



LEGENDA:

- Obvod komplexní pozemkové úpravy
- Zastavitelné plochy
- Hranice katastrálního území
- Názvy katastrálních území
- Názvy místní
- Plošný prvek průzkumu s popisem
- Železnice
- Silnice II. nebo III. tř.
- Místní komunikace
- Kanalizace návrh
- Vodovod
- Elektro VVN nadzemní
- Elektro VN nadzemní
- Elektro VN nadzemní návrh
- Sdělovací MTS iDTS nadzemní
- Sdělovací MTS iDTS podzemní
- Plynovod STL
- ochranná pásma sítí II
- Polní cesta navržená k rekonstrukci, novostavbě
- Polní cesta stávající
- Navržené odvodnění cesty příkopem
- Hospodářský sjezd stávající
- Hospodářský sjezd nově navržený
- Mostek stávající
- Propustek stávající
- Propustek navržený k rekonstrukci
- Výhybna nově navržená
- Vrstevnice zařazenná
- Vrstevnice základní
- Vrstevnice doplňková 1/2 intervalu
- Valcverek
- Vodní tok
- Občasná vodoteč
- Hlavní meliorační zařízení
- Meliorace
- Aktivní zóna záplavového území
- Záplavové území Q100
- Příkop návrh, rekonstrukce
- PE01, zatravnění
- Organizační protierozní opatření - ochranné zatravnění, osetví postup - návrh
- LBC2
- Lokální biokoridor stávající
- LBC4
- Lokální biokoridor navržený
- LBC3
- Lokální biokoridor stávající
- IP2
- Interakční prvek plošný stávající
- IP3
- Interakční prvek liniový navržený
- VKP 1
- Navržený významný krajinný prvek
- Památný strom
- Kulturní památka
- Území s archeologickými nálezky

DRUHY POZEMKŮ DLE KN:

- | stav | návrh | |
|---|---|----------------------------|
| | | Orná půda |
| | | Zahrada |
| | | Ovocný sad |
| | | Trvalý travní porost |
| | | Lesní pozemek |
| | | Vodní plocha |
| | | Zastavěná plocha a nádvoří |
| | | Ostatní plocha |

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, pobočka Beroun		Zhotovitel: GEOREAL GEOREAL spol. s r.o., Hájkova 12, Plzeň	
Zpracoval: Ing. Tereza Ažbová Ing. Libor Bolda		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Liška	
Zakázka: Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Kotopeky Etapa 2.1. Plán společných zařízení		Číslo zakázky 382-2012	Datum 2/2015
Příloha: Plán společných zařízení - hlavní výkres		Měřítko 1:5 000	Číslo přílohy 4.