



- VPS - ZASOBENÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ
- 01 LPEKŇSKÝ VODOVOD
 - 02 NAPLŇENÍ BRČKAŇI LIPNA MEZI KOBILICÍ A FRIMBURKEM NA VODOVOD A KANALIZACI
 - 03 ZASOBENÍ PÍNKOU VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ OSADY PLEŠKOV A STUDEČ
 - 04 POSÍLENÍ KAPACITY STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SÍTĚ - VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO VODOVODU A JEHO NAPLŇENÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ
 - 05 SLUPEČNA - NOVÁ ZASTAVBA - ZASOBENÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ
 - 06 PŘÍPULKŮV LOKALITĚ POD KOBILICÍ NA VODOVODNÍ A KANALIZACI SÍŤ OBCE
 - 07 ZASOBENÍ NOVĚ NABUDOVANÝCH OBJEKTŮ MARIKA LIPNO PÍNKOU VODOU A JEJICH ODKANALIZOVÁNÍ
 - 08 ODKANALIZOVÁNÍ A LUKVACIE DEŠŤOVÝCH VOD CENTRÁLNÍHO PARKOVIŠTĚ, ZASOBENÍ PÍNKOU VODOU
 - 09 ZASOBENÍ PÍNKOU VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY NAD MARIKOU
 - 10 ŽTY ROK LIPNO - ZASOBENÍ PÍNKOU VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ
 - 11 KALUPŇANŮV - ZASOBENÍ PÍNKOU VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ
 - 12 VNĚŠNÍ A PŘELOŽKY NEVYHOVUJÍCÍCH SÍŤÍ
 - 13 SKRBEK LIPNO - ZASOBENÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ
 - 14 ZAKLADÁNÍ SLEZOVKŮ ŠKŮ AREÁLU
 - 15 ZASOBENÍ OBJEKTŮ V LOKALITĚ GOLFOVÉHO HRŠTĚ
 - 16 OBNOVA PÍNKOVÝCH SEČÍ - ZAJIŠŤENÍ ZASOBENÍ PÍNKOU VODOU A LUKVACIE ODPADNÝCH VOD
 - 17 PROMĚNA LIPNO - ZASOBENÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ
 - 18 LOKALITY KE SLUPEČNĚ URČENÉ PRO NOVĚ NABUDOVANOU ZASTAVBU - ZASOBENÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ
 - 19 LOKALITY URČENÉ PRO NOVOU ZASTAVBU - ZASOBENÍ PÍNKOU VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ

- VPS - DOPRAVA
- 011 RONEL 8/143
 - 012 ŠED V OSEKŮ STÁVAJÍCÍ NÁRAZÍ ČD - KOBILICE
 - 013 ŠED V OSEKŮ KOBILICE - HRANICE K0
 - 014 ŠED ZASTAVBA
 - 015 NÁRAZÍ MK LIPNO
 - 016 NÁRAZÍ MK SLUPEČNA
 - 017 NÁRAZÍ MK LIPNO - SLUPEČNA
 - 018 NÁRAZÍ MK DVOŘEČKA - KYSELŮV
 - 019 NÁRAZÍ MK BRZDOVICE
 - 020 NÁRAZÍ MK KOBILICE
 - 021 PARKOVIŠTĚ
 - 022 CHALDĚJEVA LIPNO - FRIMBURK
 - 023 CHALDĚJEVA LIPNO - HRÁZ
 - 024 CHALDĚJEVA HRÁZ - PŘEDNÍ VÝTOK
 - 025 PĚŠÍ ŽOHA
 - 026 PŘESMĚŠŤE LOMŮ DOPRAVY
 - 027 LANOVÝ KŘIVOLÍN
 - 028 PŘOCHOD PRO SÚMĚK 8/163 A ŽELEZNIČNÍ
 - 029 ČILDĚ A PĚŠÍ PROPLETEN LIPNO - SLUPEČNA

- VPS - ZASOBENÍ PLYNEM
- 031 PLYNKOVOD LIPNO NAD VLTAVOU - FRIMBURK
 - 032 ZASOBENÍ PLYNEM OSADY KOBILICE
 - 033 ZASOBENÍ PLYNEM OSADY SLUPEČNA
 - 034 ZASOBENÍ PLYNEM VYŠNÍ ČÁSTI OBCE LIPNO NABUDUJÍCÍ NA PĚŠÍ ŽOHA
 - 035 ZASOBENÍ PLYNEM DOLNÍ ČÁSTI NÁMĚSTÍ A JIŽNÍ ČÁSTI OBCE

- VPS - ZASOBENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
- 041 PLOCHA KORIDORU KABELOVÉHO VEDENÍ VN A VN A PLOCHA PRO NOVĚ TRAFOSTANICE, KORIDOR JH
 - 042 PLOCHA KORIDORU KABELOVÉHO VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVĚ TRAFOSTANICE, KORIDOR SEVER
 - 043 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V LOKALITĚ ALPSKÁ VYHLÍDKA
 - 044 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V LOKALITĚ BRZDOVICE
 - 045 PLOCHA KORIDORU KABELOVÉHO VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVĚ TRAFOSTANICE V LOKALITĚ NAD PŘOHRADOU
 - 046 PLOCHA PRO MENOVANÍ VEDENÍ A PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVĚ TRAFOSTANICE V LOKALITĚ U PŘESKAV
 - 047 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V CENTRÁLNÍ ČÁSTI OBCE LIPNO
 - 048 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVĚ TRAFOSTANICE V LOKALITĚ NAD MARIKOU
 - 049 PLOCHA PRO MENOVANÍ VEDENÍ A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V LOKALITĚ POD PODOREM

- VEREJNÉ PŘESPEŠNĚ OPATŘENÍ
- 051 REKONSTRUKCE HOSLAVSKÉHO PÍTKOVA
 - 052 REKONSTRUKCE VODNÍHO TOKU U GOLFOVÉHO HRŠTĚ (OSEK POD SLANOU)
 - 053 REKONSTRUKCE VODNÍHO TOKU U NÁMĚSTÍ OBCE
 - 054 NOVÝ LOKALNÍ OSEK - BOCENŇA

| ZÁKLADNÍ ÚDAJNOSTI ŽENĚNÍ Č. 4 ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE LIPNO NAD VLTAVOU | |
|--|---|
| Územní plán | Zastupitelstvo obce Lipno nad Vltavou |
| Podkladní plán | Územní plán obce Lipno nad Vltavou |
| Stavba | OP |
| Číslo | 10.04.2021 |
| Projekční ústav | Obecní úřad Lipno nad Vltavou |
| Projekční ústav | Ing. Zdeněk Zidek, starosta obce |
| Projekční ústav | Ing. arch. Radka Boček, letající projektant |
| Projekční ústav | Projekční ústav |

| | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| AUTOR MARTIN KRUPAČEK | VYPRACOVATEL PETR HORNÍK | PROJEKČNÍ ÚSTAV A ⁰ 010 |
| OBJEDNATEL OBECNÍ ÚŘAD LIPNO NAD VLTAVOU | PROJEKČNÍ ÚSTAV OPŮVĚ ZNĚMA | ČÍSLO 11/2021 |
| PROJEKČNÍ ÚSTAV VÝKRES VPS A VEREJNÉ PŘESPEŠNĚ OPATŘENÍ | PROJEKČNÍ ÚSTAV M 1: 5 000 | ČÍSLO 1244 |