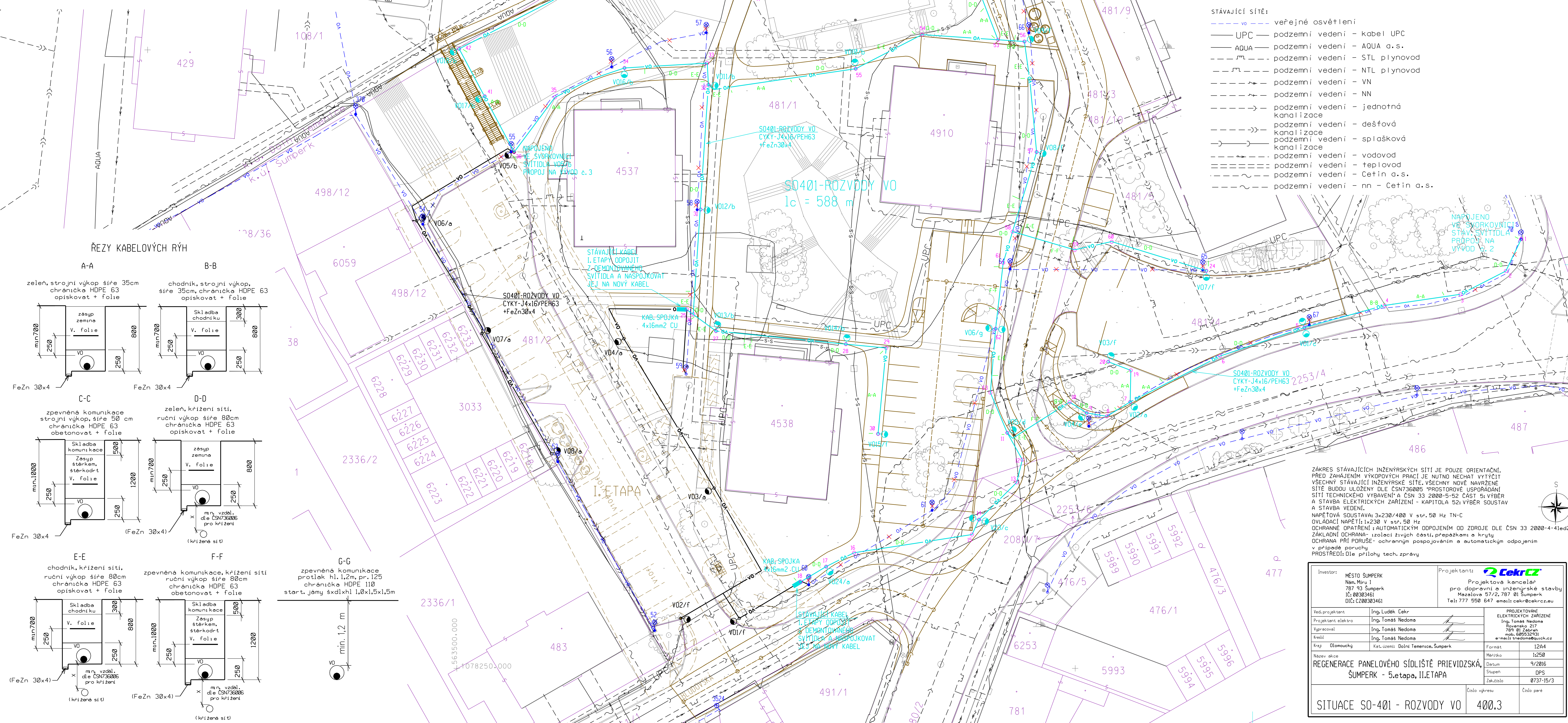


| VYTÝČENÍ | | | | | |
|----------|--------------|-------------|-----|--------------|-------------|
| BOD | X | Y | BOD | X | Y |
| 1 | 1078180.6000 | 563327.8600 | 24 | 1078185.7064 | 563378.7840 |
| 2 | 1078185.7500 | 563330.3500 | 25 | 1078191.9776 | 563462.8375 |
| 3 | 1078189.5300 | 563337.7200 | 26 | 1078192.7153 | 563461.7636 |
| 4 | 1078191.3099 | 563349.9485 | 27 | 1078195.4600 | 563458.0700 |
| 5 | 1078194.8900 | 563362.9400 | 28 | 1078197.5920 | 563437.0700 |
| 6 | 1078199.5100 | 563376.5700 | 29 | 1078198.2100 | 563430.5600 |
| 7 | 1078206.9200 | 563391.1000 | 30 | 1078212.0800 | 563431.8770 |
| 8 | 1078209.2500 | 563394.8700 | 31 | 1078175.8024 | 563460.5847 |
| 9 | 1078208.7101 | 563398.1311 | 32 | 1078155.6500 | 563459.3130 |
| 10 | 1078206.9500 | 563400.9100 | 33 | 1078152.1300 | 563459.4900 |
| 11 | 1078211.9100 | 563410.9830 | 34 | 1078152.9200 | 563472.8797 |
| 12 | 1078216.2500 | 563408.5500 | 35 | 1078157.6700 | 563484.1200 |
| 13 | 1078219.9410 | 563409.4500 | 36 | 1078166.5400 | 563490.7200 |
| 14 | 1078225.9617 | 563415.5471 | 37 | 1078175.2700 | 563507.2600 |
| 15 | 1078228.3600 | 563416.6700 | 38 | 1078177.6600 | 563506.4900 |
| 16 | 1078231.3100 | 563435.7500 | 39 | 1078195.8634 | 563495.9711 |
| 17 | 1078233.5423 | 563440.2843 | 40 | 1078215.2724 | 563484.6770 |
| 18 | 1078235.9400 | 563444.2700 | 41 | 1078157.4900 | 563495.5100 |
| 19 | 1078201.8110 | 563390.9910 | 42 | 1078149.8274 | 563499.6170 |
| 20 | 1078200.4140 | 563394.6570 | 43 | 1078135.1100 | 563471.1400 |



- LEGENDA:**
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ:**
- VO S0401-Rozvody VO
 - VOx/a - svítidlo silniční, zdroj SON 100W, stožár silniční v=8m, výložník 1=2,0m, barva -žárový zinek
 - VOx/b - svítidlo silniční, zdroj SON 50W, parkový stožár v=6m, barva -žárový zinek
 - VOx/c - svítidlo 2xsilniční, zdroj SON 100W, stožár silniční v=8m, výložník 2xram, 1=2,0m, barva -žárový zinek
 - VOx/d - svítidlo přechodové, zdroj SON 100W, stožár přechodový v=6m, výložník 1xram, 1=3,0m, barva -žárový zinek
 - VOx/e - svítidlo přechodové, zdroj SON 100W, stožár přechodový v=6m, výložník 1xram, 1=4,0m, barva -žárový zinek
 - VOx/f - svítidlo silniční, zdroj SON 70W, stožár silniční v=8m, výložník 1=2m, barva -žárový zinek
