	5 676	17	7 172	sk.v./24h.
č.92892 (od severu)	1 520	7 078	16	7 078	

Nadradená komunikačná sieť - cesta I/78 celoštátneho aj medzinárodného významu prechádza územím obce Hruštín, čo prináša v organizácii dopravnej koncepcie veľké problémy. Stále zväčšujúca sa intenzita dopravy, prechádzajúcej cez obec alebo smerujúcej a vychádzajúcej z obce znepriemňuje život obyvateľov obce Hruštín a ďalej aj ostatným obciam, cez ktoré cesta I/78 prechádza. Predpokladáme, že hodnoty intenzity dopravy sa budú len zvyšovať, aj z dôvodu absencie inej adekvátnej dopravy. Predpokladáme, že hodnoty intenzity dopravy sa budú len zvyšovať, z dôvodu absencie inej adekvátnej dopravy. Preto je potrebné iniciovať **obchvat obce** a potom bude možné hovoriť o dobrom životnom prostredí, keď negatívne účinky dopravy nepresiahnu prípustnú hranicu.

Navrhovaná účelová cesta vychádzajúca z areálu Poľnohospodárskeho družstva v Hruštíne, pretínajúca cestu I/78 pred vstupom do obce a ďalej prechádzajúca južne okolo zastavaného územia obce Hruštín a spájajúca ďalších 5 okolitých obcí, bude slúžiť hlavne pre poľnohospodárov a v prípade potreby (havárie) pre odklon dopravy z cesty I/78, navrhujeme obojstranné v šírke 7,5 m.

2.12.1.4. FUNKČNÉ ČLENENIE A KATEGORIZÁCIA CIEST

Funkčné členenie komunikačnej siete obce bolo navrhnuté v zmysle Slovenskej technickej normy - STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií, kap.3-6.

Cesta I/78 je po vstupe do obce klasifikovaná ako komunikácia funkčnej triedy B1 s funkciou zbernou, dopravným významom a s neobmedzenou priamou dopravnou obsluhou. Dopravnú os obce Hruštín tvorí cesta I/78 v zastavanom území v kategórii MZ 14/50, resp. MZ 13,5/50 vo funkčnej triede B1 a mimo zastavaného územia v kategórii C 11,5/80. Do administratívneho územia obce Hruštín patrí aj k. ú. Vaňovka, ktorá je od Hruštína vzdialená 2 km.

Obec Vaňovka je prepojená cestou III/2284 v kategórii MZ 8,5 (8,0)/50 vo funkčnej triede B3 v zastavanom území a v kategórii C 7,5/70 mimo zastavaného územia, v zmysle STN 73 6101.

Navrhované riešenie, v zmysle platného územného plánu, predpokladá šírkovú úpravu kategórie existujúcej miestnej komunikácie C7,5/50 od PD Hruštín po Oravskú horáreň, v kategórii miestnej komunikácie (podľa STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií) MOK 7,5/40 od Oravskej horárne po lyžiarsky areál. Pretože je cesta „slepá“, končí obratiskom, ktoré je dimenzované aj na otáčanie autobusov. So zastávkou hromadnej autobusovej dopravy neuvažujeme, pretože rekreačné objekty sú väčšinou súkromné.

Hruštín - Zabava je prepojená miestnou komunikáciou v kategórii MOK 7,5/70 vo funkčnej triede B3 v zastavanom území a v kategórii C 7,5/70 mimo zastavaného územia, v zmysle STN 73 6101.

Obchvat cesty I/78 mimo zastavané územie obce bude mať kategóriu C 11,5/80.

Ostatné komunikácie dôležité pre motorovú dopravu zodpovedajú funkčnej úrovni C2 a C3. Pre komunikácie funkčnej triedy C2 bola navrhovaná Ulica K3 a perspektívne aj Ul. Zamost s ulica K9, kategórie MO 8,0/40. Pre komunikácie funkčnej triedy C3 boli navrhované kategórie MO 7/40 a MO 8/40. Sú to tie, ktoré zabezpečujú pohyb vozidiel vnútri obytných skupín. Výnimkou sú iba cesty navrhované v malých lokalitách, kde by mala byť doprava ukľudnená, resp. tam, kde je na komunikáciu napojené iba malé množstvo rodinných domov, tam komunikácie funkčnej triedy C3 by mali byť doplnené výhybňami umiestnenými cca 100 m od seba. Komunikácia vedená pozdĺž Poľnohospodárskeho dvora je existujúca dvojpruhová so zeleným pásom v strede.

2.12.1.5. KONCEPCIA HLAVNÝCH PEŠÍCH TRÁS

Chodníky pre peších a bezpečnosť

Cesta I/78, ktorá prechádza zastavaným územím obce a tvorí hlavnú dopravnú kostru, v celom zastavanom území obce je opatrená jednostranných chodníkom časti trasy od Babína nie je vybavená chodníkom. Ostatné komunikácie v obci zabezpečujú prevažne prístupy k domom a nie sú vybavené chodníkmi a jestvujúce šírky koridorov medzi oploteniami ani neumožňujú dodatočnú výstavbu chodníkov. Z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky je možné tento stav akceptovať (mimo hlavnej komunikácie) z dôvodu veľmi nízkej intenzity obsluhanej dopravy, ktorá umožňuje zmiešanie pešej a automobilovej dopravy v spoločnom profile. Z dôvodu, že intenzita dopravy na ceste I/78 určite presahuje hodnotu 1 200 voz/24 h. (prípustné množstvo automobilov pohybujúcich sa po ceste, pre životné prostredie) navrhujeme rátať so segregáciou chodcov a preto treba v celej dĺžke cesty

prechádzajúcej zastavanou časťou obce, vybudovať jednostranný chodník minimálnej šírky 1,50 m alebo dvojstranný chodník o šírke 1,20 m. Nástupné plochy pre peších by sa mali vybudovať aj v priestore autobusovej zastávky, tak aby uľahčili výstup a nástup cestujúcich.

Ostatné komunikácie v obci zabezpečujú prevažne prístupy k domom a nie sú spravidla vybavené chodníkmi a jestvujúce šírky koridorov medzi oploteniami ani neumožňujú dodatočnú výstavbu chodníkov. Z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky je možné tento stav akceptovať (mimo hlavnej komunikácie) z dôvodu veľmi nízkej intenzity obslužnej dopravy, ktorá umožňuje zmiešanie pešej a automobilovej dopravy v spoločnom profile.

2.12.1.6. CYKLISTICKÉ KOMUNIKÁCIE

Cyklotrasy

Obcou neprechádza žiadna z evidovaných cyklistických komunikácií, iba po ceste II/520, medzi Oravskou priehradou a Krásnom nad Kysucou je vedená j cyklo turistická trasa publikovaná v „Podrobnej cykloturistickej mape č.2“ ako trasa č.4, nazvaná „Kysucko - Oravská“, spájajúca Novú Bystricu – Vychylovku, Oravskú Lesnú, Zákamenné, Krušetnicu, Brezu, Lokcu a Námestovo. Trasa sa v Lokci napája na trasu č.10 „Na Kubínsku hoľu“ a v Námestove na trasu č. 9 „Popod Babiu horu“. Trasa sa v Zubrohlave napája na cykloturistický okruh vedený okolo Oravskej priehrady a na severnom konci Oravskej Polhory na vetvu vedúcu cez sedlo Hliny do Poľska.

Vo všetkých prípadoch sa cyklisti pohybujú po vozovke, ako účastníci cestnej premávky. Tento stav by sa nemal meniť, ale perspektívne je potrebné s prítomnosťou cyklistov rátať a vytvoriť im vhodné podmienky.

V obci nie sú vybudované samostatné komunikácie pre cyklistov, ani pre výhľad sa s nimi nepočíta, napriek tomu obec Hruštín má predpoklady, aby sa tu aj tento druh dopravy objavil.

Riešené územie je vhodné na budovanie náučného chodníka, turistických a cyklistických trás.

V súčasnosti sa využíva cyklistická trasa po štátnych cestách do Námestova a do Oravského Veselého. V návrhe uvažujeme, odklonenie cyklistickej trasy po poľných cestách ešte pre vjazd do obce Hruštín od Príslopu tak, aby sa obišlo cele zastavané územie obce Hruštín a za obcou sa napojilo na cestu I/78.

Náučný chodník spája rekreačnú zónu Zabava, zastavané územie obce Hruštín, zastavané územie obce Vaňovka a ďalej prechádza veľkým okruhom cez severnú časť k.ú. Vaňovka a k.ú. Hruštín k východiskovému bodu v rekreačnej zóne Zabava ako aj turistickú trasu obce Hruštín zrealizovať v nasledujúcich rokoch podľa pripravených podkladov od obce, viď. grafická časť Prieskumy a rozbor.

Turistická trasa prechádza južnou časťou k.ú. Hruštín okolo rekreačnej oblasti RU.02 - Príslop, ktorá je súčasťou hrebeňovky.

V rámci návrhu územného plánu bude navrhnutá cyklotrasa po prístupovej ceste k Ski areálu Žiarce, popod les, smerom na Lazisko a naspäť k zastavanému územiu obce.

Návrh územného plánu navrhujem zrealizovať Oddychovo-relaxačnú zónu severovýchodne od Poľnohospodárskeho družstva, medzi PD a obytným územím, kde okrem oddychových, športových a parkových plôch by sa zrealizovalo zariadenie pre organizovanie cyklistických a lyžiarskych pretekov.

2.12.1.7. KAPACITY PLÔCH PRE STATICKÚ DOPRAVU

Parkovanie

Pre potreby parkovania osobných áut mimo pozemkov rodinných domov sa na území obce Hruštín, k.ú. Hruštín nachádza plocha statickej dopravy pred objektom obecného úradu a kultúrneho domu, základnou školou, predajňu COOP Jednota, supermarketom COOP Jednota, cintorínom, kostolom, Penzión Príslop, Pizzeriou Magnum, Výčapom Daria, Oravskou horárňou a športovým areálom SKI Vasiľovská hoľa. V k.ú. Vaňovka sa parkovisko nachádza pred predajňou COOP Jednota, cintorínom a Spoločenským objektom. Toto nepostačuje pre budúci rozvoj obce, s rozvojom vybavenosti vzniknú nové parkoviská alebo sa rozšíria existujúce. Odstavné plochy a parkoviská majú prevažne asfaltový a spevnený štrkový povrch.

NÁVRH

Plochy pre statickú dopravu sú v zmysle STN 736110 projektovanie miestnych komunikácií členené na plochy odstavné a parkovacie. Odstavné plochy slúžiace odstaveniu vozidiel po dobu ich nepoužívania, budú zabezpečené, v prípade rodinných domov a rekreačných objektov na vlastnom pozemku (za plotom), prípadne v individuálnych garážach.

Parkovacie plochy budú vybudované iba pre potreby návštevníkov vybavenosti. Parkoviská sú dokumentované v grafickej prílohe, a sú situované tak, aby dochádzková vzdialenosť k objektom vybavenosti nepresiahla 100 m.

Počet parkovacích miest musí zodpovedať nárokom definovaným v STN 736110, čl.16.3a tab.20, preto pri umiestňovaní novej vybavenosti, alebo pri zmene jej funkcie je nevyhnutné riadiť sa ustanoveniami citovanej normy a parkoviská navrhnuť v dostatočnom množstve. V každom prípade treba počítať s rezervou pre parkovacie plochy pri kostole, výrobných areálov a navrhovaných oddychových areálov.

ZASTAVANÉ ÚZEMIE

V obci územný plán počíta s týmito existujúcimi a navrhovanými parkovacími miestami:

- pri obecnom úrade a kultúrnom dome	30 p.m.
- pri základnej škole I-IV	0 p.m.
- pri II. základnej škole V-IX	10 p.m.
- pri sepermarkete COOP Jednota	20 p.m.
- pri predajni COOP Jednota	10 p.m.
- pri Pizzerii Magnum	10 p.m.
- pri Výčape Daria	7 p.m.
- pri futbalovom ihrisku	20 p.m.
- pri reštaurácii Príslop	25 p.m.

- oddychovej zóne pri PD 30 p.m.
 - pri Oravskej horárni 20 p.m.
 - pri Ski Vasilovská hoľa 150 p.m.
- Poznámka: Navrhované aktivity budú riešiť počet parkovacích miest v zmysle zákona na vlastných pozemkoch.

REKREAČNÉ ÚZEMIE

Rekreačné plochy RU.03 Rekreačná zóna Zabava a RU.04 Stredisko CR Vasilovská hoľa sú riešené samostatne bez súvislosti so zastavaným územím obce Hruštín. V nasledujúcej tabuľke sú znázornené parkovacie miesta, rovnomerne lokalizované popri miestnej komunikácii vedúcej z obce Hruštín cez Zabavu až k Stredisku CR Vasilovská hoľa.

DOPRAVNÁ VYBAVENOSŤ – statická doprava v RU.03 a RU.04 (ÚPN obce Hruštín - návrh)

DOPRAVNÁ VYBAVENOSŤ (1 parkovisko = 20 m2)						
					Exist.	návrh
RU.03/E	Parkovisko P1-pri VDJ	počet park.m.	-	0	9	-
RU.03/N	Parkovisko P2-pri VDJ - návrh	počet park.m.	-	0	-	+16
RU.03/E	Parkovisko P3-Horáreň	počet park. m.	-	0	7	-
RU.03/E	Parkovisko P4-Horáreň	počet park.m.	-	0	22	-
RU.04/E	Parkovisko P5- SKI V.Hoľa	počet park.m.	-	0	185 + 4A	-
	Spolu	počet park.m.	-	0	223 a 4A	+16

Zdroj: ÚPN-Z Hruštín - Zabava, 2015

Legenda:

E/N - existujúce/navrhované zariadenia

2.12.1.8. SYSTÉM HROMADNEJ DOPRAVY

Obyvatelia obce majú možnosť využívať iba jeden druh hromadnej dopravy, autobusovú dopravu, ktorú prevádzkuje SAD Ružomberok. Oblasť aj napriek svojej vysunutej polohe má výhodné autobusové spojenie takmer so všetkými kútmí Slovenska. S Bratislavou ju cez Považie spája linka Námestovo-Bratislava. Z miest západného Slovenska sú na Oravu priame spoje z Piešťan a Levíc, zo stredného Slovenska z Bojníc, Martina, Novák, Banskej Bystrice, Lučenca a Veľkého Krtíša. Hustá sieť autobusových spojov Dolný Kubína-Ružomberok umožňuje prístup na Oravu z takmer všetkých väčších miest Slovenska. Tieto mestá majú priame spojenie s Ružomberkom diaľkovými autobusovými spojmami. Východné Slovensko spája s Oravou autobusová linka Námestovo-Prešov.

Zástavky SAD

Obyvatelia majú možnosť využiť dopravné služby autobusovými prímestskými linkami smerom na okresné mesto Námestovo a na mesto Dolný Kubín pomocou 1 autobusovej zástavky, na ktorej zastavujú miestne i diaľkové autobusy. Uvedená zástávka je umiestnená na ceste I/78, približne v strede zastavaného územia. V rámci zastavaného územia má obce ešte dve autobusové zástavky pri ceste I/78 - za začiatku a konci zastavaného územia a jednu autobusovú zástávku pri miestnej komunikácii pri PD smerom na Zabavu. Návrh navrhuje jednu autobusovú zástávku v novej obytnej zóne Kutiny, pri ceste III/2284 vedúcej do Vaňovky.

Spolu v k.ú. Hruštín bude 5 autobusových zástavok, z toho 4 existujúce a 1 navrhovaná.

Vo Vaňovke je situovaná jedna autobusová zástávka v stred zastavaného územia. Existujúci stav zostane zachovaný aj pre návrh aj výhľad.

2.12.1.9. HLUKOVÉ ZATAŽENIE

Hlavným zdrojom hluku z dopravy je doprava pohybujúca sa po ceste I/78. Poloha cesty, ako aj rozsah obytnej zástavky v jej bezprostrednej blízkosti je historicky daná a zostane aj naďalej zachovaná, preto nie je možné v súvislosti s hlukom uvažovať o uplatnení urbanistických, ale ani technických prostriedkov na obmedzujúce opatrenia, napr. vybudovanie protihlukových stien na zníženie hluku. Vzhľadom na to, že množstvo dopravy zodpovedá významu obce a po ceste sa pohybuje iba doprava, ktorá má v obci cieľ, alebo zdroj nie je reálne uvažovať s protihlukovými opatreniami. Z pohľadu používania vozového parku je možné očakávať zlepšenie až po zavedení limitov, ktoré Európska únia pripravuje pre produkciu exhalátov a hluku.

2.12.1.10. VPLYV DOPRAVY NA ÚZEMIE MESTA, OCHRANNÉ A HLUKOVÉ PÁSMA

Vplyv dopravy na obytné územie obce Hruštín je značný, z toho dôvodu, že cez zastavané územie obce vedie cesta I/78 z Dolného Kubína do Námestova. Intenzita dopravy na štátnej ceste I/78, podiel ťažkých vozidiel je vyššia ako povolená hladina 60dB, ktorá sa vypočíta ako súčet povolenej hladiny 50dB a korekcie 10 dB, teda spolu 60dB. Uvedenú hodnotu je možné dosiahnuť atmosférickým útlmom pri pohľivom teréne vo vzdialenosti ochranného pásma - 50 m, toto platí pre novú výstavbu. Špeciálne opatrenia v zastavanom území (napr. protihlukové steny) nie je možné zrealizovať vzhľadom na hustotu zástavky a nedostatočnej vzdialenosti obytných domov od komunikácie.

Úplné vylúčenie negatívneho vplyvu dopravy je možné len po vybudovaní **obchvatu cesty I/78** mimo zastavané územie obce.

2.12.1.11 OCHRANNÉ PÁSMA

Na ochranu ciest a premávky na nich mimo zastavaného územia, alebo územia určeného k zastavaniu, slúžia cestné ochranné pásma definované v zákone o pozemných komunikáciách (Zákon č.135/61zb. znení zák.č.524/03 z. z.), v prípade obce Hruštín sa uplatnia pred obcou a za obcou ochranné pásma pre cestu I/78 - 50 m a za obcou ochranné pásma pre cestu III/2284 do Vaňovky ochranné pásma - 20 m.

Dopravná koncepcia rešpektuje nadradenú ÚPD Žilinského kraja, cestu I/78, III/2284 v existujúcej trase, rešpektuje šírkové usporiadanie a ochranné pásma cesty mimo zastavaného územia obce v zmysle cestného zákona a rešpektuje normy STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií a STN 736102 projektovanie križovatiek na pozemných komunikáciách.

Pri riešené dopravnej koncepcie je potrebné

- rešpektovať existujúce trasy ciest, ich šírkové usporiadanie v zmysle podmienok správcov ciest,
 - realizovať šírkové usporiadanie miestnych komunikácií v súlade s STN 73 6110.
 - rešpektovať hranice ochranného pásma ciest mimo zastavaného územia obce ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. v znení jeho neskorších predpisov (účinnosť od 02.01.2015,.
 - pri projektovej príprave nových lokalít v blízkosti cestných komunikácií I. triedy je potrebné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a vyznačiť pásma prípustných hladín hluku v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov,
 - v prípade potreby situovať zástavbu v blízkosti štátnych ciest je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonávanie týchto opatrení.
 - dopravné napojenie novo navrhnutých objektov a komunikácií je potrebné riešiť v súlade s STN 73 6110 a STN 73 6102 a zohľadniť nadradenosť cesty I/78,
 - realizovať novú zastávku autobusovej dopravy podľa ÚPN,
 - cyklistické a pešie trasy - ich šírkové usporiadanie je potrebné navrhnuť v zmysle STN 73 6110,
 - náučný chodník a turistickú trasu obce Hruštín zrealizovať v nasledujúcich rokoch podľa pripravených podkladov.
- Za účelom ochrany vodohospodárskych záujmov a v záujme zamedzenia vzniku migračných bariér, škôd a porúch na vodných tokoch ako i zabezpečenia riadnej údržby vodných tokov (v zmysle § 48 a § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách) správca vodných tokov požaduje nové dopravné a technické riešenie územia, miestne komunikácie, resp. dopravné vybavenie akéhokoľvek druhu, ktoré budú križovať vodný tok navrhovať:
- ako jednotnú zbernú komunikáciu pre ucelenú oblasť (urbanistický obvod, lokalitu a pod.) v súbehu s vodným tokom a s následným (jedným spoločným) križovaním vodného toku, umiestneným vo vhodnom profile vodného toku,
 - ako dopravné a technické riešenie, ktoré bude prednostne využívať až vybudované mostné objekty,
 - križovanie s vodnými tokmi technicky riešiť v súlade s STN 73 6822 „Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“ STN 736201 „projektovanie mostných objektov“,
 - za účelom optimalizácie a regulácie nových mostných objektov križujúcich vodné toky, návrh situovania (umiestnenia) žiadame ešte pre zahájením spracovania podrobnejšej dokumentácie odsúhlasit' so správcom toku.

A.2.12.2. Vodné hospodárstvo**1.VÝCHODISKOVÝ STAV****1.1 Odtokové pomery – vodné toky**

Celé územie patrí do povodia rieky Oravy, do ktorého vteká aj Hruštinka odvodňujúca kataster Hruštína aj Vaňovky. Prameniská Hruštinky sa nachádzajú pod Minčolom s názvom Puchmajerovej jazierka. Prítoky Hruštinky majú flyšový výmofovitý charakter a sú ostro vrezané do terénu. Počas roka majú veľké výkyvy a voda v dôsledky nepriepustného podložía, ktoré vzniká rozpadom flyšu steká len po povrchu. Zásoby spodných vôd sú chudobné, výskyt prameňov je hojný, ale všetky sú malé a mnohé vysychajú. Z hydrogeologického hľadiska sa v nižších polohách jedná o paleogén so slabou puklinovo-vrstvovou priepustnosťou. Územie patrí do hydrogeologického rájónu PN025 – paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej Kotliny. Využiteľné množstvo podzemných vôd je v rozpätí 0,2 – 0,49 ls⁻¹km⁻².

1.2. ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU**VODOVOD - HRUŠTÍN a VAŇOVKA**

Miestna časť Vaňovka a Hruštín tvoria jeden vodárenský systém.

Vodovod je v správe Oravskej vodárenskej spoločnosti Dolný Kubín a.s.

Verejný vodovod je vybudovaný zväčša z PVC potrubia navrhovaná časť z HDPE. Existujúci verejný vodovod je gravitačný, vetvový.

VODOVOD HRUŠTÍN - ZÁBAVA

V rekreačnom území Zabava sa nachádzajú objekty, ktoré sú napojené na vodovod napájaný z privádzača do vodojemu a sú napojené súkromnými prípojkami, Oravská horáreň je napojená z vodojemu 20m³ a niektoré objekty sú riešené zásobovaním z vlastných zdrojov – studní a niektoré objekty vo vyšších polohách nemajú zásobovanie vodou.

Pre výhľadové obdobie, ktoré bolo riešené v ÚPN zóny Hruštín - Zabava prepojenie existujúceho vodovodu na nový vodojem a nový rozvod vody pre rekreačné územie samostatne, nezávisle od obce. Pre vyššie položené objekty sa vodovod nebude riešiť centrálnne je potrebné, aby objekty boli riešené z vlastných zdrojov – studní.

V súčasnosti pre rekreačné územie je zrealizovaná akumulácia - vodojem 20m³ len pre objekt Oravská horáreň. Podľa STN 73 66 50 doporučuje, aby bola zabezpečená akumulácia v výške 60 - 100 % z dennej potreby vody.

Z privádzača zo záhytu prameňa – Tri studne do existujúceho vodojemu sa prevedie privádzač aj do navrhovaného vodojemu o objeme 2 x 70 m³, nový privod do akumulácie a rozšírenie navrhovaného verejného vodovodu / podľa ÚP obce / s HDPE potrubím aj pre navrhovanú zástavbu. Privod vody do vodojemu –výtlačným potrubím z navrhovanej ATS.

Navrhovaný vodojem bude umiestnený nad exist. vodojemom s objemom 20 m³ s prepadom do existujúceho vodojemu.

Z tohto vodojemu a existujúceho sa prevedie nový rozvod DN 100, na ktorý sa napoja vetvy existujúcich vodovodov.

