

**VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE  
MESTA HUMENNÉ**

**ZO DŇA 23.04.1996 č. 25,**

**KTORÝM SA VYHLASUJE ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU  
SÍDELNÉHO ÚTVARU MESTA HUMENNÉ**

Mestské zastupiteľstvo v Humennom v súlade so zákonom SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 103/1990 Zb., zákona č. 262/1992 Zb., zákona č. 136/1995 Z.z. a zákona č. 199/1995 Z.z. vydáva toto všeobecne záväzné nariadenie:

**Článok 1**

**Úvodné utanovenie**

1. Vyhlasuje sa záväzná časť Územného plánu sídelného útvaru Humenné. Priestorové vymedzenie tohto Územného plánu sídelného útvaru je vo výkresovej časti Územného plánu sídelného útvaru Humenné.
2. Základné zásady usporiadania územia a limity jeho využitia určené v záväzných regulatívach funkčného a priestorového usporiadania územia sú záväznou časťou Územného plánu sídelného útvaru Humenné a tvoria prílohu č. 1.

**Článok 2**

Dokumentácia schváleného Územného plánu je uložená a možno do nej nahliadnuť na Okresnom úrade ŽP v Humenné a Mestskom úrade v Humennom, odd. výstavby, ÚP a ŽP.

**Článok 3**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.



**Ing. Ján Pavlík v.r.  
primátor mesta**

Záväzná časť Územného plánu sídelného útvaru Mesta Humenné

**I. ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO USPORIADA-NIA ÚZEMIA**

Pri riadení a usporiadani územia mesta Humenné je potrebné dodržať tieto záväzné regulatívy:

Rozhodujúce úlohy

- Usilovať o vymiestnenie prieťahu cesty č. 74 z centrálnej časti mesta do novej trasy pozdĺž rieky Laborec, pre túto stavbu vytvárať priestorové podmienky.
- Rozšíriť a rekonštruovať čistiareň odpadových vôd tak, aby okrem Humenného a Jasenova zabezpečila čistenie privádzaných splaškových vôd z obcí Brestov, Porúbka, Ptičie, Chlmec, Koškovce, Hankovce, Veľopalie, Lubiša, Udavské, Kochanovce a Hažín.
- Vytvoriť priaznivé podmienky pre výstavbu bytov vo všetkých formách.
- Vytvoriť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, zvláštnu hospodársku zónu, skvalitnenie a rozvoj občianskeho vybavenia.
- Realizovať opatrenia na riešenie stavu v odpadovom hospodárstve.
- Vytvoriť priestorovú rezervu pre zdvojkolajnenie železničnej trate v úseku Michalovce - Humenné v riešenom území.
- Vytvoriť v ÚPN SÚ Humenné priestorovú rezervu pre nadradenú technickú infraštruktúru a to chrániť koridor pre:
  - výstavbu 110 kV elektrického vedenia na trase Sobrance - Snina - Humenné,
  - zdvojenie hlavného prívodu pitnej vody z úpravne vody Stakčín do vodojemu Humenné,
  - hlavné vodovodné potrubie v úseku vodojemu Humenné - vodojem Strážske,
  - preložku štátnej cesty I/74 Vranov - Humenné,
  - preložku štátnych ciest II/558, II/559 Vranov - Humenné - Medzilaborce.
- Pri ďalšom funkčnom využití a usporiadani sídla zohľadniť regionálne a nadregionálne biocentrá podľa návrhu miestneho územného systému ekologickej stability mesta Humenné.
- Pri ďalšom funkčnom využití a usporiadani sídla Humenné zohľadniť urbanistickú štúdiu centrálnej mestskej časti Humenné.

Priestorové a funkčné usporiadanie

Realizovať regulatívy funkčného využitia plôch ako sú uvedené v stati 2.2.4. sprievodnej správy.

- Novú bytovú výstavbu (rôznych foriem) orientovať

prednostne na voľné plochy obytného súboru Pod Sokolejom a postupne vytvárať podmienky pre výstavbu rodných domov v severozápadných svahoch mesta.

