



Legenda značení:

- HRANY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- HRANY POLOHOPISNÉHO ZAMĚŘENÍ (S-JTSK)
- HRANICE DOTČENÉHO (ŘEŠENÉHO) ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Legenda mapových značek:

NADMOŘSKÁ VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (m n. m.)
967/1 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Legenda ploch:

- ZASTAVĚNÉ PLOCHY – STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ A PANELOVÉ KOMUNIKACE, DLÁŽDNĚ CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ
- ZASTAVĚNÉ PLOCHY – NAVRHOVANÝ STAVEBNÍ OBJEKT
Navrhovaná stavba bloku F1
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE
Asfaltová netuhá vozovka
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NAVRHOVANÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
Betonová dlažba s těsnými spárami
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NAVRHOVANÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE
Betonová dlažba s těsnými spárami
- PLOCHY ZELENĚ – NAVRŽENÁ VÝSADBA
Zatrávněné plochy

Inženýrské sítě - navrhovaná infrastruktura:

- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ

Inženýrské sítě - stávající infrastruktura:

- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ METALICKÉ KABELY
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OPTICKÉ KABELY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ (TECHNICKÝ PLYN)
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- PAROVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY PODZEMNÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDNÍČNÍ VODY

VARIANTA A. - POSUNUTÍ OBJEKTU F1