1.2.2 Vodné zdroje pitnej vody

V obci Hruštín sa nachádzajú 2 vodojemy – na Zábave VDJ 2x250 m³ (765 – 761 m.n.m.) prameň Tri studne č. 1 a č.2 – min. výdatnosť 6,7 l/s, PHO vodného zdroja I. a II. stupňa prameňov č. 1, 2 Tri studne Kubínska hoľa je vyhlásené rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Dolný Kubín č. 572/1993/VH/Du zo dňa 16.11.1993
VDJ Pod Príslopom 2x100 m³ (764,7 -760,6 m.n.m.) pramene č. 1 – 8, min. výdatnosť 4,6 l/s, PHO vyhlásené rozhodnutím ONV odbor PLVH v Dolnom Kubíne č. 1659/1976 – Vod. zo dňa 4.11.1976

1.2.3 Akumulácia pitnej vody

Pre verejný vodovod obce je v súčasnosti vybudovaná akumulácia pre obec Hruštín a Vaňovku. Existujúca zásoba pitnej vody vo vodojemoch 2x250 (Zabava)+ 2x100(Pod Príslopom) = 700 m³.

1.3. KANALIZÁCIA

1.3.1 Kanalizačná sieť

KANALIZÁCIA - HRUŠTÍN

Pre uvedené územie sa zrealizoval v posledných rokoch stavba „Babín – Vaňovka – kanalizačný zberač, Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v regióne Orava.“ Zalizovali sa kanalizačné zberače „A“, „A-1“, „B 1-1“ a výtlač z čerpacej stanice „B1“ a jedna čerpacia stanica splaškových vôd na zberači „B1-1“. OVS a.s. Dolný Kubín plánuje výstavbu kanalizácie v obci Hruštín a následne s dobudovanie kanalizácie aj v časti Vaňovka .

KANALIZÁCIA - VAŇOVKA

V obci Vaňovka zatiaľ nie je vybudovaná kanalizácia, splaškové odpadové vody sú likvidované z súkromných žumpách.

Dažďové vody sú odvádzané na terén a do potoka Račný.

KANALIZÁCIA HRUŠTÍN - ZABAVA

V súčasnosti v obci je len čiastočne vybudovaná verejná kanalizácia. Z objektu Oravskej horárne je kanalizácia zaústená do ČOV a do toku Hruštínka. Ostatné odpadové vody sú likvidované z súkromných žumpách. Dažďové vody sú odvedené len povrchovo rigolmi .

1.3.2 Čistenie odpadových vôd

Odvádzanie splaškových odpadových vôd je zrealizované do ČOV Námestovo

2. NÁVRH

Vodné hospodárstvo je spracované po častiach - k.ú. Hruštín-obytné územie, k.ú. Hruštín - Zabava a k.ú. Vaňovka.

2.1.VODNÉ HOSPODÁRSTVO k.ú. HRUŠTÍN

V obci Hruštín je vybudovaný verejný vodovod napájaný z vodojemu s akumuláciou v 2x250 m³ a vodojem s akumuláciou 2x100 m³. Vybudovaný verejný vodovod zásobuje existujúce časti obce. V častiach kde nie vybudovaný vodovod sa vybudujú nové pripojnia na existujúci rozvod.

Vypočty potreby vody pre obyvateľstvo a rekreáciu prevedeny podľa Upravy vyhlášky č.477/99- 810 MP SR z r. 2000

Pre nasledovné regulované lokality:

Obytné územie OU: OU 01; OU 02; OU 03; OU 04; OU 05; OU 06; OU 07; OU 08; OU 09; OU 10; OU 11; OU 12; OU 13; OU 14

Výrobné územie VU: VU 01; VU 02; VU 03; VU 04

Rekreačné územie RU: RU 01; RU 02; RU 03; RU 04

Potreba vody pre obec Hruštín

Priemerná denná potreba vody $Q_d = \text{počet obyv} \times \text{špecifická potreba vody m}^3/\text{deň}$

p.č.:	Počet obyvateľov			špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň	Občianska vybavenosť (počet odberných jednotiek)			špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň
	Exist	Návrh	Spolu			Exist	Návrh	spolu		
OBYTNÉ ÚZEMIE (OU)										
OU.01	207	63	270	0,135	36,45	30	2	32	0,2	6,40
OU.02	368	102	470		63,45	0	6	6	0,1	0,60
OU.03	312	138	450		60,75			0		0,00
OU.04	11	216	227		30,645			0		0,00
OU.05	161	132	293		39,555	12	3	15	0,06	0,90
OU.06	235	15	250		33,75		9	9	0,1	0,90
OU.07	74	57	131		17,685			0		0,00
OU.08	119	0	119		16,065	216	57	273	0,06	16,38
OU.09	417	0	417		56,295	7		7		0,00
OU.10	294	48	342		46,17	291	55	348	0,06	20,88
OU.11	277	51	328		44,28	5		5	0,06	0,30
OU.12	109	183	292		39,42			0		0,00
OU.13	137	30	167		22,545	5		5	0,06	0,30
OU.14	21	444	465		62,775		88	88	0,06	5,28
celková potreba vody					559,16					51,94

Priemerná denná potreba vody pre OU

$$Q_d = 559,1 + 51,94 = 611,04 \text{ m}^3/\text{deň} = 7,2 \text{ l/s}$$

Priemerná denná potreba vody pre VU

$$Q_d = \text{počet obyv} \times \text{špecifická potreba vody m}^3/\text{deň}$$

p.č.:	Občianska vybavenosť (počet odberných jednotiek)			špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň
	Exist	Návrh	spolu		
VÝROBNÉ ÚZEMIE (VU)					
VU.01	30	0	30	0,4	12,00
VU.02	1	0	1	0,1	0,1
VU.03	1	0	1	0,1	0,1
VU.04	2	0	2	0,1	0,2
celková potreba vody					12,40

p.č.:	Občianska vybavenosť (počet odberných jednotiek)			špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň
	Exist	Návrh	spolu		
REKREAČNÉ ÚZEMIE (VU)					
RU.01	60	0	60	0,04	2,40
RU.02	15	0	15	0,2	3,00
	2	0	2	0,4	0,80
celková potreba vody					6,20

Priemerná denná potreba vody

$$Q_d = 559,16 + 51,94 + 12,4 + 6,2 = 629,7 \text{ m}^3/\text{deň} = 7,4 \text{ l/s}$$

Maximálna potreba vody

$$Q_{dmax} = 629,7 \times 1,6 = 1007,52 \text{ m}^3/\text{deň} = 11,8 \text{ l/s}$$

Hodinová maximálna potreba vody pre obyvateľstvo sa zvýši o:

$$Q_{hodmax} = \frac{1007520}{24} \cdot 1,8 = 76764 \text{ l/h}$$

Návrh vodovodu

V súčasnosti je v obci Hruštín vybudovaný verejný vodovod napojený na zasobovacie potrubie z vodojemu 2 x 250 m³ na Zábave a z vodojemu 2 x 100 m³ na Príslope. Vodovod bude zároveň spĺňať požiadavku na hasenie vodou podľa vyhlášky 699/2004 s osadením hydrantov DN 100 a DN 80 na potrubí, ktoré budú osadené aj na konci vetiev a budú slúžiť aj ako kalník alebo vzdušník. Na potrubíach vetiev budú osadené v mieste napojenia napojeniach posúvače so zemnými súpravami - pre uzatvorenie jednotlivých vetiev pri poruchách a údržbe. Potrubia vodovodu majú ochranné pásmo - 1,5m od vonkajšej hrany potrubia. Verejný vodovod rozvodné potrubie je vybudovaný z tlakových rúr PVC DN 80-100, z tvárnej liatiny DN 100. Prívodné potrubie z vodojemu je vybudované z PVC DN 200. V častiach obce kde nie je dobudovaný verejný vodovod budú navrhované vetvy potrubia z HD PE DN 100.

Umiestnenie vodojemov a rozsah spotrebiska vytvárajú potrebu rozdeliť spotrebisko na dve tlakové pásma. Akumulácia vody vo vodojemoch s min. hladinou 761 m.n.m. Z rozvodu pitnej vody v obci Hruštín je napojené cez tlakovú stanicu spotrebisko v časti Vaňovka

Akumulácia vody – posúdenie a návrh

Podľa STN 73 66 50 doporučujem, aby bola zabezpečená akumulácia v výške 60 - 100 % z maximálnej dennej potreby vody. Max potreba vody

	100%	60%
HRUŠTÍN	1007,52 m ³ /deň	604,112 m ³ /deň
VAŇOVKA	239,86 m ³ /deň	143,916 m ³ /deň
		748 m ³ /deň

Existujúca zásoba pitnej vody vo vodojemoch 2x250 + 2x100 = 700 m³ t.j. nevyhovuje

Pre obec Hruštín časť Vaňovka bude navrhnutý vodojem 2x 25 m³

Kanalizácia

V obci Hruštín je v súčasnosti vybudovaná verejná kanalizácia. Splaškové vody sú odvádzané do hlavným zberačom do ČOV Námestovo. Väčšina obce je odkanalizovaná gravitačne do verejnej siete a hlavného zberača. Včasti kde nie je možné odkalizovať gravitačne sú splaškové vody odvádzané do prečerpávacej stanice a odtiaľ vytačným potrubím do gravitačnej kanalizácie a do ČOV. Kanalizácia je vybudovaná z plastových rúr PP DN 300 V časti obce kde nie je vybudovaná spašková kanalizácia je navrhnuté dobudovanie kanalizácie z rúr PP DN 300. Dažďové vody sú odvedené len povrchovo rigolmi.

Množstvo odpadových vôd je zhodné s potrebou pitnej vody

Priemerná denná potreba vody

$$Q_d = 559,16 + 51,94 + 12,4 + 6,2 = 629,7 \text{ m}^3/\text{deň} = 7,4 \text{ l/s}$$

Maximálna potreba vody

$$Q_{dmax} = 629,7 \times 1,6 = 1007,52 \text{ m}^3/\text{deň} = 11,8 \text{ l/s}$$

7. Výpočet pre ČOV - znečisteniePrítok množstva splaškových vôd na ČOV 664,4 m³/deň

Počet ekvivalentných obyvateľov celkom : 4570

Produkcia znečistenia - BSK₅ – 60 g/obyv./deň

Produkcia znečistenia - RL – 125 g/obyv./deň

Produkcia znečistenia - NL – 55 g/obyv./deň

celková produkcia BSK₅ – 261,54 kg

celková produkcia RL – 571,25 kg

celková produkcia NL – 251,745 kg

2.1. VODNÉ HOSPODÁRSTVO k.ú. HRUŠTÍN - ZABAVA

V obci Hruštín je vybudovaný verejný vodovod napájaný z vodojemu s akumuláciou v 2x250 m³ vodojemu 2x100 m³. V riešenej zóne Zábava je vybudovaný verejný vodovod pre napojenie rekreačných objektov a rodinných domov. Verejný vodovod bude napojný na zásobu vody v navrhovanom vodojeme 2x70 m³. Oravska horareň je napojena z vodojemu 20m³ a niektoré objekty su riešene zasobovaním z vlastných zdrojov – studni a niektoré objekty vo vyšších polohách nemajú zasobovanie vodou.

Vypočty potreby vody pre obyvateľstvo a rekreáciu prevedeny podľa Upravy vyhlášky č.477/99- 810 MP SR z r. 2000

Pre nasledovné regulované lokality:

Rekreačné územie RU: RU 03 (delenie podľa ÚPN-Z = RU 03a, RU 03b, RU 03c, RU 03d, RU 03e, RU 03f)

Potreba vody pre zónu Hruštín - Zábava

Priemerná denná potreba vody

$$Q_d = \text{počet obyv (lôžok)} \times \text{špecifická potreba vody m}^3/\text{deň} =$$

Podľa schváleného Úp zóny občianska vybavenosť sa nemení.

Regulovaný priestor	Počet domov napojených na vodovod (4 obyv)				špec. potreba vody (l/s)	denna potreba vody m ³ /deň	Počet rekreačných objektov (5 lôžok)				špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň	Občianska vybavenosť (počet lôžok)			špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň
	exist.	návrh	znemy	spolu			exist.	Návrh+ zmeny	UP-O	spolu			exist.	návrh	spolu		
RP.03a	5	14	15	34	135 x 4	18,360	4	29	12	45	135 x 5	30,37	0	150	150	200	30,00
RP. 03b	10	3+45	0	10		5,400	1	45+1	1	48		32,4	0	0	0		0
RP.03c	6	10	5	21		11,340	12	15	9	36		24,3	65	85	150		30,000
RP.03d	1	6	5	12		6,480	1	11	3	15		10,125	0	0	0		0
RP.03e	1	0	0	1		0,540	1	0	12	13		8,77	0	50	50		10,000
RP.03f	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
celková denná potreba vody						42,120						49,950				70,000	
																	162,070

$$Q_d = 162,07 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,87 \text{ l/s}$$

Maximálna potreba vody sa zvýši o:

$$Q_{dmax} = 162,07 \times 1,6 = 259,2 \text{ m}^3/\text{deň} = 3,74 \text{ l/s}$$

Hodinová maximálna potreba vody pre obyvateľstvo sa zvýši o:

$$Q_{hodmax} = \frac{324140}{24} \cdot 1,8 = 24310 \text{ l/h}$$

Návrh vodovodu

V súčasnosti nie je v časti Zábava vybudovaný rozvod pitnej vody, je tu vybudovaná napájacie potrebuje vody pre vodojem 2 x250 m³, ktorý slúži pre obec Hruštín. V časti Zábava sa vybuduje nový rozvod pitnej vody napojený na proj. akumuláciu pitnej vody. Verejný vodovod bude navrhnutý z HD PE potrubia DN 100.

Akumulácia vody

V súčasnosti pre zónu je akumulácia len pre objekt Oravská horáreň, ktorá je napojená z vodojemu 20m³. Podľa STN 73 66 50 doporučuje, aby bola zabezpečená akumulácia v výške 60 - 100 % z maximálnej dennej potreby vody 162,07 m³ navrhovaná akumulácia je 2x70m³. Ako zdroj pitnej vody bude slúžiť praneň tri studne.

Kanalizácia

V súčasnosti obci Hruštín časť Zábava nie je vybudovaná verejná kanalizácia. Odpadové vody od chát a zariadení sú momentálne zaústené do súkromných žump a malých ČOV. Z objektu Oravskej horárne je kanalizácia zaústená do malej ČOV a do toku Hruštínka. Dažďové vody sú odvedené len povrchovo rigolmi.

Kanalizácia splašková

Pre exist. rekreačné zariadenia a domy sú ponechané zatiaľ riešenia likvidácie splaškových vôd v žumpách s odvozom aaj riešenia malých domových ČOV- jedná sa objekty popri toku / popripade zväčšením existujúcej ČOV / ,nakoľko jenavrhované napojenie kanalizácií obcí na centrálnu ČOV. Po dobudovaní kanalizácie obce sa výhľadovo uvažuje ajs napojením zóny.Ostatné objekty budú splaškové vody likvidované v žumpách. Za predpokladu využívania rekreačných objektov predpoklad cca 70 % - bude potrebné podľa využívania kapacít rekreačných objektov merať skutočné množstvo splaškových vôd.

Kanalizácia dažďová

Nakoľko sú navrhované parkoviská pri väčších zariadeniach sú tri centrálna parkoviská z ktorých sa dažďové vody odvedú cez vpuste do dažďovej kanalizácie s odvedením vôd cez lapače ropných látok do potoka. Budú navrhované tri lapače ropných látok a tri výustne objekty do potoka.

2.2.VODNÉ HOSPODÁRSTVO k.ú. VAŇOVKA

V obci Hruštín_ časť Vaňovka je vybudovaný verejný vodovod napojený z existujúceho prívodu pitnej vody z obce Hruštín. V obci Hruštín je vybudovaný vodojem s akumuláciou v 2x250 m³ a 2x 100 m³. Vybudovaný verejný vodovod zásobuje existujúce časti obce. V častiach kde nie vybudovaný vodovod sa vybudujú nové pripojnia na existujúci rozvod.

Vypočty potreby vody pre obyvateľstvo a rekreáciu prevedeny podľa Upravy vyhlášky č.477/99- 810 MP SR z r. 2000

Pre nasledovné regulované lokality:

Obytné územie OU:	OU 15
	OU 16
	OU 17
	OU 18
	OU 19
	OU 20
Výrobné územie VU:	VU 04

Potreba vody pre obec Hruštín-časť Vaňovka

Priemerná denná potreba vody

$$Q_d = \text{počet obyv} \times \text{špecifická potreba vody m}^3/\text{deň}$$

p.č.:	Počet obyvateľov			špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň	Občianska vybavenosť (počet odberných jednotiek)			špec. potreba vody m ³ /deň	denna potreba vody m ³ /deň
	Exist	Návrh	Spolu			Exist	Návrh	spolu		
OBYTNÉ ÚZEMIE (OU)										
OU.15	3,5	66	69,5	0,136	9,3825					0,00
OU.16	133	0	133		17,955	4	5	9	0,06	0,54
OU.17	38,5	0	38,5		5,1975					0,00
OU.18	171,5	0	171,5		23,1525					0,00
OU.19	3,5	162	165,5		22,3425					0,00
OU.20	10,5	150	160,5		21,6675					0,00
OU.07	73,5	102	175,5		23,6925					0,00
celková potreba vody					119,39					0,54

Priemerná denná potreba vody $Q_d = 119,39 + 0,54 = 119,93 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,4 \text{ l/s}$

Maximálna potreba vody $Q_{dmax} = 119,93 \times 2,0 = 239,86 \text{ m}^3/\text{deň} = 2,86 \text{ l/s}$

Hodinová maximálna potreba vody pre obyvateľstvo sa zvyší o:

$$Q_{hodmax} = \frac{239860}{24} \cdot 1,8 = 18589 \text{ l/h}$$

Návrh vodovodu

V súčasnosti je v obci Hruštín-časť Vaňovka vybudovaný verejný vodovod napojený na prívodné potrubie z obce Hruštín, bude navrhnutý vzhľadom zvýšenie potreby pitnej vody bude navrhnutý vodojemu 2x25 m³ nad obcou Vaňovka. Vodovod bude zároveň spĺňať požiadavku na hasenie vodou podľa vyhlášky 699/ 2004 s osadením hydrantov DN 100 a DN 80 na potrubí, ktoré budú osadené aj na konci vetiev a budú slúžiť aj ako kalník alebo vzdušník. Na potrubíach vetiev budú osadené v mieste napojenia napojeniach posúvače so zemnými súpravami - pre uzatvorenie jednotlivých vetiev pri poruchách a údržbe. Potrubia vodovodu majú ochranné pásmo - 1,5m od vonkajšej hrany potrubia. Verejný vodovod rozvodné potrubie je vybudovaný z tlakových rúr PVC DN 80-100, z tvárnej liatiny DN 100. Prívodné potrubie z vodojemu je vybudované z PVC DN 200. V častiach obce kde nie je dobudovaný verejný vodovod budú navrhovaná vetvy potrubia z HD PE DN 100.

Akumulácia vody – posúdenie a návrh

Podľa STN 73 66 50 doporučujem, aby bola zabezpečená akumulácia v výške 60 - 100 % z maximálnej dennej potreby vody

Max potreba vody	100%	60%
HRUŠTÍN	1007,52 m ³ / deň	604,112 m ³ / deň
VAŇOVKA	239,86 m ³ / deň	143,916 m ³ / deň
		748 m ³ / deň

Existujúca zásoba pitnej vody vo vodojemoch 2x250 + 2x100 = 700 m³ t.j. nevyhovuje

Pre obec Hruštín časť Vaňovka bude navrhnutý vodojem 2x 25 m³

Pri započítaní projektovaného vodojemu bude akumulácia vody 750 m³ čo je 60,1% návrh vyhovuje

Kanalizácia

V obci Hruštín časť Vaňovka nie je v súčasnosti vybudovaná verejná kanalizácia, odvedenie splaškových vôd je riešená individuálne do žump alebo malých ČOV. V obci je projektovaná kanalizácia s právoplatným stavebným povolením. Splaškové vody budú odvádzané hlavným zberačom do ČOV Námestovo. Väčšina obce je odkanalizovaná gravitačne do verejnej siete a hlavného zberača. Kanalizácia bude vybudovaná z plastových rúr PP DN 300. Dažďové vody sú odvedené len povrchovo rigolmi.

Množstvo odpadových vôd je zhodné s potrebou pitnej vody

Priemerná denná potreba vody $Q_d = 119,93 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,4 \text{ l/s}$

Maximálna potreba vody $Q_{dmax} = 119,93 \times 2,0 = 239,86 \text{ m}^3/\text{deň} = 2,8 \text{ l/s}$

Výpočet pre ČOV - znečistenie

Prítok množstva splaškových vôd na ČOV 123,93 m³/deň

Počet ekvivalentných obyvateľov celkom : 914

Produkcia znečistenia - BSK₅ –60 g/obyv./deň

Produkcia znečistenia - RL –125 g/obyv./deň

Produkcia znečistenia - NL –55 g/obyv./deň

celková produkcia BSK₅ – 261,54 kg

celková produkcia RL – 114,2 kg

celková produkcia NL – 50,3 kg

3.NÁVRH PROTIPOVODŇOVEJ OCHRANY A ODTOKOVÝCH POMEROV

SVP a.s Piešťany má zahrnutú v pláne investičnú akciu „Hruštín - Úprava toku Hruštinka“.

Pri výstavbe bude dodržiavané

-V zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. (Vodný zákon) a vykonávacej normy STN 75 2102 zachovať ochranné pásmo vodných tokov v šírke min. 10 m od brehovej čiary resp. vzdušnej päty hrádze toku Hruštinka obojstranne a min. 5 m od brehovej čiary resp. vzdušnej päty hrádze ostatných drobných vodných tokov obojstranne.

-V ochrannom pásme, ktoré je potrebné ponechať bez trvalého oplotenia, nie je prípustná orba, stavanie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súběžných inžinierskych sietí.

-Taktiež je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity.

- Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení (§ 49 Zákona o vodách č.364/2004 Z.Z) môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze (časť -j, str. 12),

-V záujme zabezpečenia ochrany územia pred povodňami musia byť rozvojové aktivity v súlade so Zákonom č. 7/2010 Z.z o ochrane pred povodňami.

-Jednotlivé objekty, situované v blízkosti vodných tokov, umiestňovať nad hladinu Q₁₀₀ - ročnej veľkej vody. Potenciálnu protipovodňovú ochranu navrhovaných rozvojových lokalít si musí žiadateľ - investor zabezpečiť na vlastné náklady, spolu s príslušnou projektovou dokumentáciou.

-Protipovodňová ochrana nesmie negatívne ovplyvniť odtokové pomery nižšie položených úsekov vodných tokov.

Ochranné pásma

Dodržiavať ochranné pásma zmysle §49 ods. 2. zák. 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) pre vodné toky a odvodňovacie kanály majú ochranné pásmo v šírke 5m od brehovej čiary .

Verejnoprospešné stavby, vyplývajúce z návrhu vodného hospodárstva

- rozšírenie rozvodov pitnej vody
- realizácia nového vodojemu v k.ú. Hruštín - časť Zabava a v k.ú. Vaňovka
- rozšírenie a realizácia rozvodov splaškovej kanalizácie
- rozšírenie a realizácia rozvodov dažďovej kanalizácie
- dažďové vody zo stiech a spevnených plôch zo všetkých navrhovaných lokalít v maximálnej miere zdržať v území na jednotlivých pozemkoch (zachovať retenčnú schopnosť územia) akumuláciu do zberných nádrží a následne túto vodu využívať na závlahu pozemkov a kontrolovane, len v minimálnom množstve vypúšťať do recipientu po odznení prívalovej zrážky,
- návrh odvádzania a čistenia odpadových vôd z rozvojových lokalít musí zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. a NV SR č. 269/52010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd,
- komplexne riešiť odtokové pomery v povodniach s dôrazom na spomalenie odvedenia povrchových vôd z územia v súlade s ekologickými limitmi využívania územia a ochrany prírody.

realizovať opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanoveniami § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle požiadaviek NV SR č. 269/2010 Z.z. podľa § 9.-za účelom optimalizácie a regulácie nových mostných objektov krížujúcich vodné toky, návrh situovania (umiestnenia) žiadame ešte pre zahájením spracovania podrobnejšej dokumentácie odsúhlasiť so správcom toku

A.2.12.3. Energetika

2.12.3.1. ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

1.Súčasný stav

1.1. Vedenie VN

Obec Hruštín je napojená na el. energiu vzdušnou VN linkou č. 220 Námestovo - Oravský Podzámok, ktorá prechádza údolím vodného toku Biela Orava a ďalej popri vodného toku Hruštínka.

