



Koridor "Návrh vedení VVN 110kV dle AZÚR" a vymezení lokálního ÚSES je znázorněno i mimo řešené území změny č. 2 ÚP Hořice na Šumavě, sice není předmětem změny, ale protože předmětem obsahu změny je zpřesnění těchto koridorů, jejich zúžení, jejich nezakreslení i mimo řešené území změny by velice snížilo vypovídací schopnost Hlavního výkresu změny.

### Legenda

- Řešené území změny č. 2 ÚP Hořice na Šumavě
- Hranice katastrů
- Hranice parcel dle KN
- Návrh vedení VVN 110kV dle AZÚR
- Plochy přestavby - beze změny
- Zastavěné území - beze změny
- Trafostanice
- Vedení el. energie VN
- OP elektrické vedení
- Silnice I. třídy
- OP silnice I. třídy
- Územní s arch. nálezy III. kategorie
- Lokální biokoridor "LBK"
- PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ - stav
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT - stav
- PLOCHY VEŘEJNÝCH PRONSTANSTVÍ - přestavba
- ostatní plocha
- trvalý travní porost
- vodní plocha

VPRACOVAL <b>Ateliér BOČEK</b> Tylova 70, 397 01 Písek tel. 777 823 409, e-mail: radek.bocek@email.cz		VEDOUcí PROJEKTANT <b>Ing. arch. Radek Boček</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. arch. Radek Boček</b>	
VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ <b>Nebylo měněno</b>		ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ <b>Nebylo měněno</b>	ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPLEM <b>Nebylo měněno</b>	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ <b>Nebylo měněno</b>		VYHODNOCENÍ VLIVU NA ŽP <b>Nebylo měněno</b>	ÚSES <b>Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D.</b>	
POŘIZOVATEL: Úřad měststve Hořice na Šumavě, Hořice na Šumavě 40, 382 22 Hořice na Šumavě				
<b>Změna č. 2 ÚP Hořice na Šumavě</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>13-2019</b>
<b>05_KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>				STUPEŇ: <b>NÁVRH 55b</b>
		MĚŘÍTKO: <b>1 : 5000</b>	DATAUM: <b>29.4.2019</b>	
		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PÁŘE	

