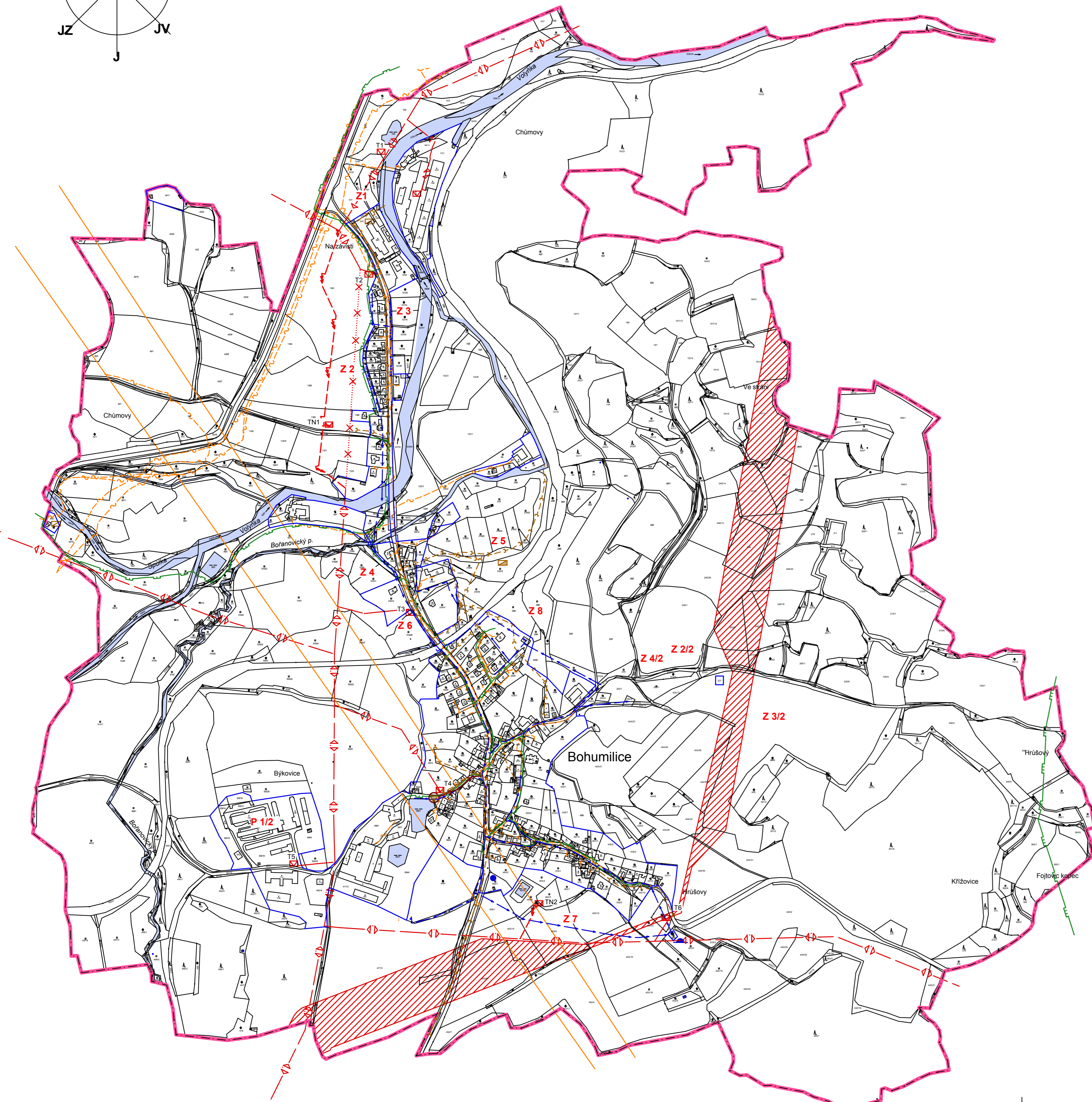


Koncepce technické infrastruktury 1: 5 000

Kanalizace, zásobování vodou Energetika, spoje



- | | | |
|---------------------------------|--------------|---|
| stav | návrh | |
| | | hranice řešeného území |
| | | hranice zastavěného území k 1.7.2017 |
| | | hranice katastrálního území |
| | | hranice zastavitelné plochy |
| technická infrastruktura | | |
| | | vodovod |
| | | gravitační kanalizace |
| | | tlaková kanalizace |
| | | STL plynovod |
| | | VTL plynovod |
| | | VN vedení 22 kV |
| | | trafostanice |
| | | kabel Telefonica |
| | | RR trasa |
| | | čov |
| | | čerpací stanice |
| | | zdroj podzemní vody |
| | | vodojem |
| | | koridor vedení VVN 110 kV Ee39/2 dle AZÚR |

UP vydal : Obec Bohumilice
 Datum nabytí účinnosti změny č.2 :
 Pořizovatel : Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a RR
 Oprávněná osoba pořizovatele : Ing. Václav Kokštejn, vedoucí odboru výstavby a územního plánování
 Podpis, otisk úředního razítka :

Úplné znění po nabytí účinnosti změny č.2

ASKA - architektonické studio
 Kokotská 105, 390 01 TÁBOR, tel / fax: 381 256 408

UP Bohumilice - návrh		
ORP	Vimperk	Úplné znění
investor	OU Bohumilice	číslo územního plánu
vedl. projektant	Ing.arch.Jan Stach	datum
výpracoval	Ing.Bohuslav Jiřínek	číslo
období	Koncepce technické infrastruktury	číslo