Z uvedenej VN linky sú napojené transformátorové stanice (TS) ako koncové.

Prehľad existujúcich transformátorových staníc (TS)

HRUŠTÍN

TS.01 - Zabava PD - Pri pile Poznámka:

TS.02 - Hruštín PD I.

TS.03 - PD Bytovky

TS.04 - Pod Príslopom

TS.05 - Kostol

TS.06 - Križovatka - do Vaňovky a do Babína

TS.07 - Obecný úrad

TS.08 - Hrnčiarka

TS.09 - Radzovka

TS.10 - Pekáreň

ZÁBAVA

TS.01 - Ski Vasiľovská hoľa

TS.02 - Pásková Poľana

TS.03 - Hruštín Zabava

TS.04 - Rehtorovo

TS.05 - Vyšehaj

VAŇOVKA

TS.01

TS.02

1.2. Vedenie NN

Exist. NN rozvody obce sú vzdušné a káblové, napájané z uvedených TS.

1.3. Zhodnotenie súčasného stavu

Súčasnne rozvody postačujú len pre terajšiu zástavbu. Rozvody sú dlhé, nevyhovujú na úbytky napätia.

Pre plánovanú výstavbu je potrebné vybudovať nové VN a NN kabelkové rozvody a príslušné TS.

2.Návrh zásobovania el. energiou

2.1.Projektové podklady

situácia digit.

požiadavky autora

2.2. Spoločné elektrotechnické údaje

Rozvodná sústava NN : 3 PEN ~ 50 Hz, 230/400 V / TN-C
VN : 3 ~ 50 Hz, 22 kV / IT

Ochrana pred zásahom el. prúdom:

Ochrana pred zásahom elektr. prúdom bude podľa STN 33-2000-4-41.

Prostredie : 411 Vonkajšie

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie : č.3 v zmysle STN 34 1610.

Dodávku el. energie nie je potrebné zaisťovať zvláštnymi opatreniami a môžu byť pripojené na jediný zdroj (prívod).

2.3. Energetická bilancia:

Pre výpočet nárastu odberu el. energie je počítané s nasledovnými hodnotami pre elektrifikáciu stupňa "B" a "C".

rekreačný dom (RD) 8 kW

obchodná vybavenosť a služby s 50% el. vykurovaním podľa plošnej výmery -

60, 90 W/m²

Nárast' oberu je podľa blokov zobrazený v tabuľke :

Počet domov a bytov navrhovaných regulovaných priestoroch súvislosť s počtom obyv.E-3,5,0 N-3,0 obyv/1 byt(ÚPN obce Hruštín)						
	Návrh			Spolu		
	Domy	Ostat.	Byty	Príkonn Pi (kW)	□	Príkonn Pp (kW)
OBYTNÉ ÚZEMIE (OU) - HRUŠTÍN						
OU.01	21	0	21	252	0,6	151
OU.02	35	1	34	418	0,5	209
OU.03	40	0	46	528	0,5	264
OU.04	72	0	72	864	0,4	346
OU.05	44	0	44	528	0,5	264
OU.06	5	0	5	60		0
OU.07	19	0	19	228	0,5	114
OU.08	0	0	0	0		0
OU.09	0	0	0	0		0
OU.10	16	0	16	192	0,6	115
OU.11	17	0	17	204	0,6	122
OU.12	61	0	61	732	0,4	293
OU.13	10	0	10	120	0,7	84
OU.14	152	4	148	1816	0,3	545
OBYTNÉ ÚZEMIE (OU) - VAŇOVKA						
OU.15	22	0	22	264	0,6	158
OU.16	0	0	0	0		0
OU.17	0	0	0	0		0
OU.18	0	0	0	0		0
OU.19	54	0	54	648	0,5	324
OU.20	50	0	50	600	0,5	300
VÝROBNÉ ÚZEMIE (VU)						
VU.01	0	0	0	0		0
VU.02	1	1	0	135	0,7	95
VU.03	4	4	0	540	0,5	270
VU.04	0	0	0	0		0
REKREAČNÉ ÚZEMIE (RU)**						
RU.01	0	0	0	0		0
RU.02	10	10	0	100		0
RU.03	189	189	0	1890	0,3	567
RU.04	0	0	0	0		0
Spolu	822	209	619	10119		4221

Súčasný príkon novej výstavby $P_p = P_i \times b = 4221 \times 0,7 = 2955 \text{ kW}$

2.4.Zdroje el. energie a VN vedenie

Plánovaná výstavba je rozdelená do blokov, pre ktoré je potrebné vybudovať nové VN a NN kabelové rozvody a príslušné TS. Na navrhovaný stav zástavby navrhujem vybudovať 12 nových TS a existujúce rekonštruovať podľa potrieb výstavby.

Prehľad navrhovaných transformátorových staníc (TS)

názov	typ
HRUŠTÍN	
TS 11 - OU 14	kiosková
TS 12 - OU 14	kiosková
TS 13 - OU 07	kiosková
TS 14 - OU 04	kiosková
TS 15 - OU 01	kiosková
TS 16 - OU 12	kiosková
TS 17 - VÚ 03	kiosková
ZÁBAVA	
TS 06 - RÚ 03	kiosková
TS 07 - RÚ 03	kiosková
VAŇOVKA	
TS 03 - OÚ 15	kiosková
TS 04 - OÚ 19	kiosková
TS 05 - OÚ 20	kiosková

Ochranné pásma

Pre jednotlivé vzdušné VN a VVN vedenie v zmysle Zákona č. 70/1998 Z.z. o energetike §19 je nasledovný rozsah ochranných pásiem:

- VVN nad 400 kV – 35 m od krajného vodiča na každú stranu vedenia
- VVN do 400 kV – 20 m od krajného vodiča na každú stranu vedenia
- VVN do 110 kV – 15 m od krajného vodiča na každú stranu vedenia
- VN do 35 kV – 10 m od krajného vodiča na každú stranu vedenia

Pre izolované vonkajšie VN 22 kV vedenie je určené ochranné pásmo 2 m na každú stranu vedenia. VN kábel uložený v zemi má ochranné pásmo 1m na každú stranu vedenia.

V ochrannom pásme vonkajšieho el. vedenia a pod vedením je zakázané:

- a) zriaďovať stavby a konštrukcie,
- b) pestovať porasty s výškou presahujúcou 3m, vo vzdialenosti presahujúcej 5m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno porasty pestovať do takej výšky, aby pri páde sa nemohli dotknúť el. vedenia.
- c) uskladňovať ľahko horľavé a výbušné látky,
- d) vykonávať iné činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne pri ktorých by sa mohlo poškodiť el. vedenie alebo ohroziť bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,

V ochrannom pásme podzemného vedenia a nad týmto vedením je zakázané:

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzanie trvalého porastu a jazdiť osobitne ťažkými mechanizmami,
- b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa el. vedenia zemné práce a činnosti, ktoré by mohli ohroziť el. vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť jeho prevádzky, prípadneby podstatne sťažili prístup k nemu,

2.5. Sekundárna NN sieť

Objekty budú na el. energiu pripájané zo sekundárnej kabelovej NN siete. Tie budú umiestnené v chodníkoch a zelených pásoch, v súbehu s ďalšími inžinierskými sieťami.

Sekundárna NN sieť bude kabelová, napájaná z uvedených TS.

Ochranné pásma

Vonkajšie vzdušné vedenie NN sa nechráni ochrannými pásmami. Ochranné pásmo zemných kabelových nn vedení v zmysle Zákona č. 70/1998 Zb. o energetike je stanovené 1 m na každú stranu vedenia.

3.Napojenie na telekomunikačné a informačné siete

3.1.Súčasný stav

3.1.1.Telekomunikačné zariadenia

Prívod telefónnych línií je optickým káblom popri ceste z TU v Námestove. Miestne rozvody sú prevedené metalickými káblami uloženými v zemi vedľa miestnych komunikácií.

3.1.2. Obecný rozhlas

V trase VO budú uložené aj káble ozvučenia obecným rozhlasom. Rozvody budú smerované do centra obce, kde je Obecný úrad s rozhlasovou ústredňou.

3.2. Navrhované vonkajšie oznamovacie rozvody

V trasách NN káblových rozvodov budú položené nové metalické (optické) káble miestnej telekomunikačnej a dátovej siete podľa poskytovateľa tejto služby.

2.12.3.2. ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Zdroje tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Jednotlivé nehnuteľnosti v prevažnej miere majú svoje lokálne zdroje tepla na spotrebu vykurovacieho média pevné palivo, plyn a elektrická energia.

NETRADIČNÉ DRUHY ENERGIE

Štát v súčasnosti podporuje obnoviteľné zdroje energie.

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Odporúča sa však zmena (v jednotlivých prípadoch) palivovej základne prechodom na biomasu. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom. Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

2.12.3.3. ZÁSOBOVANIE PLYNOM

V katastrálnom území obce sa plynárenské zariadenia včítane ich príslušenstva (napr. zariadenia katódovej ochrany) nenachádzajú. SPP-distribúcia a.s. v riešenom území nerealizuje výstavbu ani nepripravuje realizáciu výstavby plynových zariadení.

A.2.13. Konceptia starostlivosti o životné prostredie, prípadne hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie

Konceptia starostlivosti o životné prostredie vychádza z uplatnenia zákona o ochrane prírody a krajiny (č. 543/2002 Z.z.) a iných záväzných dokumentov ochrany prírody a životného prostredia. Jedná sa hlavne o vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability, ktoré je verejným záujmom a o zabezpečenie priaznivého stavu biotopov európskych chránených území. Priaznivým stavom je stav, keď predmet ochrany je v súlade s cieľmi ochrany určenými v dokumentácii ochrany prírody a krajiny pre dané územie.

A. 2.13.1. Stav životného prostredia v regióne.

Možno charakterizovať ako pôsobenie usporiadania prírodnej scenérie na určitom území z hľadiska estetického vnímania (podľa Forman, Godron: Krajinná ekologie). Veľkosť takéhoto priestoru je v zásade veľmi rôznorodá. Ak vychádzame z praktického postoja, musíme zobrať do úvahy jednak základnú konfiguráciu terénu, z ktorej vyplýva viditeľnosť určitého územia a na druhej strane rôznorodosť a atraktivnosť takto videnej krajiny. Estetika, hoci je v konečnom dôsledku subjektívna, má samozrejme svoje vlastné kritériá podľa ktorých sa dá rámcovo vyjadriť kvalita daného objektu t.j. v našom prípade krajiny.

Krajinu v priestore katastra Hruštín a Vaňovka možno charakterizovať v rámci Slovenska ako esteticky atraktívnu. Esteticky významné prvky sú horské masívy samotnej pahorkatinovej až hornatinovej krajiny, patrí sem aj typ vidieckeho osídlenia a čiastočne aj spôsob obhospodarovania poľnohospodárskej pôdy. Práve vzájomná kombinácia uvedených faktorov zvyrazňuje rekreačný potenciál tejto oblasti. Sčasti sa tu jedná aj o masovú rekreáciu, ale dopĺňa ju individuálna rekreácia v kľudnom podhorskom a horskom prostredí s možnosťami vychádzok do prírody, cykloturistiky a v zime bežkovej turistiky alebo lyžovania v Lyžiarskom areáli Zábava.

A.2.13.2. Zásady funkčného, hlavne hospodárskeho a rekreačného využívania územia vo vzťahu k ekologickej únosnosti územia

Ekostabilizačné opatrenia slúžia na stabilizáciu krajiny prírodnými, technickými aj organizačnými prostriedkami.

Jedná sa predovšetkým o nasledovné :

- zachovanie prírodného stavu biotopov v biocentrách,
- rešpektovanie a nenarušovanie typov biotopov, ktoré sa malej miere vyskytujú v rámci väčších obhospodarovateľných plôch (napr. vlhké, podmáčané, mokradné a rašelinné biotopy v poľnohospodárskej a lesnej krajine),
- zachovanie existujúcej a umožnenie doplnenia sprievodnej vegetácie vodných tokov aj okolia poľných ciest pre vytvorenie lepšej štruktúry a hygieny krajiny ,
- genofondové plochy neodvodňovať, nezalesať a nebudovať na nich stavby, pri lesnej ťažbe rešpektovať genofondové zdroje podľa usmernení Správy CHKO
- osobitný manažmentový režim zachovanie plochy s výskytom *Campanula serrata* na zjazdovke,
- ochrana chránených druhov rastlín,
- v lesoch všeobecne dodržiavať minimálne biologické požiadavky hlavných chránených druhov (zamedziť výrubu v čase liahnutia a odchovu mláďať a pod.),
- dodržiavanie právnych noriem ochrany prírody a noriem upravujúcich hospodárenie v prírode z iného dôvodu (ochrana vodných zdrojov, ochrana pôdy),
- stavby v územiach s možnosťou stavať umiestňovať minimálne 6 m od vodných tokov, pričom treba zachovať brehové porasty v tomto ochrannom pásme,
- odstrániť výsypy odpadov v katastri, ktoré možno pozorovať pri vodných tokoch v blízkosti obce .

A.2.13.3. Návrh opatrení na elimináciu alebo obmedzenie stresových prvkov v krajine

K prírodným stresovým faktorom patria erózo-denudačné javy, ktoré sú tu podporené energiou reliéfu v krajine. V k.ú. obce Hruštín a Vaňovka sa vyskytujú tieto stresové prvky:

Prírodné stresové javy (geodynamické javy)

- erózo-akumulačné javy

V časti územia sa vyskytujú vzhľadom k reliéfu terénu denudačné aj akumulačné procesy. Podložie katastra je tu tvorené flyšom, ktorý je málo odolný erózii. V časti ležiacej vo vyšších nadmorských výškach sú to prevažne denudačné procesy vyplývajúce z vysokej energie reliéfu.

Z druhov erózie sa tu vyskytuje najviac výmoľová erózia gravitujuca k vodným tokom. Podmienená je na mnohých miestach narušeným povrchom pôdneho krytu lesnými kalamitami, ťažbou dreva, v nížine dobytkom a umiestnením a veľkosťou plôch ornej pôdy.

Sekundárne stresové javy

- zaťaženie prostredia pachom a hlukom

Vzhľadom k umiestneniu vlastnej obce mimo hlavných trás tu do úvahy prichádza hluk len z miestnych komunikácií a cesty smerujúcej do lyžiarskeho strediska Hruštín – Zábava.

- kontaminácia pôdy

Kontaminácia pôdy nebola pozorovaná v území katastra. V okolí poľných hnojísk dochádza k presýteniu nitrátmi.

- znečistenie vôd

Znečistenie vôd nebolo v katastri pozorované.

- znečistenie ovzdušia a poškodenie vegetácie imisiami

Takéto znečistenie možno pozorovať najmä na lesných porastoch v katastri. Poškodenie však nie je vážne a strata ihličia je v únosnej miere prevažne v druhom stupni defoliácie.

Zdroje sekundárnych stresových javov

- zdroje znečistenia ovzdušia

Pochádzajú z územia mimo katastra – dosah tu môžu mať veľké závody zo Slovenska aj Poľska a ďalšie používajúce na technológiu alebo vykurovanie tuhé a tekuté formy palív.

A.2.14. Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území znehodnotenú ťažbou.

V riešenom území neevidujeme objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín, staré banské diela v zmysle § 35 ods.1, zákona č. 44/1988 a skládky odpadov.

A.2.15. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu,**Prírodné hodnoty - Chránené územia prírody a krajiny****-územná ochrana prírody**

Na území katastra sa nachádza viacero chránených území európskeho aj národného významu.

Vyhláškou MŽP SR Č.420/2003Z.Z. bolo územie Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava rozčlenené podľa povahy prírodných hodnôt na zóny A, B, C a D s rôznym stupňom územnej ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. 25% katastrálneho územia Hruštín v západnej časti patrí do D - zóny, kde platí 2. stupeň územnej ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. Do D - zóny je zaradená aj severná polovica katastrálneho územia Vaňovka (47 % jeho územia). V zóne D je cieľom ochrany zachovanie rozptýlených ekosystémov významných z hľadiska biologickej rozmanitosti a ekologickej stability a charakteristického vzhľadu krajiny.

9 % územia patrí do C zóny s 3. stupňom územnej ochrany. Jedná sa o C - zónu - Paráč a C - zónu Minčol, v severozápadnej a juhozápadnej časti územia. Dôvodom zaradenia do C zóny je najmä ochrana biotopov a druhov európskeho a národného významu (napr. horské psicové lúčne porasty, horské smrekové lesy, výskyt hlucháňa hôrneho, medveďa hnedého, rýsa ostrovida, vlka dravého) a vytvorenie ochranného pásma prísnejšie chránených častí prírody (B zóna - Očkajka, B - zóna Puchmajerovej jazierko). Do B - zóny so 4. stupňom ochrany patrí cca 3,4 % katastrálneho územia Hruštín, Jedná sa o B - zónu Očkajka, kde predmetom ochrany sú zachovalé smrekovo-bukovo-jedľové porasty ojedinelé v podmienkach hornej Oravy, hniezdisko vzácných druhov vtáctva a na hranici územia je B zóna Puchmajerovej jazierko a okolie, kde predmetom ochrany sú prechodné rašeliniská, horské smrekové lesy, zmiešané sutinové lesy.

Tesne za hranicou územia sa nachádza Národná prírodná rezervácia Minčol, kde platí 5. stupeň územnej ochrany, predstavujúca zachovalé horské smrekové lesy a smrekovo-bukovo-jedľové lesy. Územie kompetenčné spadá pod Správu NP Malá Fatra, keďže hranica k. ú. Hruštín v západnej časti tvorí súčasne aj hranicu ochranného pásma Národného parku Malá Fatra (2. stupeň územnej ochrany).

Územie CHKO Homá Orava patrí zároveň aj do Chráneného vtáčieho územia Horná Orava, ktoré bolo vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 173/2005 Z.z. s platnosťou od 1.5.2005. CHVÚ Horná Orava bolo vyhlásené za účelom zachovania biotopov vybraných druhov vtákov európskeho významu a sťahovavých druhov vtákov a zabezpečenia ich prežitia a rozmnožovania. CHVÚ Horná Orava je súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území (§ 28 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny).

Časť Chráneného vtáčieho územia Horná Orava je zaradená do územia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 173/2005 Z. z., ktoré bolo osobitne vyčlenené v záujme ochrany populácií hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*) a tetraova hoľniaka (*Lyrurus tetrix*). Uvedené druhy patria medzi výberové európsky významné druhy vtákov CHVÚ Horná Orava a v predmetnom území má aj v súčasnosti hlucháň potvrdené generačné a potravné lokality.

B-zóna CHKO Horná Orava - Puchmajerovej jazierko a okolie a C-zóna CHKO Horná Orava - Minčol sú zároveň zaradené aj do národného zoznamu území európskeho významu ako územie „SKUEV0185 - Pramene Hruštinky“ (Uznesenie vlády SR č. 239/2004 zo 17.3.2004, Výnos MŽP SR č.3/2004-5.1 zo 14.7.2004).

V severozápadnej časti katastra sa nachádza Hruštínska hoľa SKUEV0661 - územie európskeho významu so vzácnymi biotopmi. Predmetom ochrany sú biotopy kvetnaté horské a vysokohorské psicové porasty na silikátovom substráte (6230) a prechodné rašeliniská a trasoviská (7140). Z európsky významných druhov sú tu evidované z fauny *Canis lupus*, *Ursus arctos*, *Bombina variegata*, *Triturus montadoni* a z flóry *Campanula serrata*. Územie je súčasťou C zóny CHKO Horná Orava a zároveň patrí do CHVÚ Horná Orava s vymedzením medzi vyššie uvedené územia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 173/2005 Z.z.

V juhozápadnej časti katastra sa nachádza Vasilovská hoľa SKUEV0662 - územie európskeho významu so vzácnymi biotopmi.

Dotknuté územie predstavuje sekundárne spoločenstvá psicových lúk v horskom stupni. Najzachovalejšie časti biotopu sú na južnej časti pri hrebení, kde vegetačný aspekt flóry dotvára pomerne bohatá populácia anexového rastlinného druhu - *Campanula serrata*. Na ostatnej časti územia je biotop mozaikovitý a strieda sa s roztrúsenou drevinovou vegetáciou. Z európsky významných druhov vtákov je na predmetný biotop viazaná aj populácia hlucháňa hôrneho (*Tetrao urogallus*).

Územie je súčasťou D zóny CHKO Horná Orava a zároveň patrí do CHVÚ Horná Orava s vymedzením medzi vyššie uvedené územia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 173/2005 Z.z.

Väčšina rozlohy riešeného územia (k.ú. Hruštín a k.ú. Vaňovka) je mimo chráneného územia prírody kde platí všeobecná územná ochrana prírody - 1. stupeň ochrany podľa zákona NR SR č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

A.2.16. Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery

Návrh ÚPN obce Hruštín – Zábery poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zábery - je spracovaná v textovej, tabuľkovej a výkresovej časti v zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a Spoločných metodických usmernení pre spracovanie záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely.

Základné východiskové podklady:

- komplexný urbanistický návrh,
- BPEJ, prevzaté z Výskumného ústavu pôdozvedectva – pôdna služba v Banskej Bystrici,
- hranice zastavaného územia k 1.1.1990,
- mapový podklad v M 1:5000, 1:2000,
- údaje Katastrálneho úradu v Námestove,
- Zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z.z. v platnom znení,
- Zákon č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia.

2.16.1. Zdôvodnenie navrhovaného urbanistického riešenia

V rámci ÚPN obce Hruštín okrem využitia voľných plôch v súčasnosti zastavanom území obce, uvažuje sa o riešení rozvoja obce aj mimo zastavané území. Potrebný záber pre rozšírenie plôch pre individuálnu bytovú výstavbu, občiansku vybavenosť, výrobné plochy, plochy pre rekreáciu a rozšírenie ostatných plôch vyplýva z predpokladaného demografického rozvoja, ktorý bude súvisieť s rozvojom obce, rozvojom bývania, rekreácie, a cestovného ruchu. Využitie poľnohospodárskej pôdy bude do značnej miery podmienené vlastníckymi podmienkami a solventnosťou občanov.

2.16.2. Zhodnotenie prírodných podmienok

2.16.2.1. Geomorfologické členenie, tvar a reliéf územia

Územie katastra patrí podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, Lukniš, 1986) do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie vonkajšie Západné Karpaty, do oblasti Stredných Beskýd, celku Oravskej Magury, podcelku Paráč a Kubínska hoľa a do celku Podbeskydská vrchovina. Pruh v severovýchodnej časti katastra patrí do Podhôrno-magurskej oblasti, celku Oravskej kotliny, podcelku Hruštínske podolie.

Z hľadiska základných typov reliéfu sa v katastri vyskytuje reliéf stredne členitých pahorkatín, veľmi silne členitých nižších hornatín a stredne členitých vyšších hornatín. Z tvarov reliéfu sa tu vyskytujú hlboké doliny bez nivy aj dolina s nivou nižšie okolo toku Hruštinky, menšie zosuvy a nerozlíšené riečne terasy.

Z morfoštruktúrneho hľadiska sa jedná o reliéf rytmicky zvrstvených zlomovo-vrásových štruktúr so stredným až silným uplatnením litológie, a reliéf pozitívne vyzdvihnutých blokových štruktúr, prechodných mierne vyzdvihnutých morfoštruktúr vrchovín a pahorkatín. Z morfoskulptúrneho hľadiska ide prevažne o reliéf erózo-denudačný a na menšej ploche je to akumulácia-erózný reliéf.

2.16.2.2. Geologické a inžiniersko - geologické pomery

Kataster z hľadiska regionálneho geologického členenia SR patrí do flyšového pásma a jednotky oravsko-magurského flyšu.

Geologické podložie katastra tvoria horniny kriedy a paleogénu vonkajších Karpát so zastúpením pieskovcov, menej ílovcov – tzv. hrubý flyš, tiež sa tu vyskytujú slieňovce, vápnité pieskovce, siltovce a ílovce. Časť Hruštínskeho podolia je tvorená neogénnymi ťažkými ílmi, ktoré sú pokryté štvrtohornými sedimentami (štrky, piesky).