- Bytovú výstavbu pre bezdomovcov, sociálne odkázaných a neprispôsobivých riešiť na lokalite pod Černuškou.
- Dobudovať a humanizovať prostredie existujúcich obytných štruktúr.
- Na novonavrhovaných plochách výrobnej zóny vytvárať podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít.
- Voľné plochy sústredenej nakladky a vykládky železničnej stanice využiť ako terminál kombinovanej dopravy, resp. ako zvláštnu hospodársku zónu.
- Dobudovať a skompletizovať centrálny športový areál a existujúce centrá dennej a koncomtýždňovej rekreácie.
- Rozvíjať a zveľaďovať centrálnu pešiu severojužnú os ako základný kompozičný a peší koridor mesta.
- Pre rozšírenie mestského cintorína rezervovať priestor západne od jeho oplotenia.

#### Kultúrne pamiatky a prírodné hodnoty

Chrániť a zveľaďovať kultúrne dedičstvo - pamiatkovo chránené budovy a komplexy evidované v Ústrednom zozname kultúrnych pamiatok SR:

- Renesančný kaštieľ s prilahlým parkom,
- Drevený kostol a územie skanzenu Ľudovej architektúry, v ktorom je umiestnený,
- Gotický rímsko-katolicky kostol a Františkánsky kláštor,
- Pamätný cintorín a pamník padlým v II. svetovej vojne a pamník padlým v I. svetovej vojny.

Chrániť prírodné hodnoty:

- Národnú prírodnú rezerváciu Humenský Sokol,
  - Národnú prírodnú rezerváciu Humenská.
- Územia s výraznými biologickými a estetickými prvkami:
- Podskalka, Lesopark a dolina Hubková, sútok Laborca a Cirochy.
  - Pre zriadenie nových plôch zelene rezervovať priestory na Kukorelliho ulici a na území Pod Sokolejom.

#### Ochrana životného prostredia, prírody a krajiny

- Realizovať navrhované opatrenia na zlepšenie čistoty ovzdušia, čistoty vód a elimináciu hluku z automobilovej a železničnej dopravy.
- Obnoviť a udržať ekologickú stabilitu územia a zdravého životného prostredia.
- Rešpektovať a chrániť nadregionálne (Krivošťanka) a regionálne (Pahorok) biocentrá a biokoridory, v nadväznosti na ne chrániť a dobudovať miestny systém ekologickej stability v záujme ekologickej rovnováhy územia.

#### Komunikácie a dopravné zariadenia

- Pre preložku cesty I/74 vytvoriť priestorovú rezervu v trase okolo toku Laborca. Cestnú sieť dobudovať o nové úseky tak, aby obslúžili novovznikajúce funkčné zóny.

- Parkovanie a garážovanie áut u novobudovaných stavieb musí zabezpečiť stavebník, pokiaľ možno na vlastnom pozemku.
- V rámci prestavby centra budovať verejné parkoviská a realizovať viacpodlažnú parkovaciu garáž.
- Vytvárať podmienky pre nerušený peší pohyb výstavbou podchodu pod železničnou traťou a výstavbou peších lávok cez Laborec.
- Realizovať výstavbu autobusovej stanice a nástupísk prímestskej dopravy SAD. vrátane predstaničného priestoru železničnej stanice s koncovkou MHD.
- Vytvárať podmienky pre rozšírenie plôch dopravných služieb, vrátane predaja pohonných hmôt.

### Technická infraštruktúra

#### Zásobovanie pitnou vodou

- Rezervovať koridor pre zdvojenie prívodného potrubia do vodojemu 2 x 10 000 m<sup>3</sup> v Humennom.
- Rekonštruovať prívodné potrubie DN 300 pre prívod vody z Kamienky.
- Realizovať rozšírenie rozvodnej siete tak, aby obslúžili novovzniknuté funkčné zóny.

#### Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

- Realizovať rozšírenie mestskej čističiarne odpadových vôd a ČOV Mäsopriemyslu dobudovať o biologický stupeň čistenia.
- Realizovať splaškovú kanalizáciu pre odkanalizovanie území nových funkčných zón.

#### Zásobovanie elektrickou energiou

- Rekonštruovať 110/22 kV transformovne SEP Humenné na požadovaný výkon.
- Rekonštruovať 110 kV elektrické vedenie Vranov - Snina v úseku Humenné - Snina na dvojité 110 kV vedenie.
- Realizovať výstavbu distribučných transformovní pre zásobovanie nových funkčných zón.

#### Zásobovanie teplom

- Rekonštruovať kotle v CZT Chemes a.s. s postupným prechodom na palivovú základňu zemný plyn s výrobou tepla a elektrickej energie.
- Rekonštruovať severnú vetvu primárneho horúcovodného kanálu v úseku CZT - VS 1/1.
- Realizovať výstavbu horúcovodných odovzdávacích staníc, primárnych a sekundárnych pre obsluhu nových funkčných zón.

