

ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

5.0 Zoznam verejnoprospešných stavieb /výkres č. 3 a 9/

Na uskutočnenie verejno-prospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/76 Zb. v znení č. 262/92 Z. z. a nálezu ústavného súdu SR č. 286/96 Z. z. pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z návrhu územného plánu mesta Stará Ľubovňa sú :

5.1 Verejná zeleň, ochranná zeleň a stavby na ochranu životného prostredia

- 5.1.1 areály cintorínov / starý cintorín, nový cintorín a židovský cintorín/
- 5.1.2 dobudovanie a rozšírenie ČOV
- 5.1.3 Triedenie a spracovanie TKO v lokalite Skalka
- 5.1.4 Navrhovaná skládka TKO pri PD Javorína

5.2 Stavby pre dopravu a dopravné zariadenia /výkres č. 3, 4 a 9/

- 5.2.1 Vnútorňý dopravný distribučný okruh prepojenie Levočskej ulice ponad Prešovskú.
- 5.2.2 Juhovýchodný dopravný okruh prepojenie ulíc Levočská - Prešovská podľa návrhu územného plánu.
- 5.2.3 Západný dopravný okruh od cesty I/77 cez priemyselnú zónu Sever, Okružnou ulicou sídliska Západ, ul. Vansovej s prepojením na Levočskú ulicu.
- 5.2.4 Dopravné prepojenie z okružnej križovatky na Popradskej ulici pri OC Kaufland s centrom osídlenia sídliska Západ terénou muldou na východnom okraji sídliska s napojením na navrhovanú okružnú križovatku Mierovej ulice.
- 5.2.5 všetky obslužné komunikácie na území mesta.

5.3 Stavby pre verejnú technickú vybavenosť / výkres č. 5, 6 a 9/

- c** 5.3.1 vybudovať kioskové trafostanice TS_{1N-8N} o výkone 400 kVA, resp. 630 (2x 630) kVA;
- 5.3.2 vybudovať VN 22 kV vzdušné (káblové zemné) prípojky z jestvujúceho VN 22 kV vedenia k uvedeným trafostaniciam;
- 5.3.3 vybudovať preložku (kabelizáciu) časti nevhodne situovaného vzdušného VN vedenia (240 m) v dôsledku kolízie s výstavbou lokality Šibeničná hora, zároveň bude slúžiť ako prípojka k TS_{4N}
- 5.3.4 vybudovať vonkajšiu sekundárnu sieť káblovým vedením (viď grafickú časť) podľa urbanistického návrhu;
- 5.3.5 zrekonštruovať nevhodne situovanú jestvujúcu sekundárnu sieť pre plošné zabezpečenie odberu elektrickej energie;
- 5.3.6 osadiť vonkajším osvetlením komunikácie v lokalitách navrhovanej výstavby sietidlami upevnenými na výložníkoch a stĺpoch sekundárneho vedenia;
- 5.3.7 Vybudovať prekládku STL plynovodu D 160x9,1 vedúceho z obce Podsadek do obce Chmeľnica v úseku od prechodu jestvujúceho plynovodu cez potok Maslienka po západnú hranicu obytnej zástavby Hajtovky
- 5.3.8 dobudovanie STL a NTL plynovodnej siete v navrhovaných lokalitách. 5.3.9 prepojiť kotolne K - 2, K - 3 a K - 4 prepojovacím teplovodným rozvodom s teplotným spádom 105 / 65 °C, a rekonštrukcia kotolní K - Centrum a K1 - Východ, za účelom zvýšenia účinnosti výroby tepla
- 5.3.10 vybudovať telefónne prípojky pre navrhovanú bytovú výstavbu v rodinných a bytových domoch, podnikateľskú sféru, priemysel, občiansko-komunálny sektor;
- 5.3.11 Pre navrhovanú zástavbu rodinných domov Šibeničná hora preložiť trasu existujúceho prívodného vodovodu DN 200 do vodojemu III Šibeničná hora.
- 5.3.12 vybudovať pre zabezpečenie dostatočných tlakových pomerov v obytnom súbore Šibeničná hora AT stanicu, ktorá vytvorí druhé tlakové pásmo
- 5.3.13 pre navrhovanú obytnú zástavbu Hajtovky vybudovať prípojku DN 200 z jestvujúceho verejného vodovodu DN 500
- 5.3.14 vo všetkých navrhovaných rozvojových plochách vybudovať vodovodné potrubia tlakové, dimenzie DN 80, DN 100
- 5.3.15 pre obytný súbor Hajtovky vybudovať ČOV s kapacitou pre 2000 obyvateľov
- 5.3.16 kanalizácia vo všetkých navrhovaných lokalitách je navrhnutá z PVCU potrubia kanalizačného hladkého DN 315 a DN 250
- 5.3.17 vybudovať navýšenie ľavobrežnej hrádze a zrealizovanie pravobrežnej hrádze na toku Poprad v zastavanom území mesta Stará Ľubovňa a popri navrhovaných plochách zástavby.
- 5.3.18 upraviť a doplniť na potoku Jakubianka protipovodňové zariadenia zdevastovaných počas povodní v predchádzajúcich rokoch a popri navrhovanej zástavbe.