



LEGENDA

ÚZEMÍ POLYFUNKČNÍ

BYTNÁ A SMÍŠENÁ ÚZEMÍ

- OC obytné území v RD
- SMS smíšené území malých sídel – RD, příležitostně občanské a občanské služby
- R rekreační obytné území

ZÁKASNÍ

- ZOV občanská vybavenost bez sportovních funkcí
- VN výroby a služeb
- SP sportovní a rekreační

MONOFUNKČNÍ PLOCHY

PŘÍRODA, KRAJINA, ZELEŇ

- LR lesní porosty
- ZN zelené územní rezervy
- PSZ parky, zelené územní rezervy
- NL národní přírodní památka
- IZ izolační zeleň
- H hřbitovy

VODNÍ PLOCHY

- VP vodní plochy
- VP vodní plochy

ZEMĚDĚLSTVÍ

- ZV zemědělské území
- OP orná půda

VÝŠEVNÍ VYBAVENÍ

- VVS vnitřní vodovod
- VVZ vnitřní kanalizace
- VVM vnitřní vodovod a kanalizace
- VVO vnitřní vodovod a kanalizace

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ENERGETIKA, SPOJE

- VN1 VN1 (110kV)
- VN2 VN2 (220kV)
- VN3 VN3 (220kV)
- VN4 VN4 (220kV)
- VN5 VN5 (220kV)
- VN6 VN6 (220kV)
- VN7 VN7 (220kV)
- VN8 VN8 (220kV)
- VN9 VN9 (220kV)
- VN10 VN10 (220kV)
- VN11 VN11 (220kV)
- VN12 VN12 (220kV)
- VN13 VN13 (220kV)
- VN14 VN14 (220kV)
- VN15 VN15 (220kV)
- VN16 VN16 (220kV)
- VN17 VN17 (220kV)
- VN18 VN18 (220kV)
- VN19 VN19 (220kV)
- VN20 VN20 (220kV)

KANALIZACE – VODOVOD

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

DOPRAVA

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

TELEKOMUNIKACE

- OP1 OP1 (110kV)
- OP2 OP2 (220kV)
- OP3 OP3 (220kV)
- OP4 OP4 (220kV)
- OP5 OP5 (220kV)
- OP6 OP6 (220kV)
- OP7 OP7 (220kV)
- OP8 OP8 (220kV)
- OP9 OP9 (220kV)
- OP10 OP10 (220kV)
- OP11 OP11 (220kV)
- OP12 OP12 (220kV)
- OP13 OP13 (220kV)
- OP14 OP14 (220kV)
- OP15 OP15 (220kV)
- OP16 OP16 (220kV)
- OP17 OP17 (220kV)
- OP18 OP18 (220kV)
- OP19 OP19 (220kV)
- OP20 OP20 (220kV)

LICHOCEVES-NOUTONICE

ARCHIPRAK – PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ M.G.PARMA

SDRUŽENÍ KANCELÁŘŮ PRO PROJEKTOVOU A INŽ. ČINNOST PRAHA

OPATSTVÍ EMAUZY, 128 00 PRAHA 2, VYŠEHŘADSKÁ 49
WWW.ADO-PRAHA.CZ TEL.21979204, FAX.21979205
E-mail: INFO@ADO-PRAHA.CZ

INVESTOR (PORIZOVATEL): OBEC LICHOCEVES
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. M. G. PARMA
DOPRAVA, INŽ. K. HUBER
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, INŽ. Z. NEUMANNOVÁ
ELEKTRIKA, INŽ. M. DOBRÁČEK

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE (ÚPO)
LICHOCEVES – NOUTONICE
1. ZMĚNA ÚPO – NÁVRH
(1. ZMĚNA ÚPSÚ – 08/1996)

HL. VÝKRES – KOMPLEXNÍ URBANISTICKÝ
NÁVRH FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH

MÉRITKO: 1:5000 DATUM: 12/2003
STUPEŇ: NÁVRH ÚPO
ZAKÁZKOVÉ Č.: 30102002 PRÍLOHA Č.: B.1.

K VŠEKMÚ SOUHLASÍ, UVEDENÝM NA TOMTO DOKUMENTU, MÁ AUTORSKÁ PRÁVA FIRMA ADO PRAHA, JE ZAKÁZÁNO JEJICH KOPÍROVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ A PŘEDÁVÁNÍ TŘETÍM OSOBÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FIRMY DLE ZAK. 247/90 Sb.

Schváleno obecním zastupitelstvem		razítko
v LICHOCEVSI, dne		
oprávněná osoba		
Jméno a příjmení	funkce	podpis