

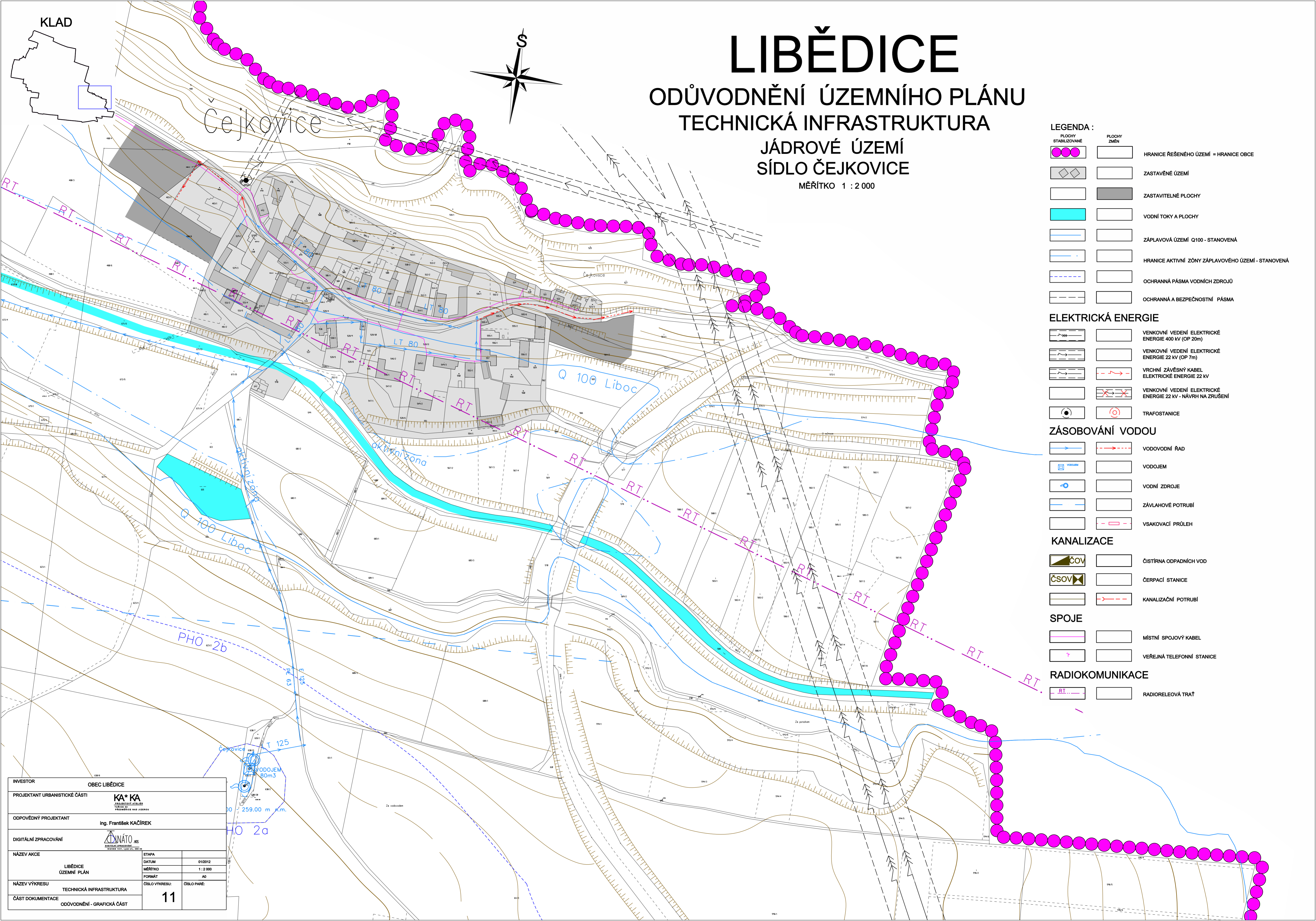
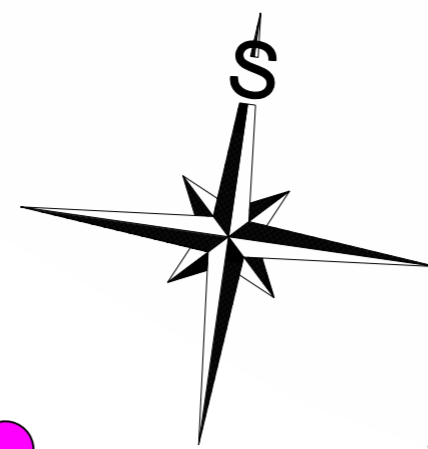
KLAD

LIBĚDICE

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

JÁDROVÉ ÚZEMÍ SÍDLO ČEJKOVICE

MĚŘÍTKO 1 : 2 000



LEGENDA :

- | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------|--|--|
| | PLOCHY STABILIZOVANÉ | | PLOCHY ZMĚN | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE |
| | | | | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ |
| | | | | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | | | | | VODNÍ TOKY A PLOCHY |
| | | | | | ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ Q100 - STANOVĚNÁ |
| | | | | | HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - STANOVĚNÁ |
| | | | | | OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ |
| | | | | | OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA |

ELEKTRICKÁ ENERGIE

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 400 kV (OP 20m) |
| | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV (OP 7m) |
| | | | VRCHNÍ ZÁVĚSNÝ KABEL ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV |
| | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ |
| | | | TRAFOSTANICE |

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

- | | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | | VODOVODNÍ ŘÁD |
| | | | VODOJEM |
| | | | VODNÍ ZDROJE |
| | | | ZÁVLAHOVÉ POTRUBÍ |
| | | | VSAKOVACÍ PRŮLEH |

KANALIZACE

- | | | | |
|--|--|--|------------------------|
| | | | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | | ČERPAČÍ STANICE |
| | | | KANALIZAČNÍ POTRUBÍ |

SPOJE

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| | | | MÍSTNÍ SPOJOVÝ KABEL |
| | | | VEŘEJNÁ TELEFONNÍ STANICE |

RADIODOKOMUNIKACE

- | | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | | RADIORELEOVÁ TRÁŤ |
|--|--|--|-------------------|

INVESTOR	OBEC LIBĚDICE
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	KA*KA ARCHITECTURA AŽALIE PRAHA 10 PRAHA 10
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ing. František KAČÍREK
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	INATO DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ PRAHA 10
NÁZEV AKCE	LIBĚDICE ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV VÝKRESU	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST
ETAPA	01/2012
DATUM	01/2012
MĚŘÍTKO	1 : 2 000
FORMÁT	A0
ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁŘE:
11	