



## LEGENDA

[illegible]

### PODKLADOVÁ MAPA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – HRANICE OBCE

## MÍSTNÍ A POMÍSTNÍ NÁZVOSLOVÍ

HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL

## VRSTEVNICE HLAVNÍ

VRSTEVNICE ZESÍLENÁ

### VYBRANÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (VO)

PLOCHY LESNÍ, PŘÍRODNÍ LESNÍ (LP, PL)

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRAŽNÍ DOPRAVA (DD)

### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)

OSTATNÍ PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ

## NÁVRHOVÉ A PŘESTAVBOVÉ LOKALITY, ÚZEMNÍ REZERVY

## PLOCHY A KORIDORY ZASTAVITELNÉ

## PLOCHY A KORIDORY NEZASTAVITELNÉ

## PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

## VODOVODNÍ ŘADY PŘIVÁDĚCÍ

## VODOVODNÍ ŘADY ROZVÁDĚCÍ

## VODNÍ ZDROJE

KANALIZAČNÍ ŘAD JEDNOTNÝ

KANALIZAČNÍ ŘAD SPIAŠKOVÝ

## PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

**ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY**

### NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VVN 110 kV

NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 35 kV

ZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 35 kV.

TRANSEFORMOVNA 110/35 kV

TRAFOSTANICE

MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA

MALA VODNI EL  
VTI RI YNOVOD

OTL PLYNOVOD

REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLYNOVODU

REGULACNI STAN

SPOJOVÝ KABEL

VEDENÍ KE ZRUŠENÍ  
 x' / x' x' / x'

# PŘEPŘE

# Ú Z E M N Í P L Á N

**NÁZEV PÍLA - STUPEŇ - FÁZE**

# NÁVRH

## VÝKRES

### HLAVNÍ VÝKRES - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

**ČÍSLO VÝKRESU**  
**3**

**Č. ZAKÁZKY**  
**008/2008**

**OBJEDNATEL**  
**000/0000**

**DATUM**  
**ŘÍJEN 2011**

**MĚŘITKA**  
**1:5000**

**ZHOTOVITĚ**  
**S A U L**  
SDRUŽENÍ ARCHITEKTŮ URBANISTŮ LIBERCE  
**O B J E D N A T Ě**  
**O B E C PŘEPĚŘÍ**  
**PŘEPĚŘE 22**  
**512 61 PŘEPĚŘÍ**

**VEDOUCÍ PROJEKTANT**  
**ING.ARCH.J.PLÁŠEK**  
**PROJEKTANTI**  
**ING.ARCH.Z.BIČÍK**  
**ING.J. HROMEC**  
**ING.V.JAGIELLO**  
**R. H N Á**  
**ING.L.JEŽKOVÁ**  
**ING.I.KŘENK**