Inžiniersko-geologické rajóny sú zastúpené nasledovne:

V rajóne flyšoidných hornín (Sf) sa v horninovom prostredí striedajú ílovce, prachovce, slieňovce, pieskovce so zlepenkami alebo karbonátmi vo vrstvách, ktoré sú priepustné až nepriepustné. Je tu premenlivá agresivita podzemných vôd. Reliéf tvoria prevažne mierne až stredné svahy a ploché chrbty, strmé svahy sú na masívoch s prevahou pieskovcov. Vyskytujú sa tu plytké povrchové zosuvy a hlboké zvetrávanie hornín. Pre miestne účely možno využiť len horninové komplexy s prevahou pieskovcov (lomový kameň, štrk). Zhoršené podmienky pre výstavbu vyplývajú z intenzívneho zvetrávania, namázania hornín a výskytu zosuvov. Pre ukladanie odpadov je možné využiť stabilné horninové masívy s prevahou ílovcovo-prachovcových hornín.

Rajón deluviálnych sedimentov (D) má v závislosti od predkvartérneho podkladu veľmi rôznorodé a priestorovo premenlivé litologické zloženie. Najčastejšie sú to hliny a hlinito-kamenité suty. Trvalejší horizont podzemnej vody je iba v nižších častiach svahov, najmä na prechodoch do rajónov F, T. Reliéf tvoria mierne až strmé svahy, členené miestami intenzívnou výmloľovou eróziou. Z geodynamických javov je tu veľmi častý výskyt zosuvov najmä v regióne karpatského flyšu. Využitelnosť zdrojov je pre tehliarske suroviny, pôdy sú tu zväčša úrodné. Zhoršené inžiniersko-geologické podmienky pre výstavbu sú zapríčinené značnou litologickou premenlivosťou, výskytom zosuvov a miestami strmých svahov. Pri výstavbe je možnosť vyvolania zosuvov. Pre ukladanie odpadov sú vhodné jemnozrnné delúviá na miernych a stabilných svahoch.

2.16.2.3. Hydrologické a hydrogeologické pomery

Z hydrologického hľadiska územie spadá do stredohorskej oblasti so snehovo-dažďovým typom režimu odtoku. Akumulácia tu prebieha v mesiacoch november až marec, vysoká vodnosť je v marci až júni, najvyššie prietoky sú v máji a najnižšie v januári – februári a v septembri – októbri.

Priemerný ročný elementárny odtok sa pohybuje do $20 \text{ l s}^{-1} \text{ km}^{-2}$.

Celé územie patrí do povodia rieky Oravy, do ktorého vteká aj Hruštinka odvodňujúca kataster. Prameniská Hruštinky sa nachádzajú pod Minčolom s názvom Puchmajerovej jazierka. Prítoky Hruštinky majú flyšový výmloľovitý charakter a sú ostro vrezané do terénu. Počas roka majú veľké výkyvy a voda v dôsledky nepriepustného podložia, ktoré vzniká rozpadom flyšusteká len po povrchu. Zásoby spodných vôd sú chudobné, výskyt prameňov je hojný, ale všetky sú malé a mnohé vysychajú.

Z hydrogeologického hľadiska sa v nižších polohách jedná o paleogén so slabou puklinovo-vrstvovou priepustnosťou.

Územie patrí do hydrogeologického rajónu PN025 – paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej Kotliny. Využitelné množstvo podzemných vôd je v rozpätí $0,2 - 0,49 \text{ l s}^{-1} \text{ km}^{-2}$.

2.16.2.4. Pôdne pomery

Pôdnymi typmi v katastri sú najmä kyslé až veľmi kyslé pseudoglejové kambizeme, modálne kyslé kambizeme a kambizeme pseudoglejové nasýtené. Pôdne druhy sú prevažne hlinité, ílovito-hlinité a piesočnato-hlinité, miestami stredne kamenité. Úrodnosť pôd vyjadrená bonitnou skupinou sa pohybuje od 7. do 9.

Na lokalitách riešených v „Územnom pláne obce Hruštín“ v k.ú. Hruštín, Zábava, Vaňovka **nevidujeme** žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p

V k.ú. Hruštín **sa nachádzajú** nasledovné hydromelioračné zariadenia:

-kanál 18 (evid.č. 5303 146 017), ktorý bol vybudovaný v r. 1981 o celkovej dĺžke 0,271 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín - Lokca“

-kanál (evid.č. 5303 120 005), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 0,098 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín“

-kanál krytý Kí (evid.č. 5303 129 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1976 o celkovej dĺžke 0,586 km v rámci stavby „OP Hruštín IV.“

V k.ú. Hruštín je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom neznámeho vlastníka.

Odvodňovacie kanále v územnoplánovacej dokumentácii a realizácii stavieb je potrebné rešpektovať, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary u kanálov s otvoreným profilom a 5 m od osi krytého kanála.

Prípadné križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi žiadame navrhnúť v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983.

2.16.2.5. Klimatické pomery

Podľa Atlasu krajiny (Lapin a kol., 2002) sa územie katastra nachádza v chladnej klimatickej oblasti a v okrskoch:

C1 – oblasť chladná, okrskok mierne chladný, s júlovou teplotou viac ako 12 a menej ako 16°C

C2 – oblasť chladná, okrskok chladný, horský, s júlovou teplotou viac ako 10 a menej ako 12°C

Klimaticko-geografickým typom územia je typ s kotlinovou mierne suchou až vlhkou klímou, mierne chladný až chladný s veľkou inverziou teplôt.

Dlhodobá priemerná ročná teplota v stanici Oravský Podzámok, ktorá je najbližšie k obci je 6,5°C,

priemerná oblačnosť je 67%, priemerný počet jasných dní je 36,4 v roku a 151 je zamračených dní. Hmla býva 61,5 dní. Priemerný ročný úhrn zrážok je 821 mm. Priemerný počet dní so snehovou prikrývkou je 90,3. Častosť smerov vetra v % z lokality Oravský Podzámok je v nasledovnej tabuľke:

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	Bezvetrie
16,4	12,0	3,9	5,2	8,7	16,2	7,4	5,0	25,2

Priemerné mesačné a ročné teploty zo stanice v Oravskom Podzámku (najbližší údaj):

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Rok

-4,7	-3,1	0,8	6,4	11,7	14,9	16,4	15,6	12,1	7,1	2,6	-1,5	6,5
Priemerný úhrn zrážok podľa zrážkomernej stanice v Oravskom Podzámku:												
45	48	50	52	76	101	112	101	68	64	60	44	821
Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou v Oravskom Podzámku:												
28,0	24,2	15,2	1,9	0,1	-	-	-	-	0,4	5,0	15,5	90,3

2.16.4. Vyhodnotenie záberov plôch poľnohospodárskej pôdy, dotknutých urbanistickým riešením ÚPN obce Hruštín

V zmysle § 13 ods. 1 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní PP a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákona“) pri obstarávaní a spracúvaní územnoplánovacej dokumentácie dbať na ochranu PP a riadiť sa zásadami ochrany PP podľa § 12 zákona.

V zmysle § 12 ods. 1 zákona možno použiť PP na stavebné účely a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu.

V zmysle § 12 ods. 1 písm. a, b zákona v konaniach o zmene poľnohospodárskeho druhu pozemku je orgán ochrany PP povinný zabezpečiť ochranu najkvalitnejšej PP v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedeného v osobitnom predpise (príloha č. 2 Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z.) a viníc, podľa § 12 ods. 2 písm. a) zákona je ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy, povinný chrániť najkvalitnejšiu PP a vinice. **PP s kódom bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (ďalej len „BPEJ“): 1006042, 1012003, 1066241, 1066242, 1066245, 1069212, 1069215, 1069242, 1069245, 1069312, 1069315, 1069342, 1069412, 1069445, 1069512, 1069515, 1072242, 1072312, 1072443, 1072512, 1094512; ktorá je v katastrálnom území Hruštín chránenou PP, navrhovať na stavebné a iné zábery len v nevyhnutných prípadoch.**

V zmysle § 12 ods. 2 písm. c zákona nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie PP nevhodným situovaním stavieb, jej delením a drobením alebo vytváraním častí nevhodných na obhospodarovanie poľnohospodárskymi mechanizmami, investičné zábery v čo najväčšej miere situovať v zastavanom území obce ohraničenom k 1. 1. 1990, v prielukách jestvujúcej zástavby a pozdĺž vybudovaných prístupových komunikácií, v ochranných pásmach objektov poľnohospodárskej prvovýroby nenavrhovať žiadnu výstavbu bytového alebo rekreačného charakteru.

CHARAKTERISTIKA LOKALÍT ZÁBEROV PP A ODÔVODNENIE ICH NÁVRHU:

Návrh územného plánu je vypracovaný osobitne pre katastrálne územie Hruštín a katastrálne územie Vaňovka.

OBYTNÉ ÚZEMIE (OÚ)

Zábery poľnohospodárskej pôdy určenej na rozšírenie obytného územia predstavuje o 36 lokalít - záberov PP v k.ú. Hruštín a 8 lokalít - záberov PP v k.ú. Vaňovka, určených na výstavbu rodinných domov, objektov občianskej vybavenosti a prístupových komunikácií k nim.

Časť uvedených lokalít sa nachádza v zastavanom území a väčšina z nich sa nachádza mimo zastavané územie obce ale v tesnej náväznosti na existujúce zastavané územie. Väčšina záberov riešených zámerov bola už vyňatá v rámci platného územného plánu obce a 11 zmenách a doplnkoch. Obec vzhľadom na zrealizovanú a plánovanú infraštruktúru sa snaží rozširovať výstavbu v tesnej blízkosti existujúceho zastavaného územia a nerozširovať neorganizovane k okolitej krajiny (OÚ.01 až OÚ.05, OÚ.07 až OÚ.12, V1 až V8).

VÝROBNÉ ÚZEMIE (VÚ)

Zábery poľnohospodárskej pôdy určenej na rozšírenie výrobného územia predstavuje o 1 lokalita - VÚ.02, 2 lokality - VÚ.03 v k.ú. Hruštín, určených na výstavbu výrobných areálov a prístupových komunikácií k nim.

REKREAČNÉ ÚZEMIE (RÚ)

Zábery poľnohospodárskej pôdy určenej na rozšírenie rekreačného územia predstavujú o 1 lokalitu – v rekreačnom území RÚ.02, 1 lokalitu v RÚ.02 a cca 41 lokalít v RÚ.03 v k.ú. Hruštín - zábery PP, určených na výstavbu športovo - oddychových plôch.

REKAPITULÁCIA ZÁBEROV PP

Pre prehľadnosť zábery poľnohospodárskej pôdy sú rozčlenené na regulované priestory. V každej regulovanej ploche sa nachádza niekoľko záberov, ktoré sú zdokumentované v tabuľkovej forme.

Poľnohospodárska pôda dotknutá zábermi je zaradená do 6- 9 skupiny BPEJ podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene niektorých zákonov.

Obec Hruštín sa skladá z dvoch katastrálnych území, ktoré sú osobitne vyhodnotené:

KATASTRÁLNE ÚZEMIE HRUŠTÍN

Výmera záberov poľnohospodárskej pôdy predstavuje 20,7446 ha.

Výmera záberov poľnohospodárskej pôdy v zastavanom území predstavuje 0,5644 ha.

Výmera záberov poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia predstavuje 20,1802 ha.

Chránená poľnohospodárska pôda dotknutá zábermi je zaradená do 7 skupiny BPEJ a predstavuje v záberoch PP nasledovné plochy:

Výmera záberov **chránenej poľnohospodárskej pôdy** predstavuje 13,5965 ha.

Výmera záberov **chránenej poľnohospodárskej pôdy** v zastavanom území predstavuje 0,3644 ha.

Výmera záberov **chránenej poľnohospodárskej pôdy** mimo zastavaného územia predstavuje 13,2321 ha.

KATASTRÁLNE ÚZEMIE VAŇOVKA

Výmera záberov **poľnohospodárskej pôdy** predstavuje 2,1772 ha.

Výmera záberov **poľnohospodárskej pôdy** v zastavanom území predstavuje 0,0000 ha.

Výmera záberov **poľnohospodárskej pôdy** mimo zastavaného územia predstavuje 2,1772 ha.

Chránená poľnohospodárska pôda dotknutá zábermi je zaradená do 7 skupiny BPEJ a predstavuje v záberoch PP nasledovné plochy:

Výmera záberov **chránenej poľnohospodárskej pôdy** predstavuje 1,79920 ha.

Výmera záberov **chránenej poľnohospodárskej pôdy** v zastavanom území predstavuje 0,000 ha.

Výmera záberov **chránenej poľnohospodárskej pôdy** mimo zastavaného územia predstavuje 1,7992 ha.

Okrem zásad uvedených v horeuvedenom texte je najdôležitejšou činnosťou pri zábere poľnohospodárskej pôdy vykonanie skrývky humusového horizontu pôdy a zabezpečenie starostlivosti o pôdu.

Plocha záberov je zdokumentovaná

V tabuľkovej forme

-Tabuľka J3 – Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde navrhovaných v rámci územnoplánovacej dokumentácie

Vo výkresovej forme.

Výkres č. 6 - Výkres vyhodnotenia dôsledkov navrhovaného stavebného rozvoja a iných zámerov na poľnohospodárskej a lesnej pôde(k.ú. Hruštín + k.ú.Vaňovka) v mierke M 1:5 000

A.2.16.a. Vyhodnotenie záberov lesnej pôdy na stavebné a iné zábery

V zmysle § 5 ods. 1 z .č. 326/2005 Z.z. o lesoch možno využívať lesné pozemky na iné účely ako plnenie funkcií lesov len ak príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva. Obvodný lesný úrad po predchádzajúcom stanovisku dotknutých orgánov štátnej správy, rozhodne o ich dočasnom vyňatí alebo trvalom vyňatí z plnenie funkcií lesov, alebo o obmedzení využívania funkcií lesov na nich. Taktiež je potrebné rešpektovať požiadavky z hľadiska ochrany lesných pozemkov pri ich využívaní na iné účely ako na plnenie funkcií lesov (jedná sa o zásady ochrany lesných pozemkov taxatívne uvedené v ustanovení § 5 ods. 2 z. č. 326/2005 Z.z. o lesoch).

Vyhodnotenie náhrady za stratu mimoprodukčných funkcií lesa bolo spracované na základe § 6 a 9 zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch a príslušných príloh v znení neskorších predpisov a na základe vyhlášky č. 12/2009 Z.z. Ministerstva pôdohospodárstva a ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov.

Zábery lesných pozemkov v návrhu ÚPN obce Hruštín sa neriešia.

A 2.17. Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov

Pri riešení návrhu ÚPN obce Hruštín sa sledovalo, aby územný plán vytvoril predpoklady pre trvalý súlad všetkých subjektov a činností v záujmovom území, s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, pre šetrné využívanie prírodných zdrojov a pre zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt územia.

Územnoplánovacia dokumentácia – ÚPN obce Hruštín bola posudzovaná v zmysle Zákona č. 24/2006 Z.z., Príloha č.I, ods. II, časť 2.3 – územné plány obcí. V októbri 2016 bolo vypracované **Oznámenie o strategickom dokumente – ÚPN obce Hruštín**, ktoré bolo následne prerokované a OÚ Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie. Na základe Rozhodnutia OÚ Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie o rozsahu hodnotenia a na základe vypracovaného konceptu ÚPN obce Hruštín a Súborného stanoviska sa spracovala **Správa o hodnotení strategického dokumentu – ÚPN obce Hruštín**, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Výsledky zo Záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu č. OU-NO-ASZP-2019/007441, zo dňa 08.07.2019 boli zapracované do čistopisu územného plánu.

A.2.18. Návrh záväznej časti

V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení, súčasťou územného plánu je Záväzná časť Územného plánu obce Hruštín, ktorá obsahuje návrh regulatívov územného rozvoja s presne formulovanými zásadami priestorového usporiadania a funkčného využitia územia vyjadrené vo forme regulatívov, obsahujúcich záväzné pravidlá, ktoré stanovujú opatrenia v území, určujú podmienky využitia územia a umiestňovania stavieb.

2.18.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Územný plán obce Hruštín dokumentuje predstavu formulovania hmotovo - priestorovej štruktúry jednotlivých komplexných jednotiek katastrálneho územia obce, zásad funkčného využitia, charakteru urbanistickej kompozície, dotváranie jednotlivých priestorov a spolupôsobenie prírodných faktorov v súlade so zadaním.

Riešené katastrálne územie obce Hruštín je rozdelené na:

I. Zastavané územie obce

Obec Hruštín zaujíma medzi obcami špecifické postavenie z hľadiska sídelného typu, ktorý je dobrým predpokladom pre rozvoj bývania, rekreácie a cestovného ruchu. V súčasnosti je zastavané územie obce Hruštín legislatívne vymedzené hranicou zastavaného územia obce. Táto hranica zodpovedá stavu k 1.1.1990. Vzťahujú sa na ňu zábery poľnohospodárskej pôdy. Súčasné hranice zastavaného územia obce sú interpretované v grafickej časti územného plánu.

Zastavané územie obce je rozdelené na

- A - obytné územie,
- B - výrobné územie,
- C - rekreačné územie.

Pre prehľadnejšie určenie regulatívov zastavané územie obce Hruštín bolo rozdelené na nasledujúce regulované počty:

A. OBYTNÉ ÚZEMIE (OÚ) – bývanie + základná občianska vybavenosť

OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN

- OÚ.01 - VETERNA A POD UHLISKOM
- OÚ.02 - ZAVODA a ČRCHĽA
- OÚ.03 - NAD ČRHĽOU I.
- OÚ.04 - NAD ČRHĽOU II.
- OÚ.05 - KULTÚRNA A HRNČIARKA
- OÚ.06 - RADZOVKA
- OÚ.07 - VČIELOK
- OÚ.08 - POTOK
- OÚ.09 - LÁN
- OÚ.10 - ZAMOST
- OÚ.11 - POD PRÍSLOPOM A SLNEČNÁ
- OÚ.12 - BARANIARKY
- OÚ.13 - KUTINA A DIELNICE I.
- OÚ.14 - KUTINA A DIELNICE II.

OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA

- OÚ.15 - KLINOK
- OÚ.16 - HORNÝ KONIEC
- OÚ.17 - PODSADOK
- OÚ.18 - DOLNÝ KONIEC
- OÚ.19 - KÚTY
- OÚ.20 - HRADY

B. VÝROBNÉ ÚZEMIE (VÚ) - výroba a výrobné sklady

VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN

- VÚ.01 - POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO HRUŠTÍN
- VÚ.02 - VÝROBA PRI DRUŽSTVE
- VÚ.03 - VÝROBNÁ ZÓNA – VÝCHOD

VÝROBNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA

- VÚ.04 - POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VAŇOVKA

C. REKREAČNÉ ÚZEMIE (RÚ) - športové a rekreačné areály

REKREAČNÉ ÚZEMIE - k.ú. HRUŠTÍN

- RÚ.01 - ŠPORTOVÝ AREÁL TJ
- RÚ.02 - PRÍSLOP
- RÚ.03 - REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA- plochy okolo prístupovej cesty
- RÚ.03a - REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA- plochy vo volej krajine
- RÚ.04 - STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HOĽA - aktívna rekreácia
- RÚ.04a - STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HOĽA - dynamické aktivity

Rozdelenie zastavaného územia a regulatívy vzťahujúce sa k týmto regulovaným územiám sú zdokumentované na výkrese č. 2 – 6 v M 1:5 000.

II. Územie mimo zastavaného územia obce – voľná krajina

Ostatné územia katastra obce predstavuje plochu medzi hranicou zastavaného územia a hranicou katastrálneho územia obce. Obidve územia sú nerozlučne zviazané a ovplyvňované. Prírodný charakter ostatného územia je v protiklade s antropologickou činnosťou človeka v zastavanom území. Územný plán, založený na princípe optimalizácie možností viacfunkčného krajinného potenciálu, zmiernuje tieto protiklady. Dbá na zachovanie ekologickej stability riešeného územia, diverzibility prírodných prvkov. Územie mimo zastavaného územia v obci Hruštín a Vaňovka tvorí

D - ZÓNY OCHRANY PRÍRODY (OP) s nasledovnými regulovanými plochami:

- OP.01 CHVU Horná Orava + CHKO C + OL + NR BC Minčol
- OP.01a SKUEV185 Pramene Hruštinky
- OP.02 CHVU Horná Orava + CHKO D + NDV+TTP + NR BK
- OP.02a SKUEV0662 Vasiľovská hoľa
- OP.03 CHVU Horná Orava CHKO D + NDV+TTP + NR BK + zjazdovka
- OP.03a SKUEV0662 Vasiľovská hoľa
- OP.04 CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO D + BK NR
- OP.05 CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO B zóna + BC R Očkajka
- OP.06 CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO C + BK NR
- OP.07 CHVU Horná Orava + NDV + CHKO C + BK NR
- OP.08 CHVU Horná Orava + NDV + CHKO D + BK NR
- OP.09 CHVU Horná Orava + TTP + CHKO D + BK NR
- OP.10 CHVU Horná Orava + OrPôda + CHKO D + BK NR
- OP.11 lesy HL + BK NR
- OP.12 NDV + BK NR
- OP.13 NDV + TTP + BK NR
- OP.14 TTP + BK NR
- OP.15 OrPôda
- OP.16 koridory vodných tokov
- OP.17 BK miestny - prítoky vodného toku Hruštinka
- OP.18 BK regionálny - koridor vodného toku Hruštinka

2.18.2. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia

I. Zastavané územie obce - funkčné a priestorové zásady a regulatívy:

A. OBYTNÉ ÚZEMIE (OÚ)

- k.ú. HRUŠTÍN

A 1. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.01 – VETERNÁ POD UHLISKOM

OHRANIČENIE RP		Na začiatku obce, v juhozápadnej časti zastavaného územia obce Hruštín, juhozápadne od cesty I/78, južne od Ul. Pod Uhliskom a od OÚ.02.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť(OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA - PODLAŽNOSŤ	súčasná	1NP, 2NP
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostávať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste I/78, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cesty I/78. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Z výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo

	znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.1., VS 1.3., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.5., VS 2.6., VS 2.7.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Výskyt radónu - nízky stupeň. Plochy v ochrannom pásme cesty I/78 sú podmiennečne zastaviteľné.
POZNÁMKA	2/3 územia predstavuje stabilizovanú plochu, 1/3 územia predstavuje rozvojovú plochu. Výskyt radónu - nízke riziko.

A 2. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.02 – ZAVODA A ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP		V strede zastavaného územia obce Hruštín, západne od cesty I/78, medzi Ul. Pod Uhliskom a Ul. Črchľa, medzi OU.01 a OU3.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie stabilizované
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť(OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP, 2NP, 4NP
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP, BH - 4NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste I/78, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cesty I/78. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Na vyhradených plochách možnosť umiestňovať športové plochy a súvisiace služby (detské ihrisko, fitnes, wellnes, parkour, altánok, bufet, ohnisko a pod). Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.7., VS 3.1
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10m, Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice - 10 m. Plochy v ochrannom pásme cesty I/78 sú podmiennečne zastaviteľné.
POZNÁMKA		Celé územie je existujúce - stabilizované. Výskyt radónu - nízke riziko

A 3. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ. 03 – NAD ČRCHĽOU I.

OHRANIČENIE RP		V strede zastavaného územia obce Hruštín, severne od Ul. Črchľa, medzi OU.02 a OU.04 a OU.05.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť(OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP, 2NP
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri

	vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.1., VS 1.3., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3, VS 2.7.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice - 10 m.
POZNÁMKA	1/2 územia predstavuje stabilizovanú plochu, 1/2 územia predstavuje rozvojovú plochu. Výskyt radónu - nízke a stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 4. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ. 04 – NAD ČRCHĽOU II.

OHRANIČENIE RP	Západne od zastavaného územia obce Hruštín, medzi OU.03 a OU.05.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť(OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP a podkrovie s jedným vstavaným podlažím
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Z OV možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Z výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Zachovať ráz regionálnej architektúry a krajiny.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.5., VS 2.6., VS 2.7.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	-	
POZNÁMKA	Celé územie je rozvojové. Výskyt radónu - nízke a stredné riziko Zakladanie stavieb v zosuvnom území navrhnuť na základe geologického posudku	

A 5. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ. 05 – KULTÚRNA A HRNČIARKA

OHRANIČENIE RP	Severozápadne oči zastavaného územia obce Hruštín, severovýchodne od Ul. Kultúrna, medzi OU.04 a OU.08.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť(OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP, 3NP
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 3NP a podkrovie**
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Dostávať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.3., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.7.	

NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice - 10 m.
POZNÁMKA	1/2 územia predstavuje stabilizovanú plochu, 1/2 územia predstavuje rozvojovú plochu. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 6. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.06 – RADZOVKA

OHRANIČENIE RP	Severozápadná časť zastavaného územia obce Hruštín, okolo Ul. Radzovka, severozápadne od OU.05 a OU.08.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP, 2NP
	navrhovaná hlavná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri Ul. Radzovka, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti Ul. Radzovka. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.7.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Ochranné pásmo potoka - 6 m	
POZNÁMKA	Väčšia časť územia je existujúca - stabilizovaná. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.	

A 7. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.07 – VČIELOK

OHRANIČENIE RP	Severne od zastavaného územia obce Hruštín, okolo Ul. Včielok, severovýchodne od OU.08.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP, 2NP
	navrhovaná hlavná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.3., VS 1.4., VS 2.1, VS 2.3., VS 2.5., VS 2.6., VS 2.7.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Ochranné pásmo cintorína - 50 m	
POZNÁMKA	Menšia časť územia predstavuje existujúce - stabilizované územie, väčšia časť je rozvojová.	

A 8. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.08 – POTOK

OHRANIČENIE RP		V strede zastavaného územia obce Hruštín, západne od cintorína, okolo Ul. Potok, medzi OU.09 a OU. 05..
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované hlavné	Časť - polyfunkcia: Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI)+ Občianska vybavenosť(OV), Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Občianska vybavenosť(OV),
	Navrhované prípustné	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	BI - 2NP OV – 2NP a podkrovie *
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV – 2NP a podkrovie *
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri Ul. Črchľa, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti Ul. Črchľa. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.3., VS 2.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo potoka - 6 m
POZNÁMKA		Celé územie je existujúce - stabilizované. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 9. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.09 – LÁN

OHRANIČENIE RP		Severne od cesty I/78 - Ul. Dedina, v strede zastavaného územia obce Hruštín, severne od OU.10.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Časť - polyfunkcia:Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI)+ Občianska vybavenosť(OV), Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Občianska vybavenosť(OV)
	Navrhované prípustné	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie *
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie *
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste I/78, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cesty I/78. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 1.3., VS 2.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo cintorína - 50 m.
POZNÁMKA		Celé územie predstavuje existujúce - stabilizované územie. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 10. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.10 – ZAMOST

OHRANIČENIE RP	Južne od cesty I/78 , v strede zastavaného územia obce Hruštín, medzi Ul. Dedina a Ul. Zamost, medzi OU.09 a OU.12.
-----------------------	---

FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Časť - polyfunkcia: Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI)+ Občianska vybavenosť(OV), Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Občianska vybavenosť(OV),
	Navrhované prípustné	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 3NP + podkrovie **
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste I/78, prípadne riešiť vstavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cesty I/78. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 1.2., VS 1.3., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.7., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m Plochy v ochrannom pásme cesty I/78 sú podmienene zastaviteľné.
POZNÁMKA		Polovicu územia predstavuje existujúce - stabilizované územie, polovica je rozvojová. Výskyt radónu - nízke riziko.

A 11. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.11 – POD PRÍSLOPOM A SLNEČNÁ

OHRANIČENIE RP		Juhovýchodne od zastavaného územia obce Hruštín, východne od cesty I/78 - UI. Hlavná, medzi južne od UI. Zamost a juhozápadne od UI. Ku pekárni, medzi OU.01 a OU.10 a OU.12.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť(OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste I/78, prípadne riešiť vstavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cesty I/78. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.3., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.7.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Plochy v ochrannom pásme cesty I/78 sú podmienene zastaviteľné.
POZNÁMKA		Väčšina územia predstavuje existujúce - stabilizované územie, časť je rozvojová. Výskyt radónu - nízke riziko.

A 12. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.12 – BARANIARKY

OHRANIČENIE RP		Juhovýchodne od zastavaného územia obce Hruštín, južne od Ul. Zamost a východne od Ul. Ku pekárni, medzi OU.10 a OU.11.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.3.VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.5, VS 2.6., VS 2.7.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Plochy v ochrannom pásme cesty I/78 sú podmiennečne zastaviteľné.
POZNÁMKA		Menej územia predstavuje existujúce - stabilizované územie, väčšia časť je rozvojová. Výskyt radónu - nízke riziko.

A 13. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.13 – KUTINA A DIELNICE I.

OHRANIČENIE RP		Severovýchodnej časti zastavaného územia obce Hruštín, okolo cesty III/22284 vedúcej do Vaňovky, severne od Ul. Kutiny, medzi OU.15 a OU.09.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste III/2284, prípadne riešiť postavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cestyIII/2284. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m
POZNÁMKA		Väčšina územia predstavuje existujúce - stabilizované územie, časť je rozvojová. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 14. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.14 – KUTINA A DIELNICE II.

OHRANIČENIE RP		Východne od zastavaného územia obce Hruštín, južne od cesty III/2284 vedúcej do Vaňovky, na severovýchodnom okraji k.ú.Hruštín, severne od OU.13.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),

	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostávať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste III/2284, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cesty III/2284. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.4., VS 2.5, VS 2.6., VS 2.7., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Ochranné pásmo Dielnického potoka - 6 m
POZNÁMKA		Celé územie je rozvojové. Výskyt radónu - nízke a stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

OBYTNÉ ÚZEMIE - k.ú. VAŇOVKA**A 15. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.15 – KLINOK**

OHRANIČENIE RP		Západne od od zastavaného územia obce Vaňovka, OU16.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Z výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.4., VS 2.1., VS 2.2., VS 2.3, VS 2.5., VS 2.6., VS 2.7.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo trafostanice - 10 m
POZNÁMKA		Celé územie je rozvojové. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 16. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.16 – HORNÝ KONIEC

OHRANIČENIE RP		V západnej časti zastavaného územia obce Vaňovka, okolo Ul. Kostol a Ul. Dolný koniec, medzi OU.15 a OU.20.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*

PARCIÁLNE REGULATÍVY	Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri Ul. Horný koniec, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti Ul. Horný koniec. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	-
POZNÁMKA	Celé územie je existujúce - stabilizované. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 17. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.17 – PODSADOK

OHRANIČENIE RP		V južnej časti zastavaného územia obce Vaňovka, juhozápadne od cesty III/2284 vedúcej z Hruštína do Vaňovky, južne od OU.16
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri ceste III/2284, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti cesty III/2284. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné cintorína - 50m
POZNÁMKA		Celé územie je existujúce - stabilizované. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 18. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.18 – DOLNÝ KONIEC

OHRANIČENIE RP		V strede zastavaného územia obce Vaňovka, okolo Ul. Dolný koniec, medzi OU.20 a OU.17
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	BI - 2NP OV - 2NP + podkrovie*
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Dostavať preluky medzi existujúcimi objektmi, udržiavať, prípadne rekonštruovať existujúce objekty. Objekty s občianskou vybavenosťou umiestňovať pri Ul. Dolný koniec, prípadne riešiť zostavbu OV do existujúcich objektov, situovaných v blízkosti Ul. Dolný koniec. Z OV a výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.1., VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo trafostanice Ochranné pásmo cintorína - 50 m
POZNÁMKA	Celé územie je existujúce - stabilizované. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

A 19. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.19 – KÚTY

OHRANIČENIE RP	Severovýchodne od zastavaného územia obce Vaňovka a východne od OÚ.20 a severovýchodne od OÚ.18	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Z výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.5, VS 2.6., VS 2.7.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Ochranné pásmo potoka - 6 m	
POZNÁMKA	Celé územie je rozvojové. Výskyt radónu - nízke riziko.	

A 20. REGULOVANÁ PLOCHA OÚ.20 – HRADY

OHRANIČENIE RP	Severne od zastavaného územia obce Vaňovka, severne od OÚ.18	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované prípustné	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie(DVS) Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)(PHs)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Z výrobných činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.3., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.5, VS 2.6., VS 2.7.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Ochranné pásmo potoka - 10 m	
POZNÁMKA	Celé územie je rozvojové. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.	

B. VÝROBNÉ ÚZEMIE (VÚ) - k.ú. HRUŠTÍN**B 1. REGULOVANÁ PLOCHA VÚ.01 – POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO HRUŠTÍN**

OHRANIČENIE RP	Západne od zastavaného územia obce Hruštín, južne od miestnej komunikácie vedúcej na Zabavu, medzi OÚ.02 a VÚ.02.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie
	Navrhované hlavné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (P)

	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Zeleň izolačná(ZI)
	neprípustné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	3NP
	navrhovaná hlavná	3NP+ podkrovie**
PARCIÁLNE REGULATÍVY		OV možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovať poľnohospodárska výroba. Zachovať ráz výrobného hospodárskej architektúry a ochranných pásiem Zachovať a dosadiť izolačnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 2.1., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo poľnohospodárskeho dvora Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m
POZNÁMKA		Celé územie je existujúce - stabilizované. Výskyt radónu - nízke riziko.

B 2. REGULOVANÁ PLOCHA VÚ.02 – VÝROBA PRI DRUŽSTVE

OHRANIČENIE RP		Západne od zastavaného územia obce Hruštín, južne od cesty MIESTNA KOMUNIKÁCIA vedúcej na Zabavu, západne od VU.01
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V)
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Zeleň izolačná(ZI)
	neprípustné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná hlavná	3NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY		OV možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovať výroba. Zachovať ráz výrobného architektúry a ochranných pásiem Zachovať a dosadiť izolačnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1., VS 2.1., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo poľnohospodárskeho dvora Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m
POZNÁMKA		Väčšina územia predstavuje existujúce - stabilizované územie, časť je rozvojová. Zakladanie stavieb v zosuvnom území navrhnuť na základe geologického posudku . Výskyt radónu - nízke riziko.

B 3. REGULOVANÁ PLOCHA VÚ.03 – VÝROBNÁ ZÓNA - VÝCHOD

OHRANIČENIE RP		Juhovýchodne od zastavaného územia obce Hruštín, severne od cesty I/78 vedúcej z Hruštína do Babína južne od RU.01 a OU.13
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V)
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Zeleň izolačná(ZI)
	neprípustné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	-
	navrhovaná hlavná	3NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Je možné tu umiestňovať aj zariadenia občianskej vybavenosti a služieb. Zachovať ráz regionálnej architektúry a ochranných pásiem , najmä cesty I/78 a vodného toku Hruštinka a existujúcich inžinierskych sietí.

	Zachovať a dosadiť izolačnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.1., VS 1.2., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.3., VS 2.5., VS 2.6., VS 2.7., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo trafostanice - 10 m Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m Ochranné pásmo kanalizačného zberača
POZNÁMKA	Celé územie je existujúce - stabilizované. Výskyt radónu - nízky stupeň.

VÝROBNÉ ÚZENIE (VÚ) - k.ú. VAŇOVKA**B 4. REGULOVANÁ PLOCHA VÚ.04 – POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VAŇOVKA**

OHRANIČENIE RP	Severozápadne od zastavaného územia obce Vaňovka, severozápadne od OU.20	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie
	Navrhované hlavné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (P)
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Zeľeň izolačná(ZI)
	neprípustné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná hlavná	3NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Je možné v súčasnosti poľnohospodársky dvor transformovať na výrobný areál s nezávadnou výrobou alebo zariadenia občianskej vybavenosti (napr. dom sociálnych služieb). Zachovať ráz regionálnej architektúry a ochranných pásiem Zachovať a dosadiť izolačnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	-	
POZNÁMKA	Celé územie je existujúce stabilizované. Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.	

C. REKREAČNÉ ÚZEMIE (RÚ) - k.ú. HRUŠTÍN**C 1. REGULOVANÁ PLOCHA RÚ.01 – ŠPORTOVÝ AREÁL TJ**

OHRANIČENIE RP	Mimo zastavaného územia obce, juhozápadne od OU.10.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie, poľnohospodárska pôda
	Navrhované hlavné	Rekreácia a šport (RS),
	Navrhované hlavné	Občianska vybavenosť (OV) Zeľeň verejná (ZV)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP+ 1 podkrovie *
	navrhovaná hlavná	1NP+ 1 podkrovie * OV-2NP+ podkrovie *
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Možnosť umiestňovať ďalšie športové plochy a služby súvisiace so športom a rekreáciou (detské ihrisko, fitness, wellnes, parkour, altánok, bufet, ohnisko a pod). Parkovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry a ochranných pásiem. Sadiť vhodnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie vegetácie.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.3., VS 2.1., VS 2.3., VS 3.1.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m	
POZNÁMKA	Väčšina regulovanej plochy je existujúca stabilizovaná, časť je rozvojová.	

Výskyt radónu - nízke riziko.

C 2. REGULOVANÁ PLOCHA RÚ.02 – PRÍSLOP

OHRANIČENIE RP		Mimo zastavaného územia obce, na južnom okraji k.ú. Hruštím západne od cesty I/78, vedúcej z Oravského Podzámku do hruštína.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie
	Navrhované hlavné	Rekreácia a šport (RS),
	Navrhované hlavné	Občianska vybavenosť (OV) Zeleň verejná (ZV)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná hlavná	OV - 2NP+ podkrovie *
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Možnosť umiestňovať športové plochy a služby súvisiace s rekreáciou (detské ihrisko, fitnes, wellnes, parkour, altánok, bufet, ohnisko a pod). Parkovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry a ochranných pásiem. Vysadiť verejnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie vegetácie.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo cesty I/78 - 50 m Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany. Ochranné pásmo trafostanice - 10 m
POZNÁMKA		Väčšina regulovanej plochy je existujúca stabilizovaná, časť je rozvojová. Zakladanie stavieb v zosuvnom území navrhnuť na základe geologického posudku . Výskyt radónu - nízke riziko.

C 3. REGULOVANÁ PLOCHA RÚ.03 – REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA - plochy okolo prístupovej cesty

OHRANIČENIE RP		Východne od zastavaného územia obce Hruštín, okolo cesty miestnej komunikácie vedúcej z Hruštína na Vasilovskú hoľu, západne od VU,02
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Existujúca rekreačná oblasť
	Navrhované hlavné	Rekreácia a šport(RS) - prechodné ubytovanie v rekreačných domoch pre individuálnu rodinnú rekreáciu, prechodné ubytovanie v ubytovacích zariadeniach (hotel penzión), pohotovostné ubytovanie zamestnancov,
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) - občianska vybavenosť súvisiaca a rekreáciou (stravovanie, šport, nevýrobné služby a pod), parkovanie a garážovanie zabezpečiť na vlastnom pozemku, prípadne využívať navrhované záchytné parkoviská,
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP+ podkrovie *
	navrhovaná hlavná	Výšková hladina objektov- pri hlavnej prístupovej ceste max. 2 nadzemné podlažia + podkrovie, vo voľnej krajine - max. 1 nadzemné podlažia + podkrovie,
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Pri prehodení existujúcich rekreačných objektov z hľadiska technicko-architektonického a ich situovania, v prípade potreby, navrhnuť potrebné úpravy objektov v súlade s horeuvedenými regulatívami a stavebným zákonom. Možnosť umiestňovať športové plochy a služby súvisiace s rekreáciou. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry a využívať pôvodný stavebný materiál (drevo, kameň). Zachovať a doplniť brehové porasty - dodržať prirodzené druhové zloženie. Sadiť vhodnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie vegetácie. Nové objekty situovať mimo vodné toky a ich jestvujúce brehové porasty (minimálne však 10 m od hruštinky a 6 m od ostatných vodných tokov), mokrade a prípadne genofondové plochy.

	<p>Nové objekty situovať mimo odvodňovacích kanálov(ochranné pásmo 5 m od brehovej čiary kanálov,</p> <p>Rešpektovať ochranné pásma technickej infraštruktúry (prístupovej cesty, el. vedenia vn , trafostaníc, ČOV, vodojemu),</p> <p>Rešpektovať zosuvné územia, výstavba na zosuvných územiach, ktoré sú vedené ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa § 12 odst.4 písm. o) vyhlášky mžp sr č. 55/2001 o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, je podmienená vyhodnotením základových pomerov, prípadne vypracovaním inžiniersko geologického posudku, podľa intenzity ohrozenia,</p> <p>Rešpektovať funkčnosť regionálneho biokoridoru Hruštinky, provinciónálneho biokoridoru Oravská Magura (Paráč – Kubínska hoľa) a biocentra nadregionálneho významu Minčol a vplyv na osobitne významné časti prírody v blízkosti zóny (CHVÚ, b a c zóna CHKO Horná Orava, územie európskeho významu SKUEV 0185 – PrameneHruštinky).</p>
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.1., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.2., VS 2.5., VS 2.6., VS 2.7., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	<p>Ochranné pásmo trafostanice – 10m</p> <p>Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany.</p> <p>Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m</p> <p>Ochranné pásmo odvodňovacích kanálov - 5 m</p>
POZNÁMKA	<p>Väčšina regulovaného územia je existujúca stabilizovaná, časť je rozvojová.</p> <p>Zakladanie stavieb v zosuvnom území navrhnuť na základe geologického posudku .</p> <p>Výskyt radónu - nízke a stredné riziko - navrhnuť opatrenia.</p>

C 3a.REGULOVANÁ PLOCHA RÚ.03b – REKREAČNÁ ZÓNA ZÁBAVA - plochy vo voľnej krajine

OHRANIČENIE RP		Východne od zastavaného územia obce Hruštín, okolo cesty vedúcej z Hruštína na Vasilovskú hoľu, západne od VU,02
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Existujúca rekreačná oblasť
	Navrhované hlavné	Rekreácia a šport(RS), - prechodné ubytovanie v rekreačných domoch pre individuálnu rodinnú rekreáciu,
	Navrhované prípustné	parkovanie a garážovanie zabezpečiť na vlastnom pozemku, prípadne využívať navrhované záchytné parkoviská,
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) - vylúčený je chov hospodárskych zvierat, Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI) - trvalé bývanie, Bývanie hromadné (BH) - trvalé bývanie Občianska vybavenosť
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	1NP+ podkrovie *
	navrhovaná hlavná	Rekreačné chaty(RCH) - 1NP + podkrovie * - vo voľnej krajine
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<p>Pri prehľadovaní existujúcich rekreačných objektov z hľadiska technicko-architektonického a ich situovania, v prípade potreby, navrhnuť potrebné úpravy objektov v súlade s horeuvedenými regulatívmi a stavebným zákonom.</p> <p>Možnosť umiestňovať športové plochy a služby súvisiace s rekreáciou.</p> <p>Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku.</p> <p>Zachovať ráz regionálnej architektúry a a využívať pôvodný stavebný materiál (drevo, kameň).</p> <p>Zachovať a doplniť brehové porasty - dodržať prirodzené druhové zloženie.</p> <p>Sadiť vhodnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie vegetácie.</p> <p>Nové objekty situovať mimo vodné toky a ich jestvujúce brehové porasty (minimálne však 10 m od hruštinky a 6 m od ostatných vodných tokov), mokrade a prípadne genofondové plochy.</p> <p>Nové objekty situovať mimo odvodňovacích kanálov(ochranné pásmo 5 m od brehovej čiary kanálov,</p> <p>Rešpektovať ochranné pásma technickej infraštruktúry (prístupovej cesty, el. vedenia vn , trafostaníc, ČOV, vodojemu),</p> <p>Rešpektovať zosuvné územia, výstavba na zosuvných územiach, ktoré sú vedené ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa § 12 odst.4 písm. o) vyhlášky mžp sr č. 55/2001 o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, je podmienená vyhodnotením základových pomerov, prípadne vypracovaním inžiniersko geologického posudku, podľa intenzity ohrozenia,</p>

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.1., VS 1.4., VS 2.1., VS 2.2., VS 2.5., VS 2.6., VS 2.7., VS 3.1.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo trafostanice – 10m Ochranné pásmo pozdĺž vedenia VN 22kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany. Ochranné pásmo potoka Hruštinka - 10 m Ochranné pásmo odvodňovacích kanálov - 5 m
POZNÁMKA	Väčšina regulovaného územia je existujúca stabilizovaná, časť je rozvojová. Zakladanie stavieb v zosuvnom území navrhnuť na základe geologického posudku . Výskyt radónu - nízke a stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

C 4. REGULOVANÁ PLOCHA RÚ.04 – STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HOLA - intenzívna rekreácia

OHRANIČENIE RP		Západne od zastavaného územia obce Hruštín a západne od rekreačnej oblasti Zabava, vo voľnej krajine.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Časť - existujúce objekty rekreácie, rekreačná občianska vybavenosť, dojazd lanovky a lyžiarskej zjazdovky
	Navrhované hlavné	Šport a rekreácia (RS),
	Navrhované prípustné	Občianska vybavenosť (OV) súvisiaca s rekreáciou Zeleň verejná (ZV)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Rekreačné chaty(RCH) 1NP+ 1 podkrovie* OV-2NP+ podkrovie **
	navrhovaná hlavná	Rekreačné chaty 1NP+ 1 podkrovie* OV-2NP+ podkrovie **
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Pri prehodnocovaní existujúcich rekreačných objektov z hľadiska technicko-architektonického a ich situovania, v prípade potreby, navrhnuť potrebné úpravy objektov v súlade s horeuvedenými regulatívmi a stavebným zákonom. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať ráz regionálnej architektúry a ochranných pásiem. Sadiť vhodnú zeleň - dodržať prirodzené druhové zloženie vegetácie.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1, VS 1.3.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		Ochranné pásmo trafostanice - 10 m
POZNÁMKA		Celé územie je existujúce stabilizované. Prípadne zakladanie stavieb v zosuvnom území navrhnuť na základe geologického posudku . Výskyt radónu - stredné riziko - navrhnuť opatrenia v rámci projektovej prípravy.

C 5. REGULOVANÁ PLOCHA RÚ.04a – STREDISKO CESTOVNÉHO RUCHU VASILOVSKÁ HOLA - dynamické aktivity

OHRANIČENIE RP		Západne od zastavaného územia obce Hruštín a západne od rekreačnej oblasti Zabava, vo voľnej krajine.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Časť - existujúci lyžiarsky areál, Časť lesné pozemky
	Navrhované hlavné	Šport a rekreácia - dynamické aktivity (RS),
	Navrhované prípustné	Športovédynamické aktivity súvisiaca s letnou sezónou, prípadne celorečné(S) Zeleň verejná (ZV)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Výroba a sklady – výrobné a skladové areály(V) Bývanie individuálne v rodinných a rekreačných domoch (BI, RCH), Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	lanovka a zjazdovka
	navrhovaná hlavná	lanovka a zjazdovka
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Prioritou sú športové plochy (lanovky, vleky, zjazdovky) a zariadenia súvisiace s dynamickými aktivitami rekreáciou

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	-
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	Ochranné pásmo trafostanice - 10 m
POZNÁMKA	Celé územie je existujúce stabilizované.

