



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍ

## STÁVAJÍC

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | OHORANÉ PASMO LEŠA DOM                |
|  | STAVAJÚCI VODOVOD                     |
|  | STAVAJÚCI SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIE       |
|  | NEUVĚŘENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIE       |
|  | STAVAJÚCI DEŠŤOVÁ KANALIZÁCIE         |
|  | STAVAJÚCI ROZVOJ STL                  |
|  | STAVAJÚCI VZDUŠNÉ VEDENÍ NN           |
|  | STAVAJÚCI VZDUŠNÉ VEDENÍ VN           |
|  | STAVAJÚCI VEDENÍ NN                   |
|  | STAVAJÚCI VZDUŠNÉ ROZVOJ SEK - CETIN  |
|  | STAVAJÚCI METALIDE ROZVOJ SEK - CETIN |
|  | STAVAJÚCI OPTICKÉ ROZVOJ SEK - CETIN  |
|  | ROZVOJ V PÁMOK ROZV. KŘÍVANK          |
|  | RUŠENÉ ROZVOJCI INŽENÝRSKÝCH STB      |

## NAVRŽENÉ

- NOVÝ VODOVODNÝ RÁD
- STOKY SPÁSKOVÉ KANALIZACE
- STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SPRÁVA BKV
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- PŘELOŽKA PLYNOVODŮ DN 300
- NOVÉ ROZVODY PLYNOVODŮ NOVÝMI ÚVLIČNÍMI PROFILY BUDOV ŘEŠENÝ DE PŮZADKOVÝ ÚVLAŽOVÁNÍ VYSTAVBY
- PŘELOŽKA ROZVODŮ KN
- NOVÉ NÁVRHÉNE ROZVODY KN V NOVÝMI ÚVLIČNÍMI BUDOVÝM V CHODNIKU O PŘELEHÉ 2 Z
- TOTO BUDÉ ŘEŠENÍ DE PŮZADKOVÝ ÚVLAŽOVÁNÍ VYSTAVBY
- NOVÉ VĚRNÉ OUVĚŘENÍ SOUSEDNÍHO PŘEKYTY
- NOVÉ NÁVRHÉNE ROZVODY V NOVÝMI ÚVLIČNÍMI BUDOVÝM V CHODNIKU O PŘELEHÉ 2 ZELEN
- TOTO BUDÉ ŘEŠENÍ DE PŮZADKOVÝ ÚVLAŽOVÁNÍ VYSTAVBY
- NOVÉ SÍTĚ ELEKTROVNÝCH KOMUNIKÁČÍ SOUSEDNÍHO PŘEKYTY
- NOVÉ NÁVRHÉNE ROZVODY V NOVÝMI ÚVLIČNÍMI BUDOVÝM V CHODNIKU O PŘELEHÉ 2 ZELEN
- TOTO BUDÉ ŘEŠENÍ DE PŮZADKOVÝ ÚVLAŽOVÁNÍ VYSTAVBY

**LEGENDA ČAR:**

- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
 — NOVÉ HRANY  
 — ZAMĚŘENÍ  
 — KATASTR  
 — HRANY SOUSEDNÍCH PROJEKTŮ

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

[illegible]