#### Zásobovanie plynom

- Realizovať novonavrhované VTL, STL a NTL rozvody plynu a staníc plynu.

### Spoje - telekomunikácie

- Realizovať hlavnú automatickú digitálnu ústredňu v objekte telekomunikačnej budovy.
- Realizovať rozvody telefónnymi káblami uloženými v zemi.

### Odpadové hospodárstvo

- Zrealizovanie stavby skládky odpadu regionálneho významu v lokalite Švabane - Kochanovce, resp. Myslina.
- Sanácia a rekultivácia skládky odpadu Myslina.

## II. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Stavby spojené s realizáciou záväzných regulatívov uvedených v bode II. sú verejnoprospešné. Na ich uskutočnenie je možné podľa §-u 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení zákona čís. 262/1992 Z.z. a zákon NR SR č. 199/1995 Z.z. pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemku a stavbám obmedziť.

### Zoznam navrhovaných verejnoprospešných stavieb

Ako verejnoprospešné stavby, návrh ÚPN-SÚ Humenné navrhuje plochy a zariadenia nadregionálneho významu, regionálneho a miestneho významu, určené pre:

- úsek odpadového hospodárstva
- sociálnu štruktúru - školstvo, zdravotníctvo a sociálne zabezpečenie, kultúru a osvetu, telovýchovu a šport,
- verejnú zeleň, parky a cintoríny,
- dopravu a dopravné zariadenia,
- vodné hospodárstvo,
- energetiku.

Navrhované verejnoprospešné stavby podľa jednotlivých odvetví sú:

#### Na úseku odpadového hospodárstva

- Zrealizovanie stavby skládky odpadu regionálneho významu v lokalite Švabane - Kochanovce, resp. Myslina.
- Sanácia a rekultivácia skládky odpadu Myslina.

#### Na úseku školstva

- Rezervovať priestory pre výstavbu základných škôl na obytnom súbore Pod Sokolejom a Pod Kalváriou.

#### Na úseku zdravotníctva

- Rezervovať doposiaľ nezastavané priestory súčasného areálu NsP pre výstavbu ďalších zdravotníckych kapacít, predovšetkým gynekologicko-pôrodníckeho pavilónu.

### **Na úseku sociálnej starostlivosti**

- Dostavovať rozostavaný penzión dôchodcov na Sídlisku Pod Sokolejom ako zariadenie regionálnej pôsobnosti.
- V rámci navrhovanej výstavby (prípadne rekonštrukciou existujúcich objektov) podporovať budovanie objektu pre bývanie prestárych a telesne postihnutých s menšou kapacitou lôžok.
- Rezervovať priestory pre bytovú výstavbu pre bezdomovcov, sociálne odkázaných a neprispôsobivých na lokalite pod Černuškou.
- Na verejných priestranstvách, trasách hlavných peších chodníkov, ako aj vo verejných budovách požadovať výstavbu rámp pre nemobilných občanov.

### **Na úseku kultúry a osvety**

- Rezervovať priestory pre kultúrno-spoločenské zariadenie na obytnom súbore Pod Sokolejom.

### **Na úseku telovýchovy a športu**

- V centrálnom športovom areáli dobudovať zimný štadión.
- Rezervovať plochy pre výstavbu športovej haly a teniso-vých dvorcov.
- Rezervovať priestory pre lokálne športové areály v lokalite Pod Sokolejom a na lokalite Kosotová pri Kudlovskej ceste.
- Na lokalite Pod Hajsankou (pri železničnom moste cez Laborec) rezervovať priestory pre výstavbu lodenice.

### **Na úseku verejnej zelene, parkov a cintorínov**

- Chrániť a zohľadňovať územie mestského parku a lesoparku a Kalvárie.
- Rekonštruovať a dobudovať pešie priestranstvo Námestia Slobody a v týchto intenciách pokračovať v realizácii na území obytného súboru Pod Sokolejom. Túto trasu realizovať ako centrálny peší koridor mesta.
- Pre výstavbu zelene rezervovať priestory na ul. Kukorelliho (pred Mestským úradom) a na vymedzených plochách obytného súboru Pod Sokolejom.
- Rezervovať priestory pre rozšírenie mestského cintorína na západ od súčasného cintorína.

