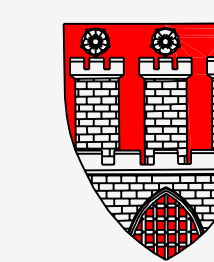


ÚPN SÚ POHOŘELICE změna č. 2



Veřejně prospěšné stavby:

- suché poldry s protizáplavovým významem
- veřejná prostranství (včetně inženýrských sítí)
- ochranné protizáplavové hrázě
- silnice I. třídy (funkce dopravní)
- silnice II. a III. třídy (funkce dopravně - obslužná)
- místní komunikace (funkce obslužná)
- účelové komunikace (hlavní polní a lesní cesty)
- cyklistické komunikace
- kanalizace jednotná gravitační
- kanalizace splašková gravitační
- kanalizace splašková tlaková a výtlačná potrubní kanalizace
- kanalizace dešťová
- čerpací stanice kanalizace
- vodovodní řad zásobovací
- vodovodní přívaděč
- vodní zdroje
- čerpací stanice vodovodu
- úprava vody, zemní vodojem
- el. vedení VN vzdušné
- el. vedení VN vzdušné
- el. vedení VN kabelové
- el. vedení NN kabelové
- sdělovací kabel
- veřejné osvětlení
- plynové vedení STL
- plynové vedení NTL
- regulační stanice plynu VTL

Asanační úpravy a stavební uzávěry

- rušení el. vedení VN vzdušné
- rušení vodovodní řady zásobovací
- rušení trafostanice
- rušení sdělovací kabely

Veřejně prospěšná opatření

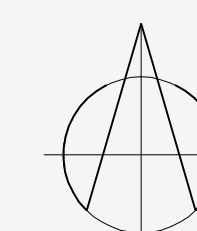
- RBK - regionální biokoridory
- RBC - regionální biocentra
- ÚSES - LBK - místní biokoridory
- ÚSES - LBC - místní biocentra
- rušené LBC

Informační údaje

- hranice současné zastavěného území obce
- hranice katastrálních území

DRUH PLOŠNÝCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

- U veřejná prostranství
- HE vodní nádrže a poldry s protizáplavovým významem



VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, ASANACE A ASANAČNÍ ÚPRAVY

1: 5 000

Projednatel: Městský úřad Pohořelice, stavební úřad
Projektant: AR projekt, s.r.o., Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno
Datum zpracování: 7/2005

Vedoucí projektant:
Ing. arch. Milan Hučík

Vypracovali: Ing. arch. Milan Hučík
Ing. arch. Pavel Klein

9c