 - VOx/g - svítidlo 2xsilniční, zdroj SON 70W, stožár silniční v=8m, výložník 2xram, 1=2,0m, barva -žárový zinek
- S0401-Rozvody VO -demontáž stávajících rozvodů**
- navržené rozvody I. ETAPA není součástí této PD**
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**
- VO veřejné osvětlení
 - UPC podzemní vedení - kabel UPC
 - AQUA podzemní vedení - AQUA a.s.
 - podzemní vedení - STL plynovod
 - podzemní vedení - NTL plynovod
 - podzemní vedení - VN
 - podzemní vedení - NN
 - podzemní vedení - jednotná kanalizace
 - podzemní vedení - dešťová kanalizace
 - podzemní vedení - splašková kanalizace
 - podzemní vedení - vodovod
 - podzemní vedení - teplovod
 - podzemní vedení - Cetin a.s.
 - podzemní vedení - nn - Cetin a.s.

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VŠECHNY NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 736005 PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VÝBER A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KAPITOLA 52: VÝBER SOUSTAV A STAVBA VEDENÍ.

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz

OCHRANNE OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2

ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolací živých částí, přepážkami a kryty

OCHRANA PŘI PORUŠĚ: ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zpráv

| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
| Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nam. Miru I 787 93 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ06303461 | | Projektant: Cekrcz Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Mazelova 57/2, 787 01 Šumperk Tel: 777 550 647 email: cekrcz@cekrcz.eu | |
| Ved. projektant | Ing. Luděk Cěkrcz | PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ | |
| Projektant elektro | Ing. Tomáš Nedoma | Ing. Tomáš Nedoma | |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Nedoma | Ing. Tomáš Nedoma | |
| Kontrola | Ing. Tomáš Nedoma | Ing. Tomáš Nedoma | |
| Kraj | Olomoucký | Kat. území | Dolní Tenenice, Šumperk |
| Název akce | REGENERAČNÍ PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVDIŽSKÁ, ŠUMPERK - 5. ETAPA, II. ETAPA | | Formát 12A4 |
| | | Datum | 9/2016 |
| | | Stupeň | DPS |
| | | Zakázka | 0737-15/3 |
| SITUACE SO-401 - ROZVODY VO | | Číslo výkresu | 400.3 |
| | | Číslo paré | |