



**Legenda**

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE TYPOVÝCH PLOCH
- Z 1** OZNAČENÍ TYPOVÝCH PLOCH
- B 1** PLOCHY BYDLNÍ
- S 1** PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
- P 1** PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
- D 1** PLOCHY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- Z 2** PLOCHY OCHRANNÉ ZELENÉ A SKLADOVÁNÍ
- V 1** PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
- STAVEBNÍ ČARA ULIČNÍ
- STAVEBNÍ ČARA DVORNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - PODMÍNĚNĚ ZASTAVITELNÉ
- ZÁTĚŽ AEROSOLÍ A PACHEM - NEZASTAVITELNÉ
- ZÁTĚŽ AEROSOLÍ A PACHEM - PODMÍNĚNĚ ZASTAVITELNÉ (VYHLÁŠENÍ OP)
- OCHRANNÉ PÁSMO ČOV - PODMÍNĚNĚ ZASTAVITELNÉ (VYHLÁŠENÍ OP)
- HLUKOVÝ LIMIT (PŘI REALIZACI VALU SPLNÍ HODNOTY PRO BYDLNÍ POUZE ÚROVEŇ 1. NP)
- ZÁTĚŽ HLUKEM - PODMÍNĚNĚ ZASTAVITELNÉ (PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ)
- HRANICE HLUKOVÉHO ZATÍŽENÍ (50 dB)
- ZMĚNA FUNKCE OPROTI ÚZEMNÍMU PLÁNU - PODNĚT PRO JEHO ZMĚNU

**Inženýrské sítě**

- ČÁST INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1. ETAPY (NEJSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ ÚZEMNÍ STUDIE)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- TRASA KABELU VN 22 kV
- NOVÁ TRAFOSTANICE 22/0,4kV, DO 1x630 kVA
- TRASY KABELŮ NN 0,4 kV - AYKY 3x120+70 / AYKY 3x240+120
- NOVÝ STOŽÁR VO, VÝŠKA 4-5m, SVÍTIDLO SHC70W
- TRASY KABELŮ VO - CYKY 4x10
- NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ VO
- REZERVA PRO TRASY KABELŮ SLP A IT
- PĚŠÍ SPOJENÍ S NÁDRAŽÍM (TRASA BUDE STANOVENA PO VÝBĚRU VARIANTY ČI REALIZACI PROTIHLUK. OPATŘENÍ)

**LIMITY**

- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ DRÁHY
- ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ
- VEDENÍ VVN 110kV NADZEMNÍ
- VEDENÍ VVN 22kV NADZEMNÍ
- VEDENÍ VVN 22kV KABELOVÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO VENK. VEDENÍ VVN 22 kV
- TRAFOSTANICE 22/0,4 kV DISTRIBUČNÍ