### **Navrhované verejnoprospešné stavby v oblasti dopravy sú nasledovné:**

- Zdvojkolajnenie železničnej trate v úseku Michalovce - Humenné.
- Preložka štátnej cesty I/74 Vranov - Humenné.
- Preložky štátnych ciest II/558 Vranov - Humenné, II/559 Humenné - Medzilaborce.
- Predĺženie mestskej triedy ulíc Staničná - Družstevná do križovania ciest I/74 a II/558 (stavba je t.č. investične pripravená ako preložka cesty I/74).
- Príprava preložky cesty I/74 pozdĺž rieky Laborec, v kat. S-11, 5/80 s územnou rezervou na kat. s-22,5/80 v ďalšom

výhľade.

- Rekonštrukcia (prestavba) úseku cesty I/74 Sninská cesta, časť Jasenovskej ulice s napojením Ul. SNP Sídliska Pod Sokolejom v intenciách návrhu výhľadovej preložky cesty I/74 pozdĺž rieky Laborec.
- Rozšírenie úseku severnej časti Štefánikovej ulice (pre zdvojsmernenie dopravy) úpravy križovatiek s napojením vetiev a cest. nadjazdu a križovatky s Mierovou, Brestovskou a Gorkého ulicou vr. svetelnej signalizácie.
- Vybudovanie komunikačných prepojení Sokolovská - Gorkého ul. (dĺ. 80 m + asanácia 1 domu) a prepojenia Sokolovská - Laborecká s úrovňovým krížením železnice so svetelnou signalizáciou na Ševčenkovej ulici ako náhrada za zrušené úrovňové priecestie na Námestí Slobody.
- Vybudovanie novej zbernej komunikácie OS Kalvária, prepojenú Gaštanová - Brestovská (l 540).
- Výstavba obslužnej a prístupovej siete miestnych komunikácií (MK) pre nové obytné súbory (OS):
  - okrskové komunikácie Sídliska Pod Sokolejom v rozsahu 1700 m + výhľad 980 m pre časť Krámová,
  - OS Nad tehelňou, napojenie z Gaštanovej ul. v dĺžke 470 m,
  - OS v údolí potoka Pereň v rozsahu 1 150 m,
  - OS Nad Kalváriou a Nad cintorínom v celkovom rozsahu cca 1 780 m,
  - prevádzkové prepojenie rod. zástavby Poľana a Handrix v prepojení ulíc Orechová a Liesková (Fučíkové sady) cez lesný porast v dĺžke cca 240 m,
  - prístupová komunikácia z autocampingu "Pod Hajšankou"
    - napojenie na I/74,
- V rámci prestavby CMZ je potrebné vybudovať verejné parkoviská v optimálne možnom rozsahu a realizovať výstavbu podzemnej garáže (za Mestským úradom) a viacpodlažnej parkovacej garáže s napojením z Laboreckej ulice (viď UŠ centrálnej časti mesta).
- Stavby pre pešiu a cyklistickú dopravu:
  - peší halový podchod v trase Námestia Slobody,
  - peší a cyklistický podchod žel. tratí a Staničnej ulice v trase bývalej Švermovej ulice, vrátane novej lávky cez Laborec,
- Výstavba autobusovej stanice a nástupísk prímestskej dopravy SAD.
- Výstavba predstaničného priestoru železničnej stanice s koncovou stanicou MHD, parkoviskami a dostatočnými pešimi rozptylovými priestormi.
- Ponuka na lokalizáciu 2 nových benzínových čerpacích staníc.

**Navrhované verejno-prospešné aktivity v oblasti vodného hospodárstva sú nasledovné:**

#### **Zásobovanie pitnou vodou**

- v rámci VS vodárenskej sústavy
- Vodovodné potrubie v úseku vodojem Humenné - vodojem Strážske.
- Zdvojenie prívodu z VN Starina.

- Rozšírenie ÚV Stakčín na konečných 1 500 l.s-1.