LEGENDA FUNKCIÍ V ZASTAVANOM ÚZEMÍ:

BI	Bývanie individuálne
BH	Bývanie hromadné
OV	Občianska vybavenosť - zariadenia maloobchodu a služieb bez vplyvu na okolie
RCH	Rekreačné chaty individuálne
RS	Rekreácia a šport
V	Výroba a sklady – výrobné a skladové areály
DVS	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) (zámočníctvo, stolárstvo, kamenárstvo a pod.)
ZV	Zeleň verejná, sprievodná, brehová
ZI	Zeleň izolačná
PHs	Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (záhradka, chov hydiny, zajace)
P	Poľnohospodárska veľkovýroba

II. Územie mimo zastavaného územia obce – voľná krajina - zásady a regulatívy

V rámci tzv. voľnej krajiny mimo zastavaného územia obce boli na základe princípov priestorového plánovania krajiny vymedzené kvázihomogénne jednotky kombináciou hľadísk súčasnej krajinej štruktúry, navrhovanej novej funkčnosti s implicitným zahrnutím fyzickogeografických daností územia. Zásady funkčného využívania územia vyplývajú z takto rozčleneného záujmového územia. Na uvedených plochách bude platiť rovnaký súbor podmienok funkčného využívania. Súbor funkcií, ktoré plošky plnia je daný jednak historickým využívaním a jednak požiadavkami uplatnenými v rámci časového horizontu spracovávaného územného plánu. Existujúce činnosti a využívanie plôch v rámci katastra sú kvôli jednoduchosti zobrazenia na mape delené na základe súčasnej a v niektorých prípadoch navrhovanej štruktúry krajiny do nasledovných oblastí:

OP.01: CHVU HORNÁ ORAVA + CHKO HORNÁ ORAVA „C“ + OCHRANNÉ LESY + NADREG. BIOCENTRUM MINČOL

OHRANIČENIE RP	CHVU Horná Orava + CHKO C + OL + NR BC Minčol	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 3. stupeň; nadregionálne biocentrum, ochranné lesy, CHVU
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU, ochranné lesy
	Navrhované smerné	ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálne biocentrum
	Nepripustné	bývanie, výstavba, hromadné športové aktivity, lesná výroba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Vysokokmenný ochranný les
	navrhovaná hlavná	Vysokokmenný ochranný les
PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna C – dodržiavať 3. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - územie európskeho významu – vytvárať podmienky pre udržanie a tvorbu priaznivého stavu ekosystémov - biocentrum - podpora a umožnenie priebehu celého životného cyklu a prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev - podporovať pôdochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastmi, - pre ochranný les - zabezpečiť trvalú existenciu lesných porastov, v ochranných lesoch uprednostňovať bezzásahový a maximálne výberkový spôsob hospodárenia – jednotlivý a skupinový výber, ponechávať v porastoch ojedinelé staré suché a dutinové stromy, prípadná ťažba len ľahkými mechanizmami, približovanie koňmi a lanovkami - pre poľovníctvo – nevykonávať poľovačky 	
POZNÁMKA	-	

OP.01a: SKVEV 185 PRAMENE HRUŠTÍNKY

OHRANIČENIE RP	SKUEV0185 Pramene Hruštinky	
FUNKČNÉ	Súčasná	UEV, CHVU, ochranné lesy

VYUŽITIE ÚZEMIA	Navrhované hlavné	UEV, CHVU, ochranné lesy
	Navrhované smerné	ekologická stabilita v širšom zmysle,
	Nepripustné	Akakoľvek výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Vysokokmenný ochranný les
	navrhovaná hlavná	Vysokokmenný ochranný les
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - územie európskeho významu – vytvárať podmienky pre udržanie a tvorbu priaznivého stavu ekosystémov, - vylúčiť odvodnenie, - vylúčiť zmenu kultúr (napr. premenu na ornú pôdu, zalesnenie), - vylúčiť zmenu drevinového zloženia (napr. výsadbou stanovištné nepôvodných druhov drevín) - podporovať pôdoochrannú a protieróznú funkciu – zachovať pokryv územia porastmi, - pre ochranný les - zabezpečiť trvalú existenciu lesných porastov, v ochranných lesoch uprednostňovať bezzásahový a maximálne výberkový spôsob hospodárenia – jednotlivý a skupinový výber, ponechávať v porastoch ojedinelé staré suché a dutinové stromy, prípadná ťažba len ľahkými mechanizmami, približovanie koňmi a lanovkami - pre poľovníctvo – nevykonávať poľovačky
POZNÁMKA		-

OP.02: CHVU HORNÁ ORAVA + CHKO D + NDV+TTP + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP		CHVU Horná Orava + CHKO D + NDV+TTP + NR BK
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 2. stupeň; nadregionálny biokoridor, CHVU, nelesná drevinová vegetácia a trvalé trávnaté porasty
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba, hromadné športové aktivity
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	trvalé trávne porasty – lúky, pasienky a drevinová vegetácia
	navrhovaná hlavná	trvalé trávne porasty – lúky, pasienky a drevinová vegetácia
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna D – dodržiavať 2. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov - NDV a TTP – prirodzeným spôsobom zachovávať súčasný stav a pomer NDV s TTP
POZNÁMKA		-

OP.02a: SKVEV 0661 HRUŠTÍNSKA HOĽA

OHRANIČENIE RP		SKUEV0662 Vasiľovská hoľa
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	UEV, CHVU, nelesná drevinová vegetácia a trvalé trávnaté porasty
	Navrhované hlavné	UEV, CHVU
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle,
	Nepripustné	Akakoľvek výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	trvalé trávne porasty – lúky, pasienky a drevinová vegetácia
	navrhovaná hlavná	trvalé trávne porasty – lúky, pasienky a drevinová vegetácia

PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - územie európskeho významu – vytvárať podmienky pre udržanie a tvorbu priaznivého stavu ekosystémov, - vylúčiť odvodnenie, - vylúčiť zmenu kultúr (napr. premenu na ornú pôdu, zalesnenie), - vylúčiť zmenu drevinového zloženia (napr. výsadbou stanovištné nepôvodných druhov drevín), - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov - NDV a TTP – prirodzeným spôsobom zachovávať súčasný stav a pomer NDV s TTP
POZNÁMKA	-

OP.03: CHVU HORNÁ ORAVA + CHKO D + NDV+TTP + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA + ZJAZDOVKA „HRUŠTÍN – ZÁBAVA“

OHRANIČENIE RP	CHVU Horná Orava + CHKO D + NDV+TTP + NR BK + zjazdovka	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 2. stupeň; nadregionálny biokoridor, CHVU, nelesná drevinová vegetácia a trvalé trávnaté porasty, zjazdovka
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	TTP aj so zastúpením NDV
	navrhovaná hlavná	TTP so zastúpením nelesnej drevinovej vegetácie
PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna D – dodržiavať 2. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - podporovať pôdoochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - ponechať prirodzenému vývoju, možnosť spásania - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat), nekosiť od okraja do stredu - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov - pre TTP na zjazdovke – nepoužívať chemickú stabilizáciu zasnežovania 	
POZNÁMKA	- možný výskyt chráneného druhu Campanula serrata – zvonček hrubokoreňový	

OP.03a: SKVEV 0662 VASILOVSKÁ HOĽA

OHRANIČENIE RP	SKUEV0662 Vasiľovská hoľa	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	UEV, CHVU, nelesná drevinová vegetácia a trvalé trávnaté porasty, zjazdovka
	Navrhované hlavné	UEV, CHVU
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle,
	Nepripustné	Akakoľvek výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	TTP aj so zastúpením NDV
	navrhovaná hlavná	TTP so zastúpením nelesnej drevinovej vegetácie
PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - územie európskeho významu – vytvárať podmienky pre udržanie a tvorbu priaznivého stavu ekosystémov - podporovať pôdoochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - ponechať prirodzenému vývoju, možnosť spásania - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat), nekosiť od okraja do stredu - vylúčiť odvodnenie, - vylúčiť zmenu kultúr (napr. premenu na ornú pôdu, zalesnenie), - vylúčiť zmenu drevinového zloženia (napr. výsadbou stanovištné nepôvodných druhov drevín) - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov 	
POZNÁMKA	- možný výskyt chráneného druhu Campanula serrata – zvonček hrubokoreňový	

OP.04: CHVU HORNÁ ORAVA + LESY HL + CHKO D + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP	CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO D + BK NR
-----------------------	---

FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 2. stupeň; nadregionálny biokoridor, UEV, CHVU, hospodárske lesy
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU; hospodárske lesy, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	Bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Vysokokmenný les hospodársky
	navrhovaná hlavná	Vysokokmenný les hospodársky
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna D – dodržiavať 2. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - územie európskeho významu – vytvárať podmienky pre udržanie a tvorbu priaznivého stavu ekosystémov - podporovať pôdoochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre les hospodársky - dodržiavať cieľové drevinové zloženie a hospodársky spôsob podľa platného PSoL, uplatňovať princípy ekologického hospodárenia - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov
POZNÁMKA		-

OP.05: CHVU HORNÁ ORAVA + LESY HL + CHKO B ZÓNA + BIOCENTRUM REGIONÁLNE OČKAJKA

OHRANIČENIE RP		CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO B zóna + BC R Očkajka
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 4. stupeň; regionálne biocentrum, hospodárske lesy
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU; ochranné lesy, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálne biocentrum
	Nepripustné	Bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Vysokokmenný les hospodársky
	navrhovaná hlavná	Vysokokmenný les ochranný
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna B – dodržiavať 4. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - podporovať pôdoochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre les hospodársky - dodržiavať cieľové drevinové zloženie a hospodársky spôsob podľa platného PSoL, uplatňovať princípy ekologického hospodárenia – prekategORIZOVAŤ na les ochranný - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov
POZNÁMKA		- zmena kategórie lesa z hospodárskeho na ochranný

OP.06: CHVU HORNÁ ORAVA + LESY HL + CHKO C + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP		CHVU Horná Orava + lesy HL + CHKO C + BK NR
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 3. stupeň; nadregionálny biokoridor, hospodárske lesy
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU; hospodárske lesy, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	Bývanie, výstavba

PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Vysokokmenný les hospodársky
	navrhovaná hlavná	Vysokokmenný les hospodársky
PARCIÁLNE REGULATÍVY		
<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna C – dodržiavať 3. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - podporovať pôdochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - pre les hospodársky - dodržiavať cieľové drevinové zloženie a hospodársky spôsob podľa platného PSoL, uplatňovať princípy ekologického hospodárenia - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov 		
POZNÁMKA		
-		

OP.07: CHVU HORNÁ ORAVA + NDV + CHKO C + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP		CHVU Horná Orava + NDV + CHKO C + BK NR
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 3. stupeň; NDV, nadregionálny biokoridor
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU; nelesná drevinová vegetácia, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	Bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	zmiešaný nelesný biotop s drevinami stromového a krovinného charakteru
	navrhovaná hlavná	zmiešaný nelesný biotop s drevinami stromového a krovinného charakteru
PARCIÁLNE REGULATÍVY		
<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna C – dodržiavať 3. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - podporovať pôdochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - NDV – prirodzeným spôsobom zachovávať súčasný stav porastov - ponechať prirodzenému vývoju, zachovať drevinové porasty s prechodnými spoločenstvami riedkolesia - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov 		
POZNÁMKA		
-		

OP.08: CHVU HORNÁ ORAVA + NDV + CHKO D + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP		CHVU Horná Orava + NDV + CHKO D + BK NR
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 2. stupeň; NDV, nadregionálny biokoridor
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU; nelesná drevinová vegetácia, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	zmiešaný nelesný biotop s drevinami stromového a krovinného charakteru
	navrhovaná hlavná	zmiešaný nelesný biotop s drevinami stromového a krovinného charakteru

PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna D – dodržiavať 2. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - podporovať pôdoochrannú a protieróznú funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - NDV – prirodzeným spôsobom zachovávať súčasný stav porastov - ponechať prirodzenému vývoju, zachovať drevinové porasty s prechodnými spoločenstvami riedkolesia - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov
POZNÁMKA	-

OP.09: CHVU HORNÁ ORAVA + TTP + CHKO D + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP	CHVU Horná Orava + TTP + CHKO D + BK NR	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 2. stupeň; nadregionálny biokoridor, trvalé trávne porasty
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU; trvalé trávne porasty, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Trávnaté biotopy trvalých porastov
	navrhovaná hlavná	Trávnaté biotopy trvalých porastov
PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna D – dodržiavať 2. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - podporovať pôdoochrannú a protieróznú funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - TTP – uplatňovať princípy ekologického hospodárenia, nehnojiť chemickými prípravkami, strojové kosenie neuskutočňovať systémom od okrajov do stredu, kosiť podľa potreby 2 – 3 krát za rok - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov 	
POZNÁMKA	-	

OP.10: CHVU HORNÁ ORAVA + ORNÁ PÔDA + CHKO D + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP	CHVU Horná Orava + orná pôda + CHKO D + BK NR	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 2. stupeň; nadregionálny biokoridor, orné pôdy maloplošné aj veľkoplošné
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, CHVU; trvalé trávne porasty, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	Zábery pôdy, bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	biotop ornej pôdy s formou maloplošného aj veľkoplošného obhospodarovania
	navrhovaná hlavná	biotop ornej pôdy s formou maloplošného aj veľkoplošného obhospodarovania

PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - chránená krajinná oblasť zóna D – dodržiavať 2. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - chránené vtáčie územie – rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) so zvýšeným ohľadom na chránené vtáčie druhy - hospodáriť so zreteľom na ochranu pôdy a eróziu – oranie po vrstevnici, oziminy, uprednostňovať menšie lány, - uplatňovať ekologické princípy hospodárenia – používanie organických hnojív, kompostov apod, redukovat' chemické prípravky - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat), nežať od okraja do stredu - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov
POZNÁMKA	-

OP.11: LESY HOSPODÁRSKE + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP	lesy hospodárske + BK NR	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; nadregionálny biokoridor, hospodárske lesy
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, hospodárske lesy, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	Bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Vysokokmenný les hospodársky
	navrhovaná hlavná	Vysokokmenný les hospodársky
PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - voľná krajina – dodržiavať 1. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - podporovať pôdoochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - pre les hospodársky - dodržiavať cieľové drevinové zloženie a hospodársky spôsob podľa platného PSoL, uplatňovať princípy ekologického hospodárenia - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov 	
POZNÁMKA	-	

OP.12: NDV + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP	Nelesná drevinová vegetácia + BK NR	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; NDV, nadregionálny biokoridor
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, nelesná drevinová vegetácia, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	zmiešaný nelesný biotop s drevinami stromového a krovinného charakteru
	navrhovaná hlavná	zmiešaný nelesný biotop s drevinami stromového a krovinného charakteru
PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - voľná krajina – dodržiavať 1. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - podporovať pôdoochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - NDV – prirodzeným spôsobom zachovávať súčasný stav porastov - ponechať prirodzenému vývoju, zachovať drevinové porasty s prechodnými spoločenstvami riedkolesia - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov 	

POZNÁMKA	-
-----------------	---

OP.13: NELESNÁ DREVIHOVÁ VEGETÁCIA + TRVALÉ TRÁVNE PORASTY + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP		NDV+TTP + NR BK
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; nadregionálny biokoridor, nelesná drevinová vegetácia a trvalé trávnaté porasty
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, nelesná drevinová vegetácia
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba, hromadné športové aktivity
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	trvalé trávne porasty – lúky, pasienky a drevinová vegetácia
	navrhovaná hlavná	trvalé trávne porasty – lúky, pasienky a drevinová vegetácia
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - voľná krajina – dodržiavať 1. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov - NDV a TTP – prirodzeným spôsobom zachovávať súčasný stav a pomer NDV s TTP
POZNÁMKA		-

OP.14: TRVALÉ TRÁVNE PORASTY + NADREGIONÁLNY BOKORIDOR OKRÚHLICA – ČRCHĽA

OHRANIČENIE RP		TTP + BK NR
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; nadregionálny biokoridor, trvalé trávne porasty
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, trvalé trávne porasty, BK NR
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, nadregionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	Trávnaté biotopy trvalých porastov
	navrhovaná hlavná	Trávnaté biotopy trvalých porastov
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - voľná krajina – dodržiavať 1. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - podporovať pôdoochrannú a protieróznu funkciu – zachovať pokryv územia porastami, - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat) - pre funkciu biokoridoru - podpora a umožnenie prirodzeného vývoja organizmov a ich spoločenstiev, zabránenie vzniku bariér ich migrácie resp. eliminácia existujúcich - TTP – uplatňovať princípy ekologického hospodárenia, nehnojiť chemickými prípravkami, strojové kosenie neuskutočňovať systémom od okrajov do stredu, kosiť podľa potreby 2 – 3 krát za rok - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov - na časti RP - rešpektovať hydromelioračné zariadenia
POZNÁMKA		-

OP.15: ORNÁ PŮDA

OHRANIČENIE RP		orná pôda
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; orné pôdy maloplošné aj veľkoplošné
	Navrhované hlavné	stupeň ochrany územia, orná pôda
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle,
	Nepripustné	Zábery pôdy, bývanie, výstavba
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	biotop ornej pôdy s formou maloplošného aj veľkoplošného obhospodarovania
	navrhovaná hlavná	biotop ornej pôdy s formou maloplošného aj veľkoplošného obhospodarovania

PARCIÁLNE REGULATÍVY	<ul style="list-style-type: none"> - voľná krajina – dodržiavať 1. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle príslušného zákona (543/2002 Z.z.) - hospodáriť so zreteľom na ochranu pôdy a eróziu – oranie po vrstevnici, oziminy, uprednostňovať menšie lány, - uplatňovať ekologické princípy hospodárenia – používanie organických hnojív, kompostov apod, redukovat' chemické prípravky - rešpektovať prirodzený biologický rytmus hlavných predstaviteľov fauny (hniezdne obdobia, obdobia rodenia mláďat), nežať od okraja do stredu - pre poľovníctvo - neprekračovať normované stavy zveri, nepotláčať predátorov
POZNÁMKA	-

OP.16: KORIDORY VODNÝCH TOKOV – INTERAKČNÉ PRVKY

OHRANIČENIE RP		Vodné biotopy menších prítokov Hruštinky a priľahlé brehové porasty a mokradné spoločenstvá
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; riečne a pobrežné ekosystémy
	Navrhované hlavné	Stupeň ochrany územia; riečne a pobrežné ekosystémy
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, Interakčný prvok
	Nepripustné	bývanie, výstavba, výroba, zmena vodného režimu tokov (hrádze, MVO a pod.), zasahovanie do koryta a brehov vodných tokov, výrub stromov a krov brehových a lemových porastov, výsyp odpadov
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	zmiešaný biotop vodných tokov s brehovými porastami a mokradnými spoločenstvami
	navrhovaná hlavná	zmiešaný biotop vodných tokov s brehovými porastami a mokradnými spoločenstvami
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - nemeniť korytá vodných tokov a ich vodný režim; z hľadiska diverzity a ekologickej stability krajiny ponechať súčasné prirodzené porasty stromov a krov bez zásahov, - pre funkciu biokoridoru - zachovanie aspoň kľúčových drevín brehových porastov, zákaz vypúšťania nevyčistených odpadových produktov do vodných tokov - interakčný prvok – sprostredkovať prepojenie stabilnejších a menej stabilných prvkov v krajine - pre rybárstvo – dodržiavať režim pre lovný revír, nelikvidovať prirodzených predátorov - rešpektovať ochranné pásmo vodných tokov - 5 m
POZNÁMKA		-

OP.17: KORIDORY VODNÝCH TOKOV + MIESTNY BOKORIDOR (NÁVRH)

OHRANIČENIE RP		Vodné biotopy väčších prítokov Hruštinky a priľahlé brehové porasty a mokradné spoločenstvá
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; riečne a pobrežné ekosystémy
	Navrhované hlavné	Stupeň ochrany územia; riečne a pobrežné ekosystémy
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, Miestny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba, výroba, zmena vodného režimu tokov (hrádze, MVO a pod.), zasahovanie do koryta a brehov vodných tokov, výrub stromov a krov brehových a lemových porastov, výsyp odpadov
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	zmiešaný biotop vodných tokov s brehovými porastami a mokradnými spoločenstvami
	navrhovaná hlavná	zmiešaný biotop vodných tokov s brehovými porastami a mokradnými spoločenstvami
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - nemeniť korytá vodných tokov a ich vodný režim; z hľadiska diverzity a ekologickej stability krajiny ponechať súčasné prirodzené porasty stromov a krov bez zásahov, - pre funkciu biokoridoru - zachovanie aspoň kľúčových drevín brehových porastov, zákaz vypúšťania nevyčistených odpadových produktov do vodných tokov - pre rybárstvo – dodržiavať režim pre lovný revír, nelikvidovať prirodzených predátorov - rešpektovať ochranné pásmo vodného toku Hruštinka - 10 m
POZNÁMKA		-

OP.18: KORIDORY VODNÝCH TOKOV + REGIONÁLNY BOKORIDOR

OHRANIČENIE RP	Vodné biotopy hlavného toku Hruštinky a priľahlé brehové porasty a mokradné spoločenstvá
-----------------------	--

FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Ochrana prírody a krajiny – 1. stupeň; riečne a pobrežné ekosystémy
	Navrhované hlavné	Stupeň ochrany územia; riečne a pobrežné ekosystémy
	Navrhované smerné	Ekologická stabilita v širšom zmysle, Regionálny biokoridor
	Nepripustné	bývanie, výstavba, výroba, zmena vodného režimu tokov (hrádze, MVO a pod.), zasahovanie do koryta a brehov vodných tokov, výrub stromov a krov brehových a lemových porastov, výsyp odpadov
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	zmiešaný biotop vodných tokov s brehovými porastami a mokradňami spoločnosťami
	navrhovaná hlavná	zmiešaný biotop vodných tokov s brehovými porastami a mokradňami spoločnosťami
PARCIÁLNE REGULATÍVY		<ul style="list-style-type: none"> - nemeniť korytá vodných tokov a ich vodný režim; z hľadiska diverzity a ekologickej stability krajiny ponechať súčasné prirodzené porasty stromov a krov bez zásahov, - pre funkciu biokoridoru - zachovanie aspoň kľúčových drevín brehových porastov, zákaz vypúšťania nevyčistených odpadových produktov do vodných tokov - pre rybárstvo – dodržiavať režim pre lovný revír, nelikvidovať prirodzených predátorov - rešpektovať ochranné pásmo vodného toku Hruštinka - 10 m
POZNÁMKA		-

Regulačné opatrenia sú podľa významu a dôležitosti na: hlavné, prípustné a nepripustné.

Jednotlivé regulačné prvky sú dokumentované vo výkresoch č. 2, 3, 4, 5.

a) Legislatívne regulatívy:

Pre riešenú obec sú to nasledovné legislatívne dané regulačné opatrenia:

- hraničné vymedzenie parciel riešeného územia je dané návrhom nových komunikácií,
- Národné kultúrne pamiatky podliehajú ochrane podľa zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu (pamiatkový zákon) a akékoľvek opravy a zásahy do stavebnotechnickej podstaty je potrebné odsúhlasiť s Krajským pamiatkovým úradom Žilina, pracovisko Ružomberok.
- Podľa pamiatkového zákona § 40 v súlade s § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom poriadku v znení neskorších predpisov, každý občan, ktorý objaví pri stavebnej činnosti akýkoľvek archeologický nález je povinný ho ohlásiť.

b) Funkčné regulatívy:

Opatrenia z hľadiska funkčnej regulácie sú definované vo výkrese č. 2,3,4,5. Samotné riešené zastavaného územia je členené na **regulované územie** - sú to menšie celky, pre ktoré je možné stanoviť jednotné regulačné princípy stavebného rozvoja a vymedziť základné podmienky pre využitie územia. V skutočnosti tieto priestory predstavujú urbanistickú plochu spravidla ohraničenú komunikáciami. Pre každú takúto plochu je vo výkresovej časti (Výkres č. 2 a 3) uvedený **kód regulovaného územia**, ktorý dokumentuje prevládajúcu funkciu + % zastúpenia, doplnkovú funkciu, maximálnu výšku zástavby a koeficient zastavanosti (podlažnosti)

ZASTAVANÉ ÚZEMIE

Regulované územie – funkčné a priestorové usporiadanie zastavaného územia obce Hruštín

(Viď. výkres č. 2, 3 a 4 a textová časť

c) Priestorové regulatívy:

Hlavné

- uličná čiara definuje vymedzenie uličného priestoru z hľadiska priestorovo - prevádzkovej dimenzie,
- odstupy od hraníc pozemkov a od susedných stavieb (stavebný zákon),
- stavebná čiara definuje hraničnú polohu objektu podľa konkrétnej situácie, pohybuje sa 6 m, presnú polohu určí stavebný úrad,
- počet podlaží - max 2NP + P = 2 nadzemné podlažia + 1 podkrovie s jedným podlažím, suterén môže byť zvýšený na ½ podlažia (platí domy vo svahu)
- počet podlaží - max 2NP + 1P(1 alebo 1,5) = 2 nadzemné podlažia + 1 podkrovie s jedným (1,5) vstavaným podlažím, suterén môže byť zvýšený ½ podlažia (platí pre domy vo svahu)
- orientácia obslužných vstupov - daná trasou obslužnej komunikácie

d) Regulatívy podmienok výstavby:

Hlavné

- verejnoprospešné stavby uvedené v časti 2.18.12
- pri prestavbe a novej výstavbe rekreačných objektov dodržať architektonický charakter sídla s použitím tradičných stavebných prvkov a materiálov,
- v jednotlivých regulovaných priestoroch nepovoľovať dočasné objekty ako montované obytné bunky /typ zariadenie staveniska,
- v rekreačných územiach neoplocovať parcely.

Prípustné

- výstavba rodinných domov, objektov s občianskou vybavenosťou, rekreačných objektov
- úprava exteriérového dotvorenia verejných priestorov v strede obce
- na rekreačné objekty je možné upraviť aj hospodárske objekty,
- každý nový stavebný zásah je nutné posúdiť a zhodnotiť z hľadiska efektívnosti a intenzity využitia územia.

- dodržať podmienky OÚ – odbor krízového riadenia:

Spôsob a rozsah ukrytia obyvateľstva riešiť podľa 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 stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany, nehnuteľnosti neumiestňovať do:

a) územia vymedzeného hranicou 50- ročnej resp. 100 ročnej vody z miestnych vodných tokov,

b) zosuvného územia,

individuálnu a hromadnú bytovú výstavbu umiestňovať mimo území určených na výstavbu a prevádzkovanie priemyselných zón.

Odbor civilnej ochrany obyvateľstva a obrany participuje na cezhraničnej spolupráci organizácií s humanitárnym zameraním v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva.

2.18. 3. Zásady a regulatívy umiestnenia bývania, občianskeho vybavenia územia a výroby

Obec Hruštín sa svojou polohou a dostupnosťou do okresného mesta Námestovo a aj do mesta Dolný Kubín stáva zaujímavá z hľadiska **bývania**. Na Obecnom úrade sú evidované viaceré žiadosti o pridelenie stavebného pozemku, alebo aspoň o vytvorenie možnosti výstavby rodinných a rekreačných domov, nakoľko jestvujúce preluky sú už zastavané alebo majitelia ich chystajú zastavať.

BÝVANIE V BYTOVÝCH DOMOCH

Obec Hruštín v roku 2016 evidovala 5 bytových domov - 1 bytový dom s 9 bytovými jednotkami a 4 bytové domy so 6 bytovými jednotkami. V rámci návrhu je potrebné rozšíriť zastavané územia obce a postaviť aspoň jeden bytový dom s cca 12 bytovými jednotkami.

BÝVANIE V RODINNÝCH DOMOCH

Obec Hruštín mal v roku 2016 približne 3168 obyvateľov, ktorí bývali v cca 710 bytoch v rodinných domoch. Obec Hruštín mala v roku 2018 približne 3098 obyvateľov, ktorí bývali v cca 885 bytoch v rodinných domoch .

Návrh ÚPN obce Hruštín - navrhuje v roku 2025 doplnením a rozšírením zastavaného územia obce nárast bytov na 1005 bytov a zvýšenie počtu obyvateľov na cca 3458. V roku 2050 počet bytov predstavuje cca 1533 bytov a zvýšenie počtu obyvateľov na cca 5042.

Rozvoj obytného územia je podmienený rastom populácie, schopnosťou vysporiadať majetkové pomery jednotlivých stavebných pozemkov a solventnosťou obyvateľov.

Nárast počtu domov a bytov sa dosiahne:

- novou výstavbou vo forme intenzifikácie súčasnej obytnej štruktúry a výstavbou nových obytných plôch,
- regeneráciou, resp. prestavbou v súčasnosti neobývaných priestorov,
- prestavbou a modernizáciou súčasných bytov,
- rozšírením obytného územia o nové plochy,
- v rámci územného plánu doplniť občiansku vybavenosť, najmä o sociálne a výrobné služby, stacionár a dom sociálnych služieb, vybavenosť športového areálu, výstavba novej materskej školy a obchodov v nových obytných plochách apod,
- vybudovanie novej výrobnéj plochy pri vstupe do obce od Babína,
- zabezpečiť zdravotné, sociálne, vzdelanostné, kultúrne a športové potreby obyvateľov a pracovné príležitosti pre nich,
- zosúladiť programov vzdelanosti a znižovania nezamestnanosti a vytvárať pracovné miesta, hlavne v oblasti cestovného ruchu a rekreácie.

V období realizácie územného plánu navrhujeme zamerať na kapacitné a štrukturálne dobudovanie základnej **občianskej vybavenosti** a na zatraktívnenie obce pre trvalo žijúcich obyvateľov a pre turistov a rekreatantov.

SOCIÁLNA OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

A. ŠKOLSTVO

- možnosť rozšírenia základnej školy sa javí nadstavbou jestvujúcich budov a využitím podkrovných priestorov,
- nárast počtu obyvateľov a tým aj nárast počtu detí v MŠ si vyžiada zvýšenie počtu tried na 4, zvýšenie počtu učiteliek na 8, napr. v časti Kutiny a Dielnice.

B. ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ

- bude postačovať existujúca zdravotnícka a sociálna starostlivosť,
- podporovať s rastom počtu obyvateľov vznik súkromných ambulancií, hlavne vznik ambulancií všeobecného a zubného lekára v rámci výstavby nových rodinných domov alebo prestavby rodinných domov.

C. SPRÁVA A RIADENIE

- je potrebné rozšíriť počet zamestnancov obecného úradu o min 1 zamestnanca,
- v obci je nedostatočný vnútorný tabuľový informačný systém, je potrebné inštalovať v zastavanom území smerové tabule k rôznym inštitúciám a zariadeniam v obci, ktoré by návštevníkovi pomohli v orientácii, tabule môžu obsahovať aj informácie o poskytovateľoch prívätneho ubytovania.

D. OCHRANA PRED POŽIAROM

- nie je potrebné rozširovať objekt požiarnej zbrojnice, vzhľadom na štruktúra protipožiarnej ochrany v rámci okresu.

E. OSVETA A KULTÚRA

- je potrebné sprevádzkovať knižnicu, zamestnať dvoch občanov, aktualizovať a rozšíriť počet väzkov, poriadať zaujímavé akcie, napr. autorské čítanie, besedy, predstavovanie nových kníh a pod.

KOMERČNÁ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ**F.TELOVÝCHOVA A ŠPORT**

Obec potrebuje dobudovanie športového areálu pri futbalovom ihrisku o oddychové plochy, viacúčelová a detské ihrisko.

Obec potrebuje vybudovať novú oddychovú zónu s viacúčelovým ihriskom, bufetom, altánkami, detským ihriskom, workoutom a pod.

G. KULTÚRNE ZARIADENIA

V návrhovom období je potrebné

- je potrebné otvoriť informačné centrum,
- nie je potrebné rozširovať ostatné uvedené kultúrne objekty obce, pretože sú dostatočnej kapacity a sú neoddeliteľnou časťou života v obci a pomáhajú formovať národné povedomie, estetické cítenie,
- podľa pamiatkového zákona § 40 v súlade s § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom poriadku v znení neskorších predpisov každý občan, ktorý objaví pri stavebnej činnosti akýkoľvek archeologický nález je povinný ho ohlásiť.

H. MALOOBCHOD

- v návrhovom období územný plán uvažuje s 3 prevádzkami maloobchodu v rámci rozvoja zastavaného územia,
- realizácia nových prevádzok je podmienená rastom konkurencie uvedených služieb, ich lokalizácia je vhodná v strede zastavaného územia obce.

I.PRECHODNÉ UBYTOVANIE

- v návrhovom období územný plán uvažuje s cca 305 lôžkami v rámci občianskej vybavenosti a rekreácii v zastavanom území obce, v súkromí vznikne cca 50 lôžok,
- verejné ubytovanie budú poskytovať ubytovacie zariadenia vo týchto rekreačných územiach RU.01 až RU.06. Verejné ubytovanie a stravovanie je popísané v časti Rekreácia.

J.VEREJNÉ STRAVOVANIE

- v návrhovom období územný plán uvažuje s cca 340 stoličkami v zastavanom území obce,
- verejné stravovanie budú poskytovať ubytovacie zariadenia vo týchto rekreačných územiach RU.01 až RU.06. Verejné ubytovanie a stravovanie je popísané v časti Rekreácia,
- realizácia nových prevádzok je podmienená ekonomickým rastom obce a jej obyvateľov.

K.SLUŽBY

- riešiť služby pre občanov(kaderníctvo, opravovne a pod), v rámci rozvoja zastavaného územia novými rodinnými domami alebo zostavbou existujúcich rodinných domov v strede obce. Realizácia nových prevádzok je podmienená rastom konkurencie uvedených služieb.

I.FINANČNÉ SLUŽBY

- riešiť prevádzky bankových služieb, príp. poisťovacích služieb v rámci zastavaného územia rodinnými domami alebo zostavbou existujúcich rodinných domov v strede jednotlivých regulovaných priestorov.

-

Požiadavky z hľadiska rozvoja občianskej vybavenosti:

- podporovať rozvoj občianskej vybavenosti a služieb,
- rozšíriť športové a relaxačné plochy,
- podporovať výstavbu rekreačných objektov a ubytovanie v súkromí,
- podporovať zriadenie ambulancií privátnych ambulancií.

M. VÝROBA**- Ťažba nerastných surovín**

Geologický ústav Bratislava v k.ú. obce Hruštín a Vaňovka

- neviduje objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín,
- neviduje staré banské diela v zmysle § 35 ods.1, zákona č. 44/1988,
- eviduje skládky odpadov tak, ako je to zobrazené vo výkresovej časti,
- v k.ú. obci nie je určené prieskumné územie pre vyhradený nerast,
- registruje zosuvy tak, ako je to zobrazené vo výkresovej časti,
- predmetné územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika,
- v k.ú. obce Hruštín nie je evidovaná environmentálna záťaž.
- územný plán dokumentuje všetky uvedené informácie a k využitiu zosuvných území stanovuje potrebné regulatívy, vid' záväzná časť.

- Poľnohospodárstvo a obhospodarovanie PP

Požiadavky z hľadiska využívania poľnohospodárskej pôdy:

- V zmysle § 13 ods. 1 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní PP a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákona“) pri obstarávaní a spracúvaní územnoplánovacej dokumentácie dbať na ochranu PP a riadiť sa zásadami ochrany PP podľa § 12 zákona.
- v zmysle § 12 ods. 1 zákona možno použiť PP na stavebné účely a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu.
- v zmysle § 12 ods. 2 písm. c zákona nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie PP nevhodným situovaním stavieb, jej delením a drobením alebo vytváraním častí nevhodných na obhospodarovanie poľnohospodárskymi mechanizmami, investičné zábery v čo najväčšej miere situovať v zastavanom území obce ohraničenom k 1. 1. 1990, v prielukách jestvujúcej zástavby a pozdĺž vybudovaných prístupových komunikácií, v ochranných pásmach objektov poľnohospodárskej

prvovýroby nenavrhovať žiadnu výstavbu bytového alebo rekreačného charakteru.

- na lokalitách riešených v „Územnom pláne obce Hruštín“ v k.ú. Hruštín, Zábava, Vaňovka **nevidujeme** žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p

- v k.ú. Hruštín sa nachádzajú nasledovné hydromelioračné zariadenia:

-kanál 18 (evid.č. 5303 146 017), ktorý bol vybudovaný v r. 1981 o celkovej dĺžke 0,271 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín - Lokca“

-kanál (evid.č. 5303 120 005), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 0,098 km v rámci stavby „OP a ÚT Hruštín“

-kanál krytý KÍ (evid.č. 5303 129 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1976 o celkovej dĺžke 0,586 km v rámci stavby „OP Hruštín IV.“

- v k.ú. Hruštín je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom neznámeho vlastníka.

- odvodňovacie kanále v územnoplánovacej dokumentácii a realizácii stavieb je potrebné rešpektovať, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary u kanálov s otvoreným profilom a 5 m od osi krytého kanála,

-do stavebného povolenia pre nové stavby je potrebné uviesť: Stavebník pri objavení hydromelioračnej siete, túto je potrebné zachovať a neprerušovať, prípadne nenapájať odpadové potrubia do tejto siete, nakoľko má negatívny vplyv na vodný režim v dotknutých lokalitách.

-Prípadné križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi žiadame navrhnuť v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983.

- výrobné funkcie jednak vlastnou prevádzkou ale aj dopravou a zásobovaním, negatívne nesmú ovplyvňovať primárnu obytnú funkciu sídla,

- monitoring znečistenia pôd nežiaducimi cudzorodými látkami,

- optimalizácia dávok živín,

- obmedziť hnojenie dusíkom na jeseň na minimum a nehnojiť na holú pôdu a sneh,

- potreba vypracovania špeciálnej pestovateľskej technológie, v ktorej bude možné uplatňovať iba určité druhy povolených hnojív a pesticídov,

- v rastlinnej výrobe uplatňovanie pestrej skladby plodín, dodržiavanie všeobecne platných osevných postupov ako predpokladu účinného spôsobu regulácie výskytu burín,

- potreba znižovania honov ako predpokladu pre zabránenie infekčného tlaku chorôb a škodcov,

- výber nových odrôd schopných úspešne obstáť v konkurencii s burinami,

- špecifická potravinárska výroba, ktorá bude garantovať nemožnosť miešania produktov alternatívneho a konvenčného poľnohospodárstva,

- distribúciu a obchod budú zabezpečovať špecializované organizácie, tovar bude označený certifikátom a preverený štátnou inštitúciou.

- Priemyselná výroba

- podporovať podnikateľov,

- podporovať vznik agroturistického areálu v areál poľnohospodárskeho dvora,

- v areáli poľnohospodárskeho dvora sústrediť a lokalizovať ekologicky nezávadné prevádzky,

- dobudovať izolačnú zeleň v rámci poľnohospodárskeho dvora,

- pre zriadenie väčších prevádzok výroby je možné využiť v budúcnosti areál poľnohospodárskeho dvora,

- rozšíriť výrobnú zónu VU.02 západne od PD Hruštín,

- oživiť poľnohospodársku, príp. inú výrobu v PD Vaňovka,

- zriadiť priemyselnú zónu VU.03 pri ceste I/78, od Babína s výrobnými areálmi, skladmi a výrobnými službám,

- podporovať a presadzovať využitie miestnych trvalo udržateľných energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia a pod.

Lesohospodárska výroba

V návrhu územného plánu je potrebné rešpektovať

- hospodárenie na lesných pozemkoch ochranu lesných pozemkov na území SR upravuje zákon č. 326/2005 Z. z. o lesoch a zákon o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z. z.,

- rešpektovať požiadavky z hľadiska ochrany lesných pozemkov pri ich využívaní na iné účely ako na plnenie funkcií lesov (jedná sa o zásady ochrany lesných pozemkov taxatívne uvedené v ustanovení § 5 ods. 2 z. č. 326/2005 Z.z. o lesoch),

- rešpektovať ochranné pásmo 50 m od hranice LP v zmysle § 10 zákona o lesoch č. 326/2005 Z.z. (stavby nesmú byť situované bez udelenia príslušnej výnimky - toto stanovisko nenahrádza stanovisko podľa § 6 ods. 2 zákona o lesoch ani záväzné stanovisko podľa § 6 ods. 3 zákona o lesoch a ani rozhodnutie o trvalom vyňatí, dočasnom vyňatí lesného pozemku a obmedzení využívania podľa § 5 v návaznosti na § 7 zákona o lesoch.

- rešpektovať platný LHP - lesný hospodársky plán.

- Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 553/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení a Program odpadového hospodárstva obce Hruštín

Požiadavky z hľadiska odpadového hospodárstva:

- systematické vykonávanie separovaného zberu využiteľných odpadov,

- spracovávanie biologických odpadov,

- realizáciu dotriedňovacích zariadení na separovaný zber druhotných surovín,

- plné využívanie odpadov vzniknutých v stavebníctve,

- neustále vytvárať podmienky pre ukladanie zvyškového komunálneho odpadu na vyhovujúce skládky.

- Rekreačia

- podporovať všetky kultúrne a športové podujatia v obci,
- vytvoriť podmienky pre dobudovanie občianskej vybavenosti a služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,
- podporovať realizáciu rekreačných objektov podľa návrhu územného plánu,
- podporovať rozvoj zimnej a letnej rekreácie, agroturistiky a vidieckeho turizmu,
- podporovať propagáciu kultúrno-historických prírodných zvláštností obce(náučný chodník).

2.18.4. Zásady a regulatívy umiestnenie verejného dopravného a technického vybavenia územia**Regulatívy dopravné**Pri riešení dopravnej koncepcie je potrebné

- dodržiavať a rešpektovať stavebný zákon a zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, nadradenú územnoplánovacia dokumentáciu — Územný plán Veľkého územného celku Žilinský kraj vrátane jeho zmien a doplnkov a taktiež rešpektovať umiestnenie, funkciu, ako aj rozvojové zámery ciest 1/78, pričom akékoľvek zámery vo vzťahu k predmetnej komunikácii I. triedy je potrebné konzultovať s jej správcom - Slovenskou správou ciest,
- rešpektovať existujúce trasy ciest, ich šírkové usporiadanie v zmysle podmienok správcov ciest,
- realizovať šírkové usporiadanie miestnych komunikácií v súlade s STN 73 6110.
- rešpektovať hranice ochranného pásma ciest mimo zastavaného územia obce ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. v znení jeho neskorších predpisov (účinnosť od 02.01.2015,
- dopravné napojenie novo navrhnutých objektov a komunikácií je potrebné riešiť v súlade s STN 736110 a STN 736102 ,
- rešpektovať prípustné vzdialenosti križovatiek v zmysle STN v oboch smeroch cesty I. triedy,
- pri projektovej príprave nových lokalít v blízkosti cestných komunikácií I. triedy je potrebné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a vyznačiť pásma prípustných hladín hluku v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov,
- navrhované miestne komunikácie podľa možnosti riešiť ako dvojpruhové s chodníkom, v zmysle STN 736110.
- bezpečnostné zariadenia - chodníky budovať pri ceste III/2284 v celom prejazdnom úseku cez obec, ako aj v úsekoch mimo obce, výhľadovo vymedzených pre rozšírenie IBV,
- v prípade potreby situovať zástavbu v blízkosti štátnych ciest je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonávanie týchto opatrení,
- v ďalších stupňoch projektovej prípravy vykonať účinné opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov na krajinu a prírodné prvky v súvislosti s budovaním dopravnej infraštruktúry, navrhovať špecifické opatrenia ako sú výstavba ekologických premostení na križovaní s biokoridormi, výsadba líniovej zelene a zelených protihlukových bariér,
- návrh premostenia bezmenného prítoku vodného toku Hruštínka v lokalite OÚ.12 žiadame realizovať v zmysle platnej vykonávacej normy STN 73 6822 „Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“. Pri návrhu - zabezpečiť kapacitu mostovej konštrukcie na prietok Q100 s minimálnym bezpečnostným prevýšením 0,5 m nad hladinu Q100.
- realizovať novú zastávku autobusovej dopravy podľa ÚPN,
- cyklistické a pešie trasy - ich šírkové usporiadanie je potrebné navrhnuť v zmysle STN 73 6110,
- náučný chodník a turistickú trasu obce Hruštín zrealizovať v nasledujúcich rokoch podľa pripravených podkladov.
- v riešenom území sa nenachádza žiadne: letisko, heliport, letecké pozemné zariadenie a ani iná plocha, ako je letisko, ktorá sa používa na vzlety a pristátia lietadiel iba dočasne alebo príležitostne alebo na vzlety a pristátia lietajúcich športových zariadení, pre ktorú Dopravný úrad určil podmienky pre jej používanie podľa ustanovenia § 32 ods. 10 leteckého zákona (ďalej len „iná plocha“), na ktorých by Dopravný úrad zabezpečoval výkon štátnej správy a štátneho odborného dozoru, alebo územnú ochranu prostredníctvom ochranných pásiem. Do riešeného územia nezasahujú ani ochranné pásma, resp. prekážkové roviny letísk, heliportov, leteckých pozemných zariadení alebo iných plôch, ktoré sa nachádzajú mimo riešeného územia, preto Dopravný úrad neuplatňuje pripomienky k predmetnej územnoplánovacej dokumentácii.

Regulatívy vodného hospodárstva**Rozvod pitnej vody**

- rekonštrukcia a rozšírenie rozvodov pitnej vody a realizácia čerpacích staníc
 - realizácia nového vodojemu Zábava a vodojemu Vaňovka
 - rozšíriť rozvod vody, rozšíriť existujúci vodojem o 2x100 m²,
- Splašková a dažďová kanalizácia**
- rozšíriť a zrealizovať rozvody splaškovej kanalizácie, zrealizovať prečerpávacie stanice,
 - zrealizovať dažďovú kanalizáciu,
 - dažďové vody z parkovísk predčistiť v zostavách lapačov ropných látok,
 - rešpektovať Zákon o vodách č. 364/2004 Z.z. a príslušné platné normy STN 73 6822 a 75 2102 atď.,
 - akúkoľvek investorskú činnosť a výsadbu porastov v dotyku s tokmi požadujeme odsúhlasiť so správcom toku.

Regulatívy pre vodné hospodárstvo:

- dodržať vyhlášku MŽP SR č. 29/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.
- v prípade potreby zrealizovať vhodné protipovodňové opatrenia a zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

- navrhované križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené v súlade s STN 73 6822 „Križovanie a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“,
- odvádzanie a čistenie odpadových vôd z rozvojových lokalít musí zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle Zákona o vodách č.364/2004 Z.z. a NV SR č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd,
- v rámci odvádzania dažďových vôd a vôd z povrchového odtoku je potrebné realizovať opatrenia na zadržanie pridaného odtoku v území tak, aby odtok z daného územia nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente (retencia dažďovej vody a jej využitie, infiltrácia dažďových vôd a pod.),
- stavby na území s trvalo zvýšenou hladinou podzemných vôd požadujeme osádzať s úrovňou suterénu min 0,5 m nad rastlým terénom, bez budovania pivničných priestorov,
- rešpektovať odvodňovacie kanály, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary u kanálov s otvoreným profilom a 5 m od osi krytého kanála,
- križovanie alebo súbegy inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi navrhnutí v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbegy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983, prípadné vypúšťanie akýchkoľvek odpadových vôd do kanálov je nutné konzultovať s Odborom správy a prevádzky HMZ , Hydromeliorácii š.p.,
- pri návrhu objektov technickej infraštruktúry rešpektovať pripomienky vlastníkov, resp. prevádzkovateľov dotknutých inžinierskych sietí,
- pri návrhu stavieb rešpektovať ochranné pásma vodných tokov (v spolupráci so správcom toku),
- dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR číslo 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.

Regulatívny rozvodov elektrickej energie

- rozšíriť a zokruhovať podľa možnosti elektrické rozvody NN
- vybudovať navrhované transformátorové stanice (TS) a zokruhovať podľa možnosti elektrické rozvody VN

HRUŠTÍN

- TS 11 - regulovaná plocha OU 14
- TS 12 - regulovaná plocha OU 14
- TS 13 - regulovaná plocha OU 07
- TS 14 - regulovaná plocha OU 04
- TS 15 - regulovaná plocha OU 01
- TS 16 - regulovaná plocha OU 12
- TS 17 - regulovaná plocha VÚ 03

ZÁBAVA

- Z.TS 06 - regulovaná plocha RÚ 03
- Z.TS 07 - regulovaná plocha RÚ 03

VAŇOVKA

- V.TS 03 - regulovaná plocha OÚ 15
- V.TS 04 - regulovaná plocha OÚ 19
- V.TS 05 - regulovaná plocha OÚ 20

- vysoké napätie - prípojky na trafostanice v zastavanej časti riešiť ako zemné káblové,
- trafostanice riešiť ako kioskové do 630 kVA, v prípade požiadavky na výkon do 250 kVA ako kompaktné.
- nízke napätie – rozvody riešiť ako zemné káblové.
- podzemné a nadzemné vedenia v správe SSE-D - dodržať ochranné pásma vedení zmysle zák.č.656/2004 Z.z. §36.
- dodržať ochranné pásma vedení zmysle zákona č. 656/2004 Z.z. §36.
- rozšírenie rozvodov verejného osvetlenia na rozvojových plochách, - vybudovanie dátových sietí na rozvojových plochách,
- preložky elektromagnetických zariadení riešiť podľa zákona č. 656/2004 Z. z. §38 v súčinnosti s SSE,
- rozvoj telekomunikačnej siete na rozvojových plochách,
- preveriť možnosti využívanie obnoviteľných zdrojov energie v zmysle Závaznej časti ÚPN VÚC Žilinského kraja.

Bezpečnosť a životné prostredie

- v spolupráci s pracovníkmi ochrany prírody označiť stromy, ktoré bude prípadne nutné odstrániť a v prípade nevyhnutného výrubu postupovať podľa vyhlášky zák. NR SR č.287/94 Zb. z. a Vyhl. MK SR č.149/80 o ochrane stromov rastúcich mimo lesa,
- dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia a vodných tokov, ochrane životného prostredia,
- zabezpečiť stavenisko proti vstupu nepovolaných osôb, zabezpečiť výkop rýh a jám a označiť výstražnými nápismi,
- čistiť dopravné a ostatné mechanizmy pri výjazde na obslužnú komunikáciu,
- všetky zemné práce a trasy potrubí realizovať citlivo najmä s ohľadom na existujúce lesné porasty,
- v maximálne možnej miere minimalizovať výrub lesných a iných porastov, t.j. v prípade potreby realizovať zemné práce aj ručne,
- pri vyčleňovaní lokalít pre novú výstavbu rodinných domov v tých častiach obce, ktoré sú v susedstve jestvujúcej výrobnjej zóny obce, je potrebné prihliadať na dostatočné odstupové vzdialenosti od zdrojov znečisťovania ovzdušia, nachádzajúcich v tejto zóne, doporučené v prílohe E OTN ŽP 2111:99, hlavne z dôvodu ich prašnosti.

2.18.5. Zásady a regulatívy zachovanie kultúrohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, pre ochranu prírody a tvorbu krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability, vrátane plôch zelene OCHRANA PAMIATOK

V riešenom území sa nachádzajú nasledujúce národné kultúrne pamiatky (ďalej len NKP), ktoré sú predmetom pamiatkového záujmu v zmysle pamiatkového zákona a sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR (ďalej len ÚZPF) :

- kaplnka (sv. Anna), KNC parc. č. 648, evid. č. ÚZPF 221/1
- súsošie na stĺpe (sv. Trojica), KNC parc. č.1, evid. č. ÚZPF 2639/1-2
- socha na stĺpe (sv. Ján Nepomucký), KNC parc. č. 762, evid. č. ÚZPF 2640/1-2
- socha na stĺpe (sv. Florián), KNC parc. č. 1327, evid. č. ÚZPF 2641/1-2

Na katastrálnych územiach Hruštín a Vaňovka sa nenachádzajú žiadne plochy, ktoré by boli pamiatkovými územiami vyhlásenými podľa pamiatkového zákona – pamiatková zóna, resp. pamiatková rezervácia.

Krajský pamiatkový úrad Žilina v katastri obce evidované nasledujúce archeologické nálezy, objavení v roku 2017 :

- medená sekerka z obdobia eneolitu nájdená v potoku Hruštinka, poloha Predné Borsučie (obr. 1 - lok. č. 741)
- poloha Lán (hranica katastrov Hruštín – Babín) – osídlenie z obdobia d. kamennej (obr. 2 – lok. č. 766)

V katastroch obcí Hruštín a Vaňovka sa vyskytujú pomiestne názvy ako Uhlisko, Hrnčiarky, Háj, Nad Hájom, Vyše hája, Vojvodanka, Švihranka, Majerka, ktoré môžu súvisieť s doposiaľ neevidovanými archeologickými náleziskami.

-Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Pri územných a stavebných konaniach akejkoľvek stavby, pri ktorých sa predpokladá zásah do terénu (zakladania stavieb všetkého druhu, líniové podzemné vedenia, komunikácie, hrubé terénne úpravy, rekultivácie a pod.), musí byť oslovený Krajský pamiatkový úrad Žilina, ktorého záväzné stanovisko bude podkladom pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia,

-stavebník/investor si vyžiada od príslušného Krajského pamiatkového úradu už v stupni územného konania (zákon 49/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákon 50/1976 Zb. o územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických nálezisk.

OCHRANA PRÍRODY A PRÍRODNÉ ZDROJE

Požiadavky na ochranu prírody a krajiny:

-v rámci ochrany prírody sú určujúcimi zásady a regulatívy vyplývajúce z legislatívy, všeobecná ochrana živočíchov a rastlín žijúcich mimo chránené územia je takisto zakotvená v zákone o ochrane prírody č. 543/2002 Z.z. Posilnením starej koncepcie je aj súčasná ochrana biotopov týchto rastlín a živočíchov,

-v rámci voľnej krajiny je treba obzvlášť citlivo pristupovať v prípadoch plôch obsahujúcich vodné toky, podmáčané lokality a nelesnú drevinovú vegetáciu, ktoré významne prispievajú k diverzite krajiny, tu je nevyhnutný individuálny prístup podľa druhu možného vplyvu,

-rešpektovať ochranu osobitne chránených častí prírody, prvky regionálneho územného systému ekologickej stability a podmienky ochrany prírody a krajiny vyplývajúce zo zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,

-Stavby vrátane oplotení umiestňovať minimálne 6 m od brehovej čiary ostatných vodných tokov a zachovať brehové porasty minimálne v rozmedzí uvedeného ochranného pásma.

- objekty pre bývanie, prechodné ubytovanie a rekreáciu, realizovať v miestnom architektonickom štýle, za použitia prírodných materiálov (drevo, kameň) na pohľadových plochách,

- chrániť vodné toky a zachovať ich ekostabilizačné a migračné funkcie resp. zabezpečiť revitalizáciu regulovaných tokov s doplnením výsadby sprievodnej zelene tak, aby spĺňovali požiadavku protipovodňovej ochrany,

-neurbanizovať územie Chránenej krajinej oblasti Horná Orava (zároveň aj Chráneného vtáčieho územia Horná Orava). V tomto smere je dôležité nerozširovať resp. nezvyšovať kapacity rekreačného areálu Vasilovská hoľa,

-nové plochy pre bývanie, plochy pre občiansku vybavenosť, plochy pre výrobné územie, plochy pre rekreačné územie nenavrhovať v inundačnom území rieky Hruštinka a ostatných vodných tokov po záplavovú čiaru Q100. Prípadné umiestnenie iných stavieb (napr. protipovodňových stavieb, inžinierskych sietí, cykloturistických trás, športových ihrísk a pod.) alebo iného využitia predmetného územia podmieniť kladným stanoviskom Štátnej ochrany prírody SR,

- zachovať, prípadne doplniť brehové porasty všetkých vodných tokov, stavby umiestňovať minimálne 10 m od brehu Hruštinky a 6 m od brehov ostatných vodných tokov, pokiaľ sú brehové porasty širšie umiestňovať výstavbu až za ne, d)na rieke Hruštinka nevytvárať bariéry, prahy, nebudovať malé vodné elektrárne,

- v území nebudovať veterné elektrárne,

- na všetkých genofondových plochách nerealizovať výstavbu, ťažbu štrkopieskov, odvodnenie, zasypanie, zmenu kultúr a zmenu drevinového zloženia,

- zamedziť rozptýlenej obytnej zástavbe, vo voľnej krajine nevytvárať izolované urbanistické celky

EKOLOGICKÁ STABILITA

Ekostabilizačné opatrenia slúžia na stabilizáciu krajiny prírodnými, technickými aj organizačnými prostriedkami. Jedná sa predovšetkým o nasledovné :

- zachovanie prírodného stavu biotopov v biocentrách,

- rešpektovanie a nenarušovanie typov biotopov, ktoré sa malej miere vyskytujú v rámci väčších obhospodarovaných plôch (napr. vlhké, podmáčané, mokradné a rašelinné biotopy v poľnohospodárskej a lesnej krajine),
- zachovanie existujúcej a umožnenie doplnenia sprievodnej vegetácie vodných tokov aj okolia poľných ciest pre vytvorenie lepšej štruktúry a hygieny krajiny ,
- genofondové plochy neodvodňovať, nezalesňovať a nebudovať na nich stavby, pri lesnej ťažbe rešpektovať genofondové zdroje podľa usmernení Správy CHKO,
- osobitný manažmentový režim zachovanie plochy s výskytom chránených druhov pri zjazdovke,
- ochrana chránených druhov rastlín,
- dodržiavať opatrenie voči šíreniu invázných druhov vegetácie,
- podporovať vysádzanie domácich druhov vegetácie,
- na regulovanej ploche RÚ.03 z hľadiska vplyvu zámeru na ekologickú stabilitu i krajinný ráz zachovávať v maximálnej miere stromovú nelesnú drevinovú vegetáciu, ktorá môže eliminovať negatívny účinok pôsobenia nových rekreačných objektov na krajinu, nevyhnutnosťou je pri nových výsadbách uplatňovať stanovište pôvodné druhy, z hľadiska ekologickej stability a retenčnej schopnosti krajiny je nevyhnutné zachovávať mokradné lokality,
- na regulovanej ploche RÚ.03 zachovať pôvodnú rozptýlenú zástavbu a vylúčiť uličnú zástavbu, pri architektonickom a hmotovo-priestorovom stvárnení objektov rekreačných zariadení vo voľnej krajine uplatňovať regionálne prvky architektúry v súlade s charakteristickými znakmi krajiny, navrhnuté zámery výstavby rekreačných zariadení vzhľadom na ich dopad na prírodu a krajinu realizovať postupne, rozčleniť budovanie rekreačného areálu dolina do viacerých etáp,
- zamedziť šírenie invázných druhov rastlín, zachovať migračnú priepustnosť územia, zvýšiť podiel nelesnej drevinovej vegetácie v krajine - lokalizáciu plôch nelesnej drevinovej vegetácie navrhnuť v súlade s charakteristickým vzhľadom krajiny (napr. náznakovou rekonštrukciou historických krajinných štruktúr, t.j. pozdĺž hraníc pozemkov), pri výsadbe uplatňovať autochtónne druhy drevín, doplniť brehovú vegetáciu pozdĺž vodných tokov a údolnic v riešenom území, s uplatnením autochtónnych druhov, nevyhnutý výrub drevín realizovať mimo vegetačného obdobia, pri náhradných výsadbách v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny uplatňovať autochtónne druhy drevín,
- chrániť krajinu a prírodné tmavú oblohu pred svetelným znečistením, jedná sa hlavne o lokality v dotyku s chránenými územiami RÚ.03,RÚ.04
- v lesoch všeobecne dodržiavať minimálne biologické požiadavky hlavných chránených druhov (zamedziť výrubu v čase liahnutia a odchovu mláďat a pod.),
- dodržiavanie právnych noriem ochrany prírody a noriem upravujúcich hospodárenie v prírode z iného dôvodu (ochrana vodných zdrojov, ochrana pôdy),
- stavby v územiach s možnosťou stavať umiestňovať minimálne 10 m od významných tokov a 5 m od ostatných vodných tokov, pričom treba zachovať brehové porasty v tomto ochrannom pásme,
- odstrániť výsypy odpadov v katastri, ktoré možno pozorovať pri vodných tokoch v blízkosti obce.,
- akceptovať ochranu poľnohospodárskej pôdy a ochranné pásmo Bučníkového potoka v súlade s príslušnými zákonmi,
- akceptovať ochranné pásmo lesných porastov v riešených katastrálnych územiach aj v k.ú obcí, ktorých ochranné pásmo lesných porastov zasahuje do riešeného územia.

2.18.6. Zásady a regulatívy pre starostlivosť o životné prostredie

Životné prostredie tvoria jeho jednotlivé zložky, ktoré majú svoje funkcie a pre ktoré platia vždy špecifické regulatívy.

V rámci realizácie aktivít navrhovaných v ÚPN obce Hruštín, z hľadiska starostlivosti o životné prostredie je potrebné dodržiavať nasledovné regulatívy:

- odvodňovacie kanále žiadame pri návrhu územnoplánovacej dokumentácie a realizácii stavieb rešpektovať, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary u kanálov s otvoreným profilom a 5 m od osi krytého kanála,
- prípadné križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi žiadame navrhnuť v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súběhy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983,
- v predmetnom území sú evidované svahové deformácie (zosuvné územia). Územný plán evidované zosuvné územia vymedzuje ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa § 12 ods. 4 písm. o) Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a vyznačuje ich v územnoplánovacej dokumentácii.,
- v katastrálnom území obce Hruštín je podľa priložených výkresov zaregistrovaný výskyt potenciálnych zosuvov a stabilizovaných zosuvov, nestabilné je aj bezprostredné okolie zaregistrovaných svahových deformácií, kde je možnosť rozšírenia a aktivizácie existujúcich zosuvov, hodnotené územie patrí do rájónu potenciálne nestabilných až nestabilných území. Územie je citlivé na väčšie antropogénne zásahy,
- predmetné územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika tak, ako je to zobrazené na priloženej mape. Stredné radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia, podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov ministerstvo vymedzuje nasledovné **riziká stavebného využitia územia:**

a) **výskyt potenciálnych a stabilizovaných svahových deformácií.** Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom svahových deformácií je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom,

b) **stredné radónové riziko.** Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých

zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia,

-v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. (Vodný zákon) a vykonávacej normy STN 75 2102 zachovať ochranné pásmo vodných tokov v šírke min. 10 m od brehovej čiary resp. vzdušnej päty hrádze toku Hruštinka obojstranne a min. 5 m od brehovej čiary resp. vzdušnej päty hrádze ostatných drobných vodných tokov obojstranne,

-v ochrannom pásme, ktoré je potrebné ponechať bez trvalého oplotenia, nie je prípustná orba, stavanie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí,

-taktiež je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity,

- pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení (§ 49 Zákona o vodách č.364/2004 Z.Z) môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze,

-v záujme zabezpečenia ochrany územia pred povodňami musia byť rozvojové aktivity v súlade so Zákonom č. 7/2010 Z.z o ochrane pred povodňami,

-jednotlivé objekty, situované v blízkosti vodných tokov, umiestňovať nad hladinu Q_{100} - ročnej veľkej vody. Potenciálnu protipovodňovú ochranu navrhovaných rozvojových lokalít si musí žiadateľ - investor zabezpečiť na vlastné náklady, spolu s príslušnou projektovou dokumentáciou,

-protipovodňová ochrana nesmie negatívne ovplyvniť odtokové pomery nižšie položených úsekov vodných tokov.

-pripravovanú investičnú akciu „Hruštín - Úprava toku Hruštinka" zaradiť medzi verejnoprospešné stavby,

-v zmysle plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, obec je v rámci starostlivosti o životné prostredie, povinná prijať nasledovné opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:

a) Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:

- koncipovať urbanistickú štruktúru tak, aby umožňovala lepšiu cirkuláciu vzduchu, zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnou izoláciou, tieniením transparentných výplní,

- podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre,

- zabezpečiť a podporovať, aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam,

- zabezpečiť prispôbenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam, vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny.

b) Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric:

- zabezpečiť a podporovať výsadbu lesa, alebo spoločenstiev drevín v extravilánoch miest a obcí,

- zabezpečiť udržiavanie dobrého stavu, statickej a ekologickej stability stromovej vegetácie,

- zabezpečiť dostatočnú odstupnú vzdialenosť v blízkosti elektrického vedenia,

- zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran.

c) Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:

- podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody, zabezpečiť minimalizáciu strát vody v rozvodných sieťach, v menších obciach podporovať výstavbu domových čistiarní odpadových vôd, v prípade, že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť opatrenia voči riziku lesných požiarov,

- samosprávy by mali podporovať a pokiaľ možno zabezpečiť zvýšené využívanie lokálnych vodných plôch a dostupnosť záložných vodných zdrojov.

d) Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:

- v prípade že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť udržiavanie a rozširovanie plochy prírody blízkych lesov, resp. prirodzených lesov,

- zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu, ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú,

- zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí, zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí,

- v prípade, že samospráva vlastní lesy, zabezpečiť udržiavanie siete lesných ciest s účinnou protipovodňovou ochranou a rozrušovať nepotrebné lesné cesty,

- usmerňovanie odtoku pomocou drobných hydrotechnických opatrení,

- zabezpečiť a podporovať opatrenia proti erózii, zosuvom pôdy.

- v prípade vybudovania verejnej kanalizácie, požadujeme existujúce stavby v danej lokalite napojiť na verejnú kanalizáciu,

- Odvádzanie vôd z povrchového odtoku z obslužných komunikácií je možné len do funkčnej dažďovej kanalizácie, ktorá spĺňa požiadavky na odvádzanie vôd z povrchového odtoku v danom území. Vody z povrchového odtoku je potrebné pred odvedením do recipientu zbaviť ropných látok, ako aj plávajúcich a unášaných väčších častí,

- zabezpečiť požiadavky na ochranu zdravia ľudí, zabezpečiť kvantitatívne i kvalitatívne vyhovujúce hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou podľa požiadaviek NV SR č. 247/2017 Z. z. ktorými sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú pre

ľudskú potrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu ako aj hygienicky vyhovujúce zneškodňovanie splaškových odpadových vôd - inžinierske siete budovať v predstihu alebo súbežne s rozvojom územia.

2.18.7. Vymedzenie zastavaného územia obce

V súčasnosti je zastavané územie obce Hruštín legislatívne vymedzené hranicou zastavaného územia obce. Táto hranica zodpovedá stavu k 1.1.1990. Vzťahujú sa na ňu zábery poľnohospodárskej pôdy. Súčasná a navrhovaná hranica zastavaného územia obce sú interpretované v grafickej časti územného plánu. Predpokladané možné rozšírenie skutočne zastavaného územia obce je vymedzené plochami vhodnými na zástavbu. Prírodné podmienky nedávajú možnosť tradičného spôsobu obživy poľnohospodárstvom, lesy tiež nie sú nevyčerpatelne a výrobný sektor predstavuje chov dobytky a ekologická výroba. Obec v rámci vlastného prežitia si musí hľadať nové aj netradičné zdroje – výroba, rekreácia, cestovný ruch, agroturistika, vidiecka rekreácia a obnova tradičných remesiel.

Skutočne zastavané územie obce Hruštín, časť k.ú. Hruštín + k.ú. Vaňovka predstavuje v súčasnosti cca 5,06% zo súčtu plôch obidvoch katastrálnych území. Návrh ÚPN obce Hruštín rozširuje existujúce zastavané územie o cca 2,10 % zo súčtu plôch obidvoch katastrálnych území.

2.18.8. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

Ochrana prírody

Vyhlasené chránené územia

Chránená krajinná oblasť Horná Orava so zónami B, C, D (4.,3. a 2. stupeň ochrany)

Územia sústavy NÁTURA 2000

SKUEV 0185 Pramene Hruštinky

SKUEV 0661 Hruštínska hoľa

SKUEV 0662 Vasiľovská hoľa

CHVÚ SKU008 Horná Orava

Z hľadiska **hygienického a technického** v riešenom území je potrebné rešpektovať tieto ochranné pásma:

Ochranné pásma vodohospodárskych vedení a zariadení

Na ochranu **verejných vodovodov a verejných kanalizácií** pred poškodením sa vymedzuje podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach pásmo ochrany :

- 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,
- 2,5 m pri priemere nad 500 mm

Ochranné a bezpečnostné pásma energetických zariadení

Ochranné a bezpečnostné pásma **energetických zariadení** stanovuje zákon č.70/1998 Z.z. o energetike a o zmene zákona č.455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

Ochranné pásma elektroenergetických zariadení

Na ochranu **elektroenergetických zariadení** sa podľa §19 uvedeného zákona zriaďujú ochranné pásma v rozsahu :

- 10 – 35 m obojstranne od krajného vodiča u vonkajších elektrických vedení pri napätí od 1 kV až nad 400 kV (pre napätie 220 kV je ochranné pásmo 20 m ,110 kV je ochranné pásmo 15 m od krajného vodiča a pre napätie 22 kV 10m od krajného vodiča),
- 1 obojstranne u káblových elektrických vedení,
- 10 m od konštrukcie transformovane z VN na NN

V zmysle zákona MHSR č. 656/2004 Z.z o energetike pre rozvody plynu sú stanovené pásma ochrany od osí plynovodu na každú stranu:

Cestné ochranné pásma:

Pre jednotlivé druhy komunikácií určuje šírku ochranných pásiem mimo zastavaného územia Vyhláška č. 35/1984 Zb. v §15 nasledovne:

- 50m od osi vozovky cesty I. triedy mimo zastavané územie obce,
- 20m od osi vozovky cesty III. triedy mimo zastavané územie obce,

Ostatné ochranné pásma:

- cintoríny majú ochranné pásmo 50 m,
- poľné hnojiská majú ochranné pásmo 200 m,
- ochranné pásmo poľnohospodárskeho dvora od 58 po 240 m od objektov,
- ochranné pásmo lesa – 50 m,
- ochranné pásmo vodných tokov - Hruštínka 10m, ostatné menšie toky – 5m.

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení (§ 49 Zákona o vodách č.364/2004 Z.Z) môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary (Hruštínka) a pri drobných vodných tokoch (ostatné) do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.

2.18.9. Plochy pre verejnoprospešné stavby, na vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, pre asanáciu a na chránené časti krajiny

Navrhovaná urbanistická koncepcia si vyžaduje delenie a sceľovanie parciel podľa textovej a grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie v zmysle uvedených regulatívov a zastavovacích podmienok. Ide hlavne o vymedzenie dopravných trás, trás technického vybavenia, výrobných areálov a navrhovaných športových a rekreačných areálov.

2.18.10. Určenie, na ktoré časti obce je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny

Dopĺňa sa.

Pre riešené rekreačné územie RU.03 je potrebné vypracovať ÚPN zóny. Vypracovanie urbanistickej štúdie navrhovaného obytného územia OÚ.04, OU.12 a výrobného územia VU.03 je možné, pretože by vyriešili detailnejšie trasovanie komunikácií a inžinierskych sietí.

2.18.11. Zoznam verejnoprospešných stavieb

Územný plán obce Hruštín vymedzuje verejnoprospešné stavby v zmysle Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v platnom znení, za ktoré sa považujú stavby určené na verejnoprospešné služby, pre verejné technické vybavenie územia podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia, stavby pre zneškodňovanie odpadov, pre zásobovanie vodou, odvádzanie odpadových vôd, pre verejnú dopravu, pre verejné školstvo, pre verejnú správu a podobne.

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY(VS)**VS.1. PRE DOPRAVU:**

- VS 1.1. rekonštrukcia cesty I/78 a III/2284, vrátane križovatiek
- VS 1.2. realizácia nových križovatiek na ceste I/78
- VS 1.3. rekonštrukcia existujúcich miestnych komunikácií
- VS 1.4. realizácia navrhovaných miestnych komunikácií, chodníkov a parkovísk

VS.2. PRE TECHNICKÚ VYBAVENOSŤ

- VS 2.1. rekonštrukcia a rozšírenie rozvodov pitnej vody a realizácia čerpacích staníc
- VS 2.2. realizácia nového vodojemu Zábava a vodojemu Vaňovka
- VS 2.3. rozšírenie a realizácia rozvodov splaškovej kanalizácie a prečerpávacích staníc
- VS 2.4. rozšírenie a realizácia rozvodov dažďovej kanalizácie
- VS 2.5. rozšírenie rozvodov VN a ich zokruhovanie
- VS 2.6. realizácia navrhovaných transformátorových staníc (TS),
- VS 2.7. rozšírenie rozvodov NN a ich zokruhovanie

Vymedzenie plôch pre verejnoprospešné stavby je podkladom pre prípadné vyvlastnenie pozemkov alebo stavieb podľa par.108, odst.2, písmeno a/ stavebného zákona, pri stavbách uvedených v časti 1,2 pokiaľ nebude možné riešenie majetkových vzťahov dosiahnuť dohodou alebo iným spôsobom. Verejný záujem na vyvlastnenie sa musí preukázať vo vyvlastňovacom konaní.

Štatút verejnoprospešných stavieb nadobudnú plánované objekty schválením Územného plánu obce Hruštín ako územnoplánovacej dokumentácie po ukončení procedurálneho procesu v rozsahu vyjadrovacieho a schvaľovacieho konania.

2.18.12. Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

Záväzné časti riešenia a verejnoprospešné stavby sú zdokumentované aj v grafickej podobe – vid' príloha s názvom: Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

A.3. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE - TABUĽKY

(vid' nasledujúce strany)

B. GRAFICKÁ ČASŤ

(vid' výkresy)

C. DOKLADY

- Súborné stanovisko ku konceptu ÚPN obce Hruštín (samostatná príloha)
- Správa a vyhodnotenie stanovísk k návrhu ÚPN obce Hruštín (samostatná príloha)