

**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 ustanovenie

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

Závazná časť Územného plánu sídelného útvaru Mesta Humenné

I. ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

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

Rozhodujúce úlohy

- Usilovať o vymiestnenie prietahu 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, Veľopole, 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, Humenné - Medzilaborce.
- Pri ďalšom funkčnom využití a usporiadaní sídla zohľadniť regionálne a nadregionálne biocentrá podľa návrhu miestneho územného systému ekologickej stability mesta Humenné.
- Pri ďalšom funkčnom využití a usporiadaní 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 rodinných 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 výrobnéj zóny vytvárať podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít.
 - Voľné plochy sústredenej nakládky 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 zvelaďovať 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 zvelaďovať kultúrne dedičstvo - pamiatkovo chránené budovy a komplexy evidované v Ústrednom zozname kultúrnych pamiatok SR:

- Renesančný kaštieľ s príľahlým parkom,
- Drevený kostol a územie skanzenu ľudovej architektúry, v ktorom je umiestnený,
- Gotický rímsko-katolícky kostol a Františkánsky kláštor,
- Pamätný cintorín a pomník padlým v II. svetovej vojne a pomník 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 vôd a elimináciu hluku z automobilovej a železničnej dopravy.
- Obnoviť a udržať ekologickú stabilitu územia a zdravého životného prostredia.
- Rešpektovať a chrániť nadregionálne (Krivošľanka) 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 parkováciu garáží.
- 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 prírodného potrubia do vodojemu 2 x 10 000 m³ v Humennom.
- Rekonštruovať prírodné 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 čistiárne 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 č. 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-pôrodnického pavilónu.

Na úseku sociálnej starostlivosti

- Dostávať rozostavaný penzión dôchodcov na Sídlišku Pod Sokolejom ako zariadenie regionálnej pôsobnosti.
- V rámci navrhovanej výstavby (prípadne rekonštrukciou existujúcich objektov) podporovať budovanie objektu pre bývanie prestárlych 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 osvedy

- 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 tenisových 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:

- Zdvojkoľajnenie 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

výhlade.

- Rekonštrukcia (prestavba) úseku cesty I/74 Sninská cesta, časť Jasenovskej ulice s napojením Ul. SNP Sídlička Pod Sokolejom v intenciách návrhu výhladovej 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 Sídlička 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 l 150 m,
 - OS Nad Kalváriou a Nad cintorínom v celkovom rozsahu cca l 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 Hajsankou"
 - 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 ÚS 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 pešími 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 m³.
- Zásobné potrubie z vodojemu Dubník pre lokalitu Pereň
- AT stanica na lokalite Pereň.
- Rozvodná sieť pre novú zástavbu na lokalitách Dubník, Pereň, Nad tehelňou, Nad veterinármi a Skleníky.
- Preložka zásobného potrubia DN 300 z vodojemu Sokolej 2 x 400 m³ cez Sídliisko pod Sokolejom.
- Rozvodná sieť pre Sídliisko pod Sokolejom.
- Rozvodná sieť 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 m³.
- 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 odľahčovacej komory po ČOV.
- Nová odľahčovacia komora na zberači A pred ČOV.
- Odľahčovacia komora na zberači A na križovatke Štefánikovej ulice a Staničnej ulice s odľahčovacou 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 odľahčovacou komorou.
- Odľahčovacia komora na zberači B pri Štefánikovej ulici s vyústením odľahčovacej 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 realizáciu navrhovaného zberača z Koškoviec, na ktorý sa zberač z Lackoviec napojí.
 - Dažďová kanalizácia pre Lackovce.
 - Predĺženie zberača C po Valaškovskej ulici ako jednotná a nadväzne stoky A na ulici na Podskalku po navrhovanú prístupovú komunikáciu na Sídliisko 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 sieť pre navrhovanú výstavbu na Sídliisku pod Sokolejom.
 - Kanalizačná sieť 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 počahu do 110/22 kV transformovne SEP Humenné.
- 110 kV el. vedenie na prepojenie 110 kV transformovni SEP Humenné a Chemes Humenné.
- Výstavba distribučných 22/0,4 kV transformovni - 26 ks o celkovom inštalovanom výkone 14 480 kVA.
- Rekonštrukcia jestvujúcich distribučných 22/0,4 kV transformovni - 5 ks na celkový inštalovaný výkon 2 400 kVA.

- Novonavrhované 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 novonavrhované 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 novonavrhovaných objektov na ÚK + PTÚV z novonavrhovaných VS.

Zásobovanie plynom

- Novonavrhované 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 novonavrhovanú hlavnú digitálnu ATÚ.
- Výstavba rádioreléového spoja diaľkovým optickým káblom Michalovce - Humenné.
- Výstavba kábelových rozvodov kábelovej televízie.
- Rekonštrukcia telefónnej siete.