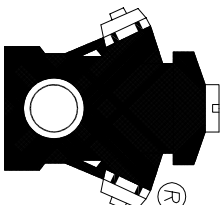
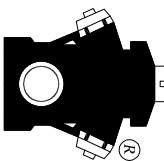
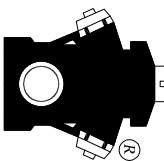
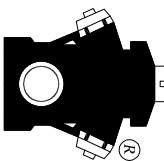
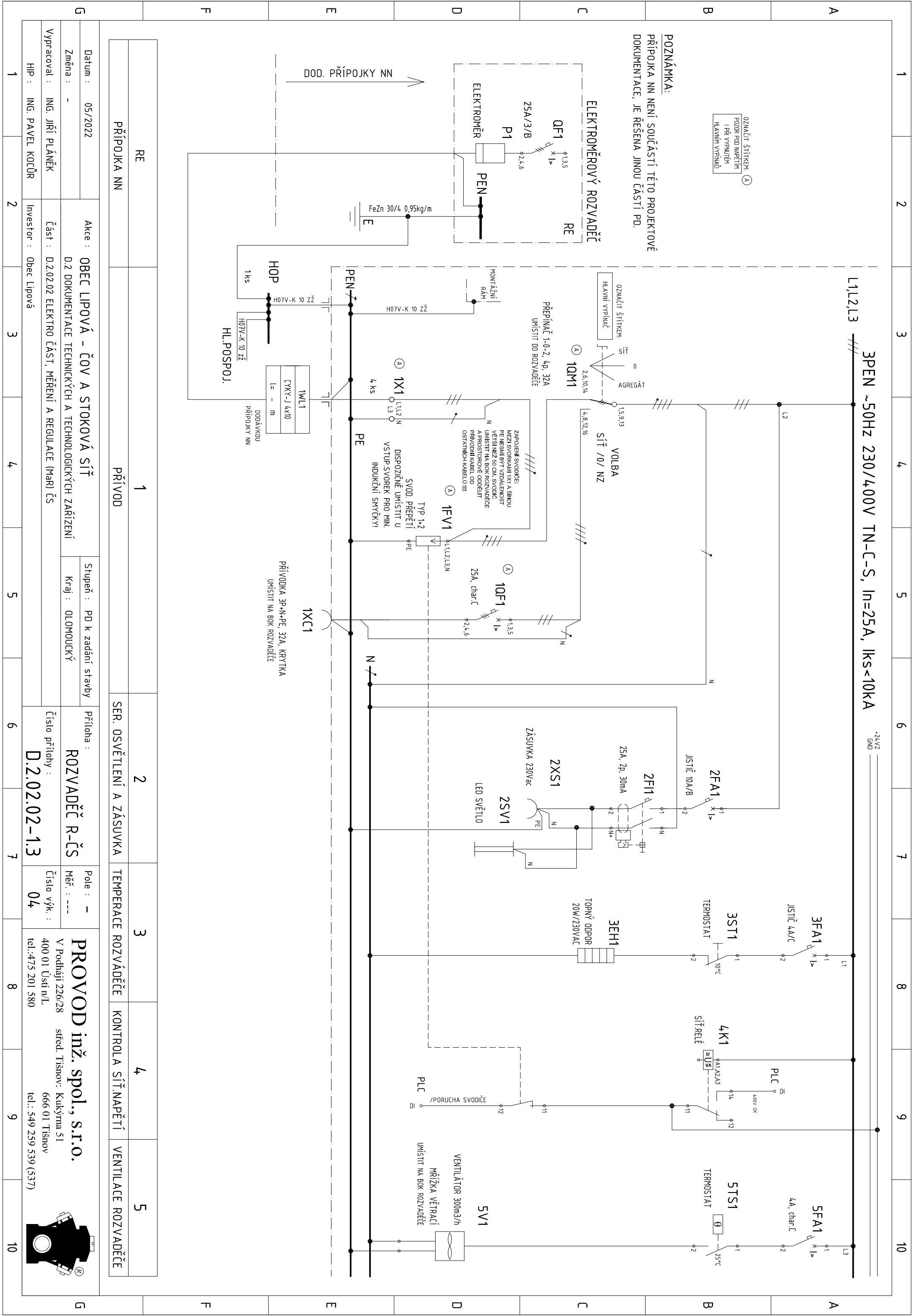
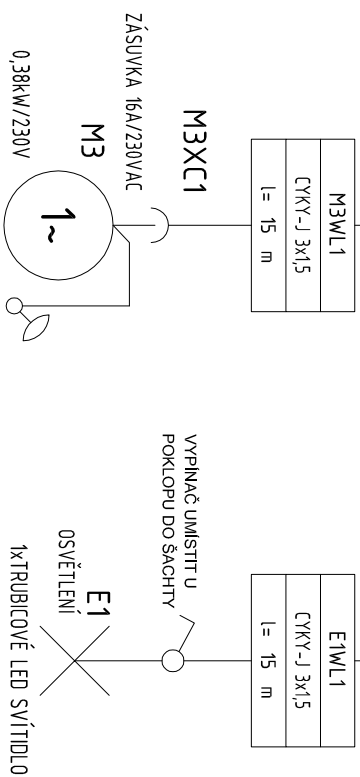
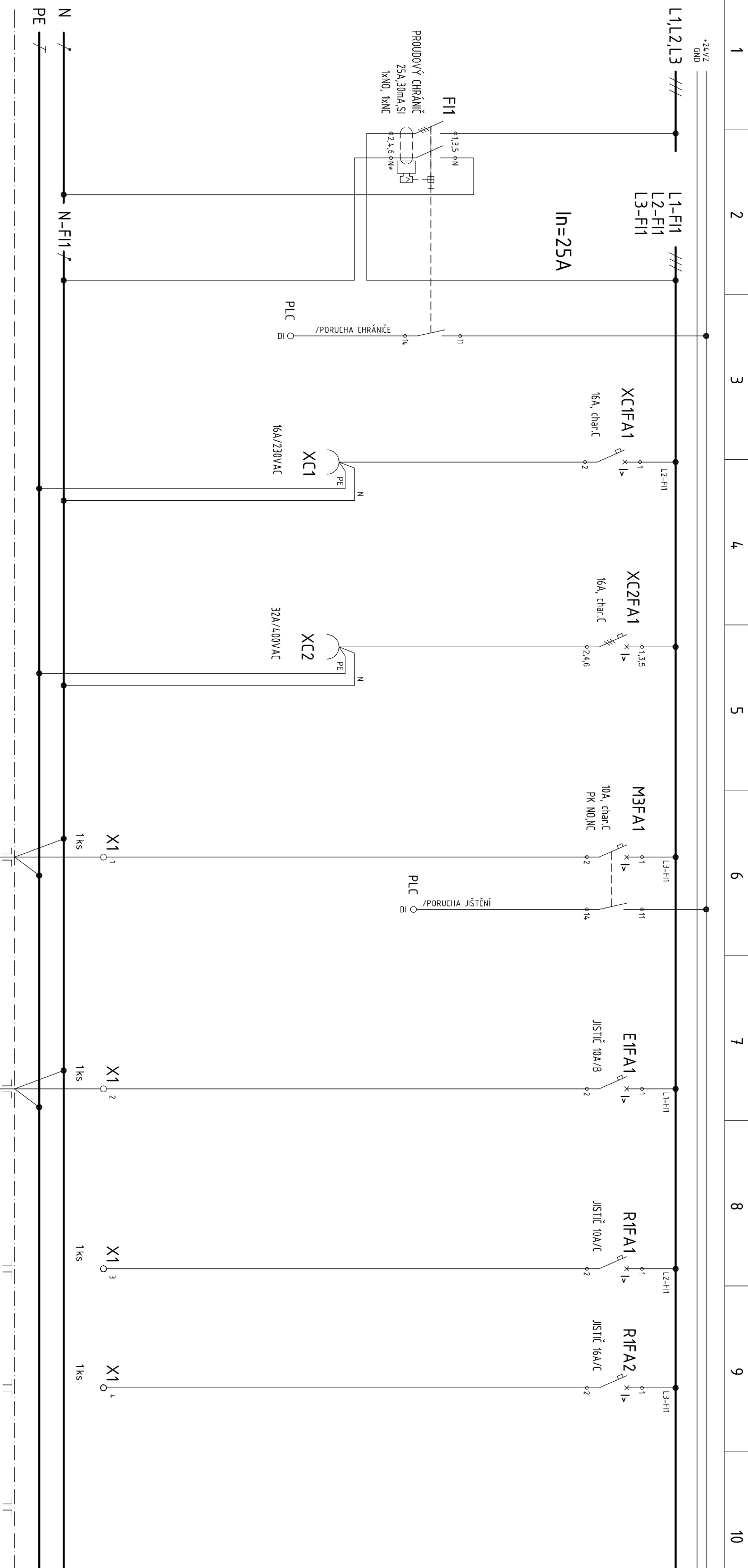


| Revize č. | | Popis změny: | | Datum: | | Schválil: | |
|-----------|---|--------------|---|--------|---|-----------|---|
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
| Vypracoval: | Ing. Jiří Pláněk | <div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podhájí 226/28</div> <div>400 01 Ústí n/L</div> <div>tel.:475 201 580</div> <div>středisko Tišnov:</div> <div>Kukýrna 51</div> <div>666 01 Tišnov</div> <div>tel.: 549 259 539 (537)</div> <div></div> | | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Oldřich Filip | | | |
| Vedoucí projektu: | Ing. Pavel Kocůr | | | |
| Kontroloval: | Robert Vojtek | | | |
| Stupeň: | PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS | | | |
| Investor: | Obec Lipová | | | |
| Název akce: | | Soubor: - | | |
| Obec Lipová - ČOV a stoková síť | | Tisk. soubor: - | | |
| | | Paré č. | Zak. č.: | 21-T017 |
| | | Datum: | květen 2022 | |
| | | Revize č.: | 0 | |
| | | Formát: | A4 | |
| Část: | D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení | Měřítko: | Číslo výkresu: | |
| | D.2.02.02 Elektro část, měření a regulace (MaR) ČS | | | |
| Název přílohy: | | | | |
| Obvodové schéma ČS VA | | | D.2.02.02-1.3 | |


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------|--|-----------------------------|--|-----------|--|----------|--|-----------|--|---------------------------------------------------------|--|------------------|--|---------------|--|------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|-----------------|--|------------------------|--|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | <div>OBSAH:</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | <div>01 TITULNÍ LIST</div> <div>02 OBSAH</div> <div>03 TYP ROZVADĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, POPIS, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div> <div>04 PŘÍPOJKA NN, PŘÍVOD, SERV. ZÁSUVKA 230VAC A OSVĚTLENÍ, TEMPERACE ROZVADĚČE, KONTROLA SÍŤ. NAP., VENTILACE ROZVADĚČE</div> <div>05 CHRÁNIČ, ZÁSUVKA 230VAC, ZÁSUVKA 400VAC, ODVODŇOVACÍ ČERPADLO M3, OSVĚTLENÍ ŠACHTY, REZERVNÍ JISTIČE A PRŮCHODKY</div> <div>06 ZAPOJENÍ ČERPADLA M1</div> <div>07 ZAPOJENÍ ČERPADLA M2</div> <div>08 MĚŘENÍ HLADINY, PLOVÁK ZAPLAVENÍ, ZABEZPEČENÍ OBJEKTU, INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR</div> <div>09 UPS, ZDROJOVÁ SOUSTAVA, LTE ROUTER, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PLC</div> <div>10 ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL Y ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | <table><tr><td colspan="2">Datum : 05/2022</td><td colspan="2">Akce : OBEC LIPOVÁ – ČOV A STOKOVÁ SÍŤ</td><td colspan="2">Stupeň : PD k zadání stavby</td><td colspan="2">Příloha :</td><td colspan="2">Pole : –</td></tr><tr><td colspan="2">Změna : –</td><td colspan="2">D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</td><td colspan="2">Kraj : OLOMOUCKÝ</td><td colspan="2">ROZVADĚČ R-ČS</td><td colspan="2">Měř. : ---</td></tr><tr><td colspan="2">Vypřacoval : ING. JIŘÍ PLÁNĚK</td><td colspan="2">Část : D.2.02.02 ELEKTRO ČÁST, MĚŘENÍ A REGULACE (MAR) ČS</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Číslo přílohy : D.2.02.02-1.3</td><td colspan="2">Číslo výk. : 02</td></tr><tr><td colspan="2">HIP : ING. PAVEL KOCŮR</td><td colspan="2">Investor : Obec Lipová</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">V Podháji 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580</td><td>sítěd. Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539 (S37)</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> | | | | | | | | | | Datum : 05/2022 | | Akce : OBEC LIPOVÁ – ČOV A STOKOVÁ SÍŤ | | Stupeň : PD k zadání stavby | | Příloha : | | Pole : – | | Změna : – | | D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | Kraj : OLOMOUCKÝ | | ROZVADĚČ R-ČS | | Měř. : --- | | Vypřacoval : ING. JIŘÍ PLÁNĚK | | Část : D.2.02.02 ELEKTRO ČÁST, MĚŘENÍ A REGULACE (MAR) ČS | | | | Číslo přílohy : D.2.02.02-1.3 | | Číslo výk. : 02 | | HIP : ING. PAVEL KOCŮR | | Investor : Obec Lipová | | | | | | V Podháji 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580 | | sítěd. Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539 (S37) |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Datum : 05/2022 | | Akce : OBEC LIPOVÁ – ČOV A STOKOVÁ SÍŤ | | Stupeň : PD k zadání stavby | | Příloha : | | Pole : – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Změna : – | | D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | Kraj : OLOMOUCKÝ | | ROZVADĚČ R-ČS | | Měř. : --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vypřacoval : ING. JIŘÍ PLÁNĚK | | Část : D.2.02.02 ELEKTRO ČÁST, MĚŘENÍ A REGULACE (MAR) ČS | | | | Číslo přílohy : D.2.02.02-1.3 | | Číslo výk. : 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HIP : ING. PAVEL KOCŮR | | Investor : Obec Lipová | | | | | | V Podháji 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580 | | sítěd. Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539 (S37) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





PO UKONČENÍ VÝROBY ROZVADEČE
REZERVNÍ PRŮCHODKY ZASLEPITI

| | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------------|------------------|---------|
| F11 | XC1 | XC2 | M3 | E1 | R1 |
| PROUDOVÝ CHRÁNIČ | ZÁSUVKA 230VAC | ZÁSUVKA 400VAC | ODVODŇOVACÍ ČERPADLO | OSVĚTLENÍ ŠACHTY | REZERVA |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---|--------------|
| Datum : | 05/2022 | | Akce : | OBEC LIPOVÁ – ČOV A STOKOVÁ SÍŤ | | Příloha : | - | |
| Změna : | - | | D 2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | Stupeň : PD k zadání stavby | | ROZVADĚČ R-ČS | | Měř : --- |
| Vypracoval : | ING. JIŘÍ PLÁNEK | | Část : D.2.02.02 ELEKTRO ČÁST, MĚŘENÍ A REGULACE (Mar) ČS | Kraj : OLOMOUCKÝ | | Číslo přílohy : | | Číslo výk. : |
| HIP : | ING. PAVEL KOČŮR | | Investor : Obec Lipová | | | D.2.02.02-1.3 | | 05 |
| <div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podháji 226/28 4000 01 Ústí n/L tel.: 549 259 539 (537)</div> <div>střed. Tisnov: Kukýma 51 666 01 Tisnov tel.: 549 259 539 (537)</div> <div></div> | | | | | | | | |