- z ďalších stavieb

- Rekonštrukcia prívodného potrubia DN 300 z ÚV Kamienka
- Rozšírenie vodojemu Dubník o 650 m<sup>3</sup>.
- Zásobné potrubie z vodojemu Dubník pre lokalitu Pereň
- AT stanica na lokalite Pereň.
- Rozvodná siet' pre novú zástavbu na lokalitách Dubník, Pereň, Nad tehelňou, Nad veterinármi a Skleníky.
- Preložka zásobného potrubia DN 300 z vodojemu Sokolej 2 x 400 m<sup>3</sup> cez Sídliško pod Sokolejom.
- Rozvodná siet' pre Sídliško pod Sokolejom.
- Rozvodná siet' pre novú zástavbu na lokalite Ptava.
- Rekonštrukcia vodovodného potrubia DN 300 na Sokolovskej ulici a DN 125 na Komenského ulici a na západnej strane Nám. slobody na DN 160.
- Preložka vodovodného potrubia DN 300 na pravom brehu Laborca, vyvolaná navrhovanou tržnicou.
- Preložka vodovodného potrubia DN 150 na križovatke Nám. slobody a Staničnej ulice, vyvolaná navrhovaným peším podchodom.
- Rozšírenie vodojemu v Lackovciach o 400 m<sup>3</sup>.
- Zdvojenie zásobného potrubia pre Lackovce.

#### Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

- Rekonštrukcia zberača A od zaústenia zberača AA po zaústenie zberača z Chemlonu a od jestvujúcej odlahčovacej komory po ČOV.
- Nová odlahčovacia komora na zberači A pred ČOV.
- Odlahčovacia komora na zberači A na križovatke Štefánikovej ulice a Staničnej ulice s odlahčovacou stokou vedenou po Štefánikovej ulici a s vyústením do Laborca.
- Splašková kanalizácia pre odkanalizovanie nových lokalít - Dubník, Pereň, Nad tehelňou, Nad veterinármi, Skleníky.
- Preložka kanalizácie na lokalite Nad veterinármi.
- Rekonštrukcia splaškovej kanalizácie pozdĺž Hlbokého potoka od zaústenia navrhovanej kanalizácie z lokality Pereň.
- Rekonštrukcia jednotnej kanalizácie na Gaštanovej ulici od Starinskej ulice a v nadväznosti na Mierovej ulici po zaústenie do kanalizácie na Komenského ul.
- Rekonštrukcia kanalizácie v hornej časti Budovateľskej ul.
- Splašková kanalizácia na lokalite Suchý Jarok s prečerpaním na Mierovej ul. a zaústením do kanalizácie na Fidlíkovej ulici.
- Dažďová kanalizácia v SZ časti územia, kde je navrhnutá delená kanalizácia s odvedením dažďových vôd do jestvujúcich dažďových kanalizácií, resp. do vodných tokov cez dažďové zdrže.
- Rekonštrukcia zberača AF na Sokolovskej ulici, AE v dolnej časti Brestovskej ulice a od Ulice sov. hrdinov a na Štefánikovej ulici, zberač AE1 v dolnej časti Kudlovskej ulice po zaústenie do zberača AE na Mierovej ulici a zberač AE 1-1 nad odlahčovacou komorou.
- Odlahčovacia komora na zberači B pri Štefánikovej ulici s vyústením odlahčovacej stoky cez spoločnú dažďovú nádrž

pre odľahčovaciu stoku 02A do Laborca.

- Predĺženie navrhovanej kanalizácie na Ul. na Podskalku po Ptičie v rámci 2. stavby "Odvedenie odpadových vôd z lokality Ptava", pre privedenie predčistených odpadových vôd z liečebného ústavu TBC Podskalka.
- Preložiť zberač B pred navrhovanou odľahčovacou komorou (vyvolaná investícia navrhovanej tržnice).
- Prekládka vyústenia zberača BC do zberača B predĺžením a zaústením do navrhovanej preložky zberača B.
- Výstavba kanalizácie pre odkanalizovanie územia navrhovanej priemyselnej lokality na Poľnej ulici so zaústením do priemyselného zberača P.
- Splašková kanalizácia pre Lackovce v nadväznosti na reálizáciu navrhovaného zberača z Koškoviec, na ktorý sa zberač z Lackoviec napojí.
- Dažďová kanalizácia pre Lackovce.
- Predĺženie zberača C po Valaškovej ulici ako jednotná a nadväzne stoky A na ulici na Podskalku po navrhovanú prístupovú komunikáciu na Sídlisko pod Sokolejom a v ďalšom úseku ako splašková.
- Preložka dažďovej kanalizácie na Staničnej ulici pri križovaní s Nám. slobody a zberač na východnej strane Nám. slobody, vyvolané navrhovaným peším podchodom.
- Rozšírenie kanalizácie na Jasenovskej ulici.
- Kanalizačná siet pre navrhovanú výstavbu na Sídlisku pod Sokolejom.
- Kanalizačná siet pre jestvujúcu zástavbu na ľavej strane Laborca.
- Dažďová nádrž na odľahčovacej stoke z odľahčovacej komory na zberači C.
- Jednotná kanalizácia pre odkanalizovanie navrhovanej lokality Ptava.
- Rozšírenie ČOV Humenné.

#### Vodné toky

- Úprava potoka Pereň nad Mierovou ulicou a v nadväznosti potok Lieskovec po koniec zástavby.
- Smerová úprava Hlbokého potoka pri sútoku s potokom Lieskovec, vyvolaná navrhovanou prístupovou komunikáciou na lokalite Pereň a Dubník.

#### Zásobovanie elektrickou energiou

- Výstavba 110 kV elektrického vedenia na trase Sobrance - Snina - Humenné.
- Rekonštrukcia 110/22 kV transformovne SEP Humenné na inštalovaný výkon 2 x 40 MVA.
- Rekonštrukcia 110 kV el. vedenie Vranov-Snina č. 6717 v úseku Humenné - Snina na dvojité 110 kV el. vedenie so zaústením jedného poťahu do 110/22 kV transformovne SEP Humenné.
- 110 kV el. vedenie na prepojenie 110 kV transformovní SEP Humenné a Chemes Humenné.
- Výstavba distribučných 22/0,4 kV transformovní - 26 ks o celkovom inštalovanom výkone 14 480 kVA.
- Rekonštrukcia jestvujúcich distribučných 22/0,4 kV transformovní - 5 ks na celkový inštalovaný výkon 2 400 kVA.

- Novonavrhané 22 kV vonkajšie a kábelové el. vedenia a prípojky k 11/0,4 kV DTS.
- Preložky jestvujúcich 22 kV elektrických vedení.
- Demontáž jestvujúceho 22 kV el. vedenia v UO 032, UO 033.
- Sekundárny vonkajší, resp. 1 kV kábelový rozvod vrátane VO s napojením sa na novonavrhané 22/0,4 kV DTS, resp. jestvujúci NN rozvod.

#### Zásobovanie teplom

- Rekonštrukcia kotlov v CZT Chemes a. s. na inštalovaný výkon 418 MW(t) s postupným prechodom na 50 % palivovú základňu zemný plyn s výrobou tepla 3 550 TK/rok a výrobou elektrickej energie 187,5 Wh/rok.
- Rekonštrukcia primárneho horúcovodného 150/80 stupňov C napájača - severná vetva v úseku CZT - VS 1/1.
- Výstavba horúcovodných výmenníkových (odovzdávacích) staníc, primár 150/80 stupňov C, sekundár 90/70 stupňov C - 24 ks o celkovom inštalovanom výkone 50,937 MW(t).
- Primárne prípojky 150/80 stupňov C v horúcovodných kanáloch pre pripojenie navrhovaných VS.
- Sekundárny vykurovací rozvod 90/70 stupňov C pre pripojenie novonavrhaných objektov na ÚK + PTÚV z novonavrhaných VS.

#### Zásobovanie plynom

- Novonavrhané VTL, STL, NTL rozvody plynu vrátane regulačných staníc plynu.

#### Spoje - telekomunikácie, rádiokomunikácie a RRS

- Výstavba hlavnej aut. digitálnej telefónnej ústredne v objekte novej telekomunikačnej budovy.
- Výstavba vysunutých digitálnych účastníckych blokov, inštalovaných v telekomunikačných objektoch podľa požiadaviek Slovenských telekomunikácií pre pripojenie 21 000 HTS.
- Výstavba miestnej telefónnej siete s využitím PCM systémov a optických káblov na prepojenie hlavnej digitálnej ATÚ s vysunutými účastníckymi digitálnymi blokmi.
- Výstavba telefónnych kábelových rozvodov telefónnymi kábelmi uloženými v zemi.
- Výstavba rádioreléovej stanice v objekte novej telekomunikačnej budovy s jej pripojením na novonavrhanú hlavnú digitálnu ATÚ.
- Výstavba rádioreléového spoja diaľkovým optickým káblom Michalovce - Humenné.
- Výstavba kábelových rozvodov kábelovej televízie.
- Rekonštrukcia telefónnej